

TECHNICKÝ KATALOG



 **ECLISSE**[®]
V I D Í M E D Á L E





**Skutečné změny vznikají z
vůle vidět dál.**

*"Vždy jsem chtěl vytvořit stavební
pouzdro, které se snadno
montuje, a které vydrží věčně.*

*Inspiruje mě produkt neustále
zlepšovat, protože chci uspokojit
potřeby lidí, kteří pouzdra
montují, prodávají a používají.*

*To je to, co mě motivuje a
umožňuje mi vždy vidět dál.*

Luigi De Faveri
Zakladatel ECLISSE

NAŠÍ BUDOUCNOST TVOŘÍ LIDÉ

JIŽ VÍCE JAK 30 LET VIDÍME DÁL S VÁMI

My v ECLISSE se zaměřujeme na lidi, inovace a neustálé zlepšování.

Naším příběhem je naslouchání a studium, neustálá práce na produktu a hledání kvality, abychom získávali stále více kompetencí v našem oboru.

Díváme se dál na současný stav techniky, představujeme si inovace, o kterých dosud nikdo nepřemýšlel, a vytváříme novou generaci technologií, které zlepší funkčnost a estetiku našich produktů.

Pohání nás sny a představy o designerech, architektch a jednotlivcích, kteří milují interiérový design, ale také řešení technických potřeb stavitelů a montážníků. Výzvy, které navrhují a potřebují pro své vize, jsou hnací silou našeho růstu.

Vidíme dál je odrazem naší filozofie: příslib, který denně opakujeme, závazek vidět, co ostatní nevidí, pečlivá pozornost věnovaná detailům, touha nebrat nic jako samozřejmost. Syntéza naší práce je to, co nás odlišuje.

To je podstata ECLISSE.



CESTOU K DOKONALÝM KONSTRUKČNÍM DVEŘNÍM SYSTÉMŮM JE PERFEKTNÍ PRÁCE.

Věříme vysoké kvalitě našich výrobků. Právě kvalita je pro nás charakteristická.

Naším cílem je vyvíjet a vyrábět pouzdra, která se snadno montují, jsou funkční a snadno se udržují. Udržujeme neustálý kontakt s uživateli, prodejci, návrháři a montážníky. Jejich poznatky vedou k rozvoji a ke zrodu nových nápadů a mimořádných řešení.

Chceme předefinovat koncept stavebních pouzder a dalších dveřních i okenních systémů.

Chceme předefinovat roli dveří a umožnit jejich skrytí a integraci do jedné roviny se stěnou.

Chceme vás ujistit, že výběrem ECLISSE jste zvolili spolehlivý, robustní a špičkový produkt.



ROZUMNÁ VOLBA JAK ZÍSKAT VĚTŠÍ PROSTOR

Když používáte otočné dveře ...

Ve srovnání s klasickými otočnými dveřmi, nabízejí posuvné dveře technické řešení pro každý obytný prostor.

Odhaduje se, že v průměrném domě lze využitím stavebních pouzder získat více jak 8% užitého prostoru; to je o 8 m² více místa u bytu o ploše 100 m²!

ECLISSE vyvinulo elegantní a praktickou alternativu k otočným dveřím: stavební pouzdro, které tvoří součást zdi a umožňuje vašim dveřím zmizet (zasunout do zdi). Posuvné dveře do zdi nezabírají užitého prostor.

Ať už navrhujete novostavbu nebo rekonstrukci, jedná se o moderní a inteligentní způsob využití prostoru pomocí nejnovějších systémů v oblasti dveří.

Do pouzder ECLISSE můžete použít jakékoli dveře, které vyhovují vašemu stylu.

Použijte posuvné ECLISSE...

Stavební pouzdro je vyrobeno z materiálů a součástí špičkové kvality, což zaručuje dlouhou bezproblémovou životnost. Výhodou je patentovaná odnímatelná kolejnice, kterou lze vyjmout, i po zabudování pouzdra, např. kvůli mimořádné údržbě či pro doplnění příslušenství, aniž by bylo třeba zasahovat do hotové zdi.

ECLISSE vyrábí stavební pouzdra pro posuvné dveře od roku 1989 a je největším světovým výrobcem pro integrované systémy.

Toho jsme dosáhli konstantou technických inovací a používáním kvalitních materiálů, díky čemuž se výrobky snadno montují a zákazníci jsou dlouhodobě spokojeni. Produktová řada nabízí širokou škálu možností použití jednokřídlých a dvoukřídlých dveří, teleskopicky posuvných dveří a dokonce i obloukových dveří!

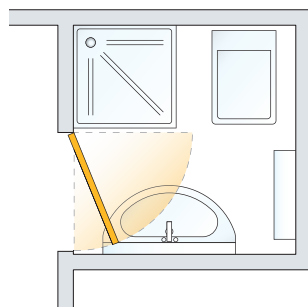


8m²

získaný prostor *

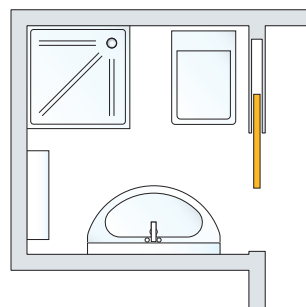
Proč nezvolit otočné dveře

- Zabírají spoustu místa a překáží.
- Omezují při umísťování nábytku.
- Obtížně se používají na malých plochách.



Důvody proč zvolit ECLISSE

- Umožňují využívání veškerého dostupného prostoru.
- Nabízí více svobody při umísťování nábytku a vybavení interiéru.
- Zvětší užitečný prostor na malých plochách.





ŘEŠENÍ PRO KAŽDOU SITUACI

NAŠE VÝROBA STAVEBNÍCH POUZDER

Od svého vzniku je ECLISSE zaměřené na vývoj a design systémů pro posuvné dveře.

Stavební pouzdro nikdy nebylo považováno za jednoduchou strukturu na vedení dveří, ale spíše za komplexní systém, který musí komunikovat s okolím stěny, ve které je namontováno.

To vše dohromady vedlo k vývoji verze do zděné příčky a do sádrokartonové stěny.

Verze pouzdra do zdiva je nesmírně silná a slouží více než jednoduchá náhrada za zdivo.

Je schopna tvořit integrovanou část zděné struktury.

Na druhou stranu verze do sádrokartonu má otevřenou, lehkou, ale pevnou strukturu, kterou lze snadno a dokonale zabudovat do sádrokartonových profilů.

Náš přístup k vývoji skrytých zárubní pro otočné dveře je naprosto jedinečný: jediná univerzální konstrukce do všech typů stěn.

S jedním okem trvale fixovaným na technologii a druhým na design, přijalo ECLISSE přístup pro vyvíjení řešení, která by vyhovovala řadě různých stylů. Vedle originálního tradičního řešení pouzder s obložkovými zárubněmi vyvinulo i bezobložkovou kolekci, dveřní systémy se zapuštěnými obložkami a další speciální pouzdra.

ECLISSE objevilo koncept šikmé zárubně, rozšiřující se na zed' a přehodnotilo její tvar, zkoumá nové povrchy a dokončovací materiály, transformaci konstrukční součásti na skutečný designový prvek.

**Tradiční, moderní, současný.
Volba je na vás.**

HODNOTA NEVIDITELNÉHO ODHALTE DETAILS HLAVNÍ INOVACE

Společnost ECLISSE

ECLISSE S.r.l. navrhuje a vyrábí systémy posuvných dveří, zárubně pro otočné dveře, příslušenství a elektrické automatizace pro dveře v souladu s UNI EN ISO 9001.

Z tohoto důvodu společnost vytvořila tým výzkumu a vývoje, který podporuje dobrovolné testování pod dohledem Laboratoře CSI v Itálii.

ECLISSE pracuje v souladu s UNI EN ISO 14001, která definuje vývoj účinného systému environmentálního managementu.

Tato certifikace zajišťuje závazek společnosti předcházet znečištění a zajistit environmentální kompatibilitu jejich posuvných systémů a ráků. ECLISSE se také rozhodlo dobrovolně přijmout systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s normou OHSAS 18001.

Certifikace OHSAS identifikuje mezinárodně uznávanou normu, která je zaměřena na ochranu zdraví a bezpečnosti zaměstnanců společnosti a všech těch, kteří jsou vystaveni činnosti společnosti.

Zkouška odolnosti pojezdových vozíčků (UNI EN 1527)

ECLISSE provedlo zkoušku v souladu s evropskou normou UNI EN 1527 s nosnými vozíčky o nosnosti 100 kg a 150 kg. Po 100 000 cyklech zavření a otevření nebyly u nosných vozíčků zaznamenány žádné funkční změny (odpovídá 30-ti letům používání) ani stopy opotřebení či poškození a stále fungovaly.

Odnímatelná kolejnice

Je vyrobena z hliníku slitiny 6060 (norma UNI 9006/1) s povrchovou úpravou ponorného anodického lakování s tepelným ošetřením T5, které zaručuje vedle dlouhé životnosti ve vlhkých prostorech také velmi tvrdý povrch zajišťující lepší schopnost vedení vozíčků v kolejnici.

Zkouška odolnosti proti nárazům (UNI EN 1629)

Stavební pouzdro odolává nejsilnějším nárazům měkkého pytle o hmotnosti 30 kg spouštěného kyvem z různých výšek v kolmé poloze. Stavební pouzdro a jeho příslušenství zůstaly nepoškozené, nezaznamenaly žádné změny, které by mohly zamezit bezproblémovému otevírání dveří.

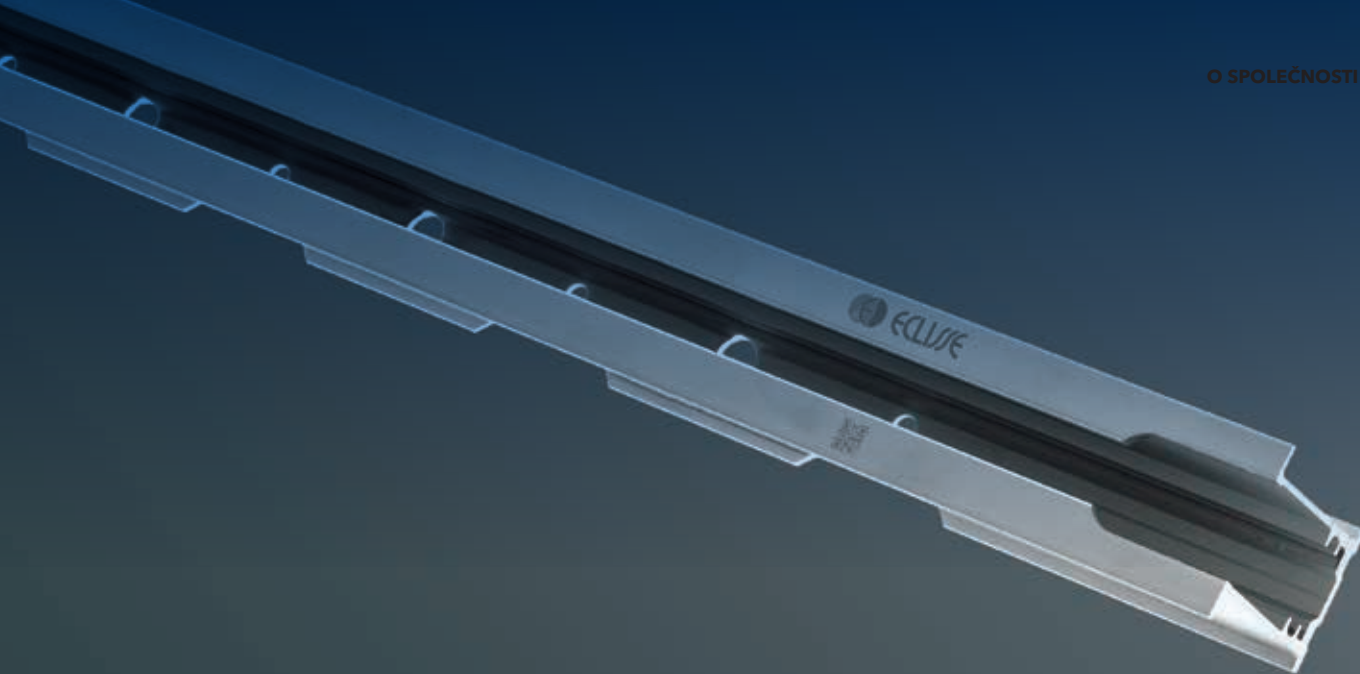
Test zatížení u pouzdra ECLISSE EWOLUTO®

Pouzdro ECLISSE EWOLUTO® bylo testováno pro posouzení statické únosnosti zatížením vertikálních ploch (police, madla, skříňky atd.). To se mění v závislosti na počtu kotevních bodů, typu upevnění, vzdálenosti mezi stěnou a skříňkou a je v rozmezí 30 až 360 kg. Konkrétně u madla připevněného chemickým ukotvením (čtyři kotevní body) je doporučena maximální zátěž 100 kg do 600 mm od zdi."

Antikorozní odolnost (UNI EN 1670)

Speciálně lakované stavební pouzdro sestavené z plechu se třemi ochrannými vrstvami (zinkování, základní nátěr, epoxidový lak) bylo přes 240 hodin vystaveno páře s kyselinou (95% vzdušná vlhkost, 5% NaCl), aniž by projevilo známky oxidace (C.S.I. test).





ODNÍMATELNÁ KOLEJNICE



ZKOUŠKA ODOLNOSTI PROTI NÁRAZŮM



ANTI-KOROZNÍ ODOLNOST



TEST ZATÍŽENÍ U POUZDRA ECLISSE EWOLUTO®



ZKOUŠKA ODOLNOSTI POJEZDOVÝCH VOZÍČKŮ

O SPOLEČNOSTI ECLISSE



ECLISSE srl Pieve di Soligo - Italy

ECLISSE FRANCE SAS
Quimper - France

ECLISSE POLSKA S.p.zoo
Rokitki - Poland

ECLISSE GmbH
Wien - Austria

ECLISSE ČR, s.r.o.
Praha - Czech Republic

ECLISSE IBERIA SI
Ripoll Barcelona - Spain

VENETO PORTE PLUSZ KFT
Székesfehérvár - Hungary

ECLISSE BRASIL Comércio Importação
Exportação e Serviços LTDA
Vila Velha - Brazil

ECLISSE DEUTSCHLAND GmbH
Darmstadt - Germany

ECLISSE SLOVAKIA sro
Banská Bystrica - Slovakia

ECLISSE EST srl
Bucarest - Romania

ECLISSE UK Ltd
Grantham - United Kingdom

HÄFELE TÜRKIYE A.Ş.
Istanbul - Turkey

MARSICA SDF BV
Voorhout - Netherlands

TDV CENTER - VISHERA GROUP
Moscow - Russia

MUOTOLEVY RAKENNUSTUOTTEET Oy
Nummela - Finland

TECHNOBAT
Tunis - Tunisia

EURO ARCHITECTURAL, LLC
Los Angeles - United States

ECLISSE SCANDINAVIA ApS
Tommerup - Denmark

OVOCONCEPT d.o.o.
Belgrade - Serbia

LINEAR SYSTEM GmbH
Fruthwilen - Switzerland

UAB GSV GROUP - VITUKO DURYS
Vilnius - Lithuania

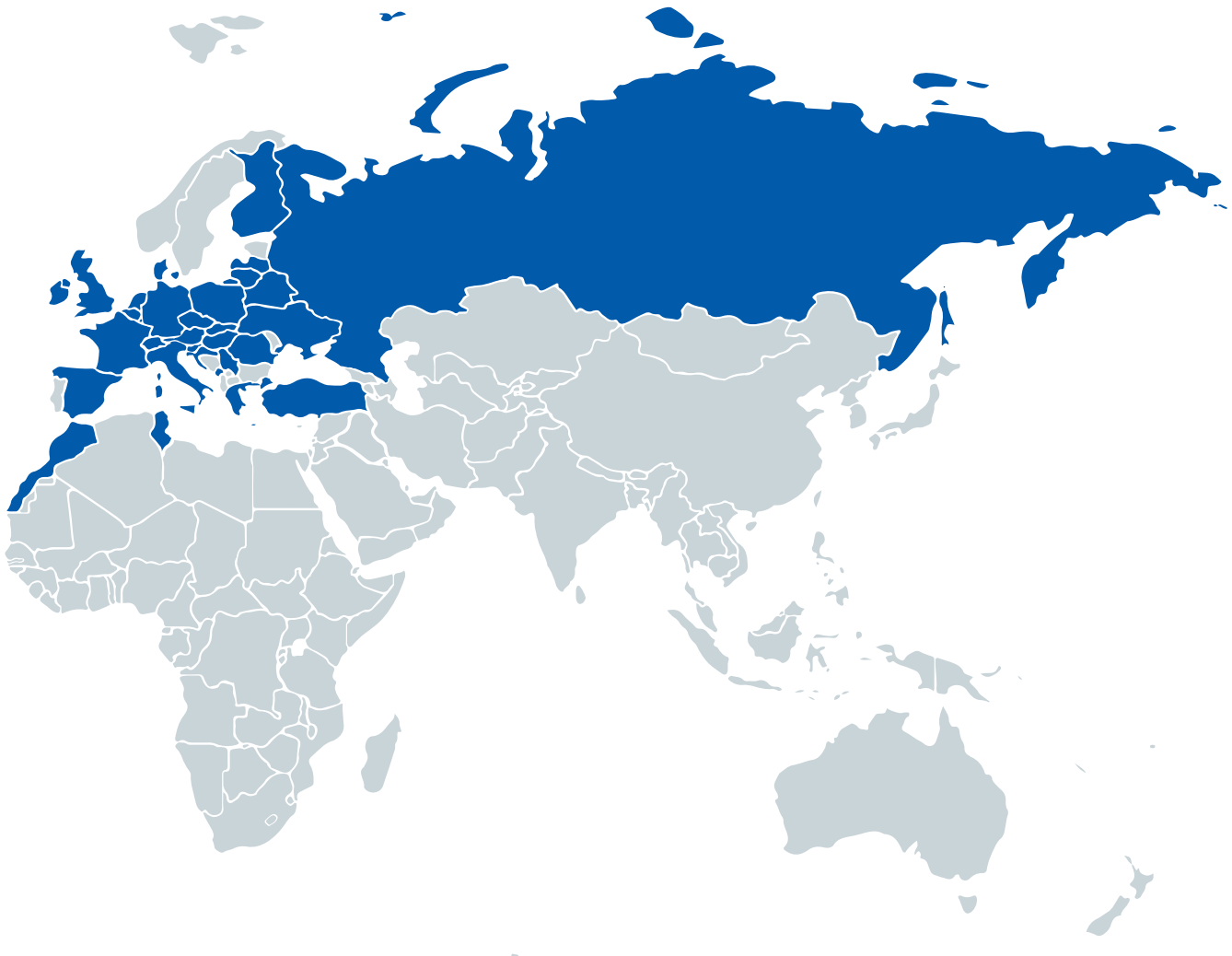
SFAKSTAR - Quincaillerie De Porte
Et Accessoires De Meuble
Casablanca - Morocco

ECB Ltda.
Santiago - Chile

MIROLJUB TEINOVIČ Agent
Slovenia - Croatia - Montenegro

VALANTIS GRAMMENOPOULOS
Agent
Greece - Cyprus

ALEXANDER MARTYNOV (Agent)
Ukraine



ECLISSE začalo vyrábět systémy pro posuvné dveře v roce 1989 v továrně poblíž italského Trevisa a zaznamenala okamžitý úspěch.

Tento rychlý úspěch byl založen na vysoce inovativním designu produktu a pokročilé výrobní technologii. Dobré výrobky a design rychle vedly k expanzi po celé Evropě, kde se ECLISSE stalo největším výrobcem těchto systémů.

Cílem ECLISSE je vyvíjet konstrukce s vysokou kvalitou inovativními technologiemi. V průběhu času našlo ECLISSE nové technické možnosti,

jak vylepšit své produkty a vyřešit problémy s opotřebením a údržbou. Více než 40 patentů je zárukou kvality a dobré volby.

Dveře se bez námahy posouvají dovnitř zdi. Otevřením či zavřením dveří do zdi měníte vnímání a užívání prostoru.

ECLISSE je vedoucí společnost ve svém odvětví v Itálii a na celém světě, propaguje své produkty po celé Evropě a v hlavních neoevropských zemích skrze komerční kanál vytvořený v roce 1995 v souvislosti s otevřením první sesterské společnosti v Quimper

ve Francii.

Další dceřinné společnosti se následně zrodily v Polsku, Rakousku, České republice, na Slovensku, ve Španělsku, v Brazílii, Německu, Rumunsku a ve Velké Británii.

Ve všech těchto zemích je ECLISSE zastoupeno prostřednictvím distributora a / nebo jeho zástupce.

CESTA K DOKONALOSTI



● **1989** Luigi De Faveri zakládá ECLISSE srl ve Falzé di Pieve Trevisu. Začínají se vyrábět pouzdra: ECLISSE Jednokřídlé, ECLISSE Dvukřídlé, ECLISSE Novanta, ECLISSE Teleskop a ECLISSE Zákryt.



● **1991** V roce 1991 získán první patent: na speciální systém přichycení omítkářské sítě k pouzdru, aby se vyhnulo svařování, které poškozuje zinkování. Tím se předchází možnému reznutí či odlepení omítky.



● **1992** Patentována odnímatelná kolejnice. Ve stejném roce uvádí společnost ECLISSE na trh šroubovací systém sádkartonových pouzder.

● **1996** Společnost ECLISSE přesídlila do Pieve di Soligo v Trevisu. A v témže roce zahajuje svou činnost první sesterská společnost pod názvem ECLISSE France sas, v Quimperu ve Francii.

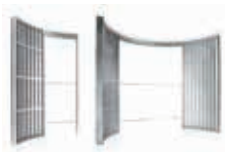


● **2000** ECLISSE vyvinulo a patentovalo poddvevní vytahovací plech, aby bylo možné vyrovnat rozdíly mezi úrovní čisté podlahy a pouzdrům. Expanze a konsolidace na mezinárodních trzích vede ECLISSE do Polska. ECLISSE Polska Sp. z o.o je otevřeno v Tzew. Je spuštěn také první web.

● **2001** ECLISSE rozšiřuje distribuční síť na rakouské území: ECLISSE GmbH je založena ve Vídni v Rakousku. A růst skupiny přivádí společnost k otevření pobočky ECLISSE ČR, s.r.o. v Praze v České republice.



● **2002** ECLISSE přináší převrat ve výrobě a přichází s novým systémem posuvných pouzder LUCE, které má přípravu pro vedení elektra.



● **2003** ECLISSE vyvinulo speciální pouzdra pro obloukové dveře.



● **2005** Patentována montážní rozpěra k vyrovnání pouzdra, která slouží k vyrovnání a vymezení šířky průchodu.



● **2006** ECLISSE se šíří Evropou a upevňuje svou pozici ve Španělsku, kde zakládá ECLISSE Iberia Sl.. Současně vzniká ECLISSE Slovakia, s.r.o. v Banské Bystrici na Slovensku. ECLISSE téhož roku přináší na trh bezobložkové pouzdro Syntesis® LINE.

● **2007** Vzniká první zámořská pobočka ECLISSE Brasil ve Vila Velia.

● **2008** Expanze pokračuje a v Německu vzniká ECLISSE Deutschland GmbH

● **2009** ECLISSE Est srl v Bukurešti se oficiálně stává rumunskou dceřinnou společností.



● 2010

Nový patent: zrodilo se pouzdro ECLISSE EWOLUTO® s vlastnostmi skutečné stěny, které umožňuje zavěsit různý nábytek. Současně ECLISSE otevírá showroom zaměřený na posuvné systémy v Miláně v Itálii.



● 2012

Na trh je uvedeno bezobložkové pouzdro ECLISSE SYNTESIS® LUCE, které umožňuje vedené elektrika přímo na kapse pouzdra. V Praze byl slavnostně otevřen showroom zaměřený na posuvné dveře.



● 2013

Vznikla ucelená řada ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION, která zahrnuje bezobložková pouzdra pro posuvné dveře a skryté zárubně pro otočné dveře a zapuštěné sokly. Všechny prvky zapuštěné do jedné roviny se stěnou.



● 2014

Na trh přinášíme ECLISSE SHODĚ COLLECTION, první integrovaný systém pro posuvné dveře a zapuštěné otočné dveře, se zapuštěnými obložkovými zárubněmi. Kolekci doplňují i speciální profily pro zapuštěné sokly. ECLISSE otevírá svůj showroom v italské Perugii.



● 2015

Novinka, zapuštěná revizní dvířka ECLISSE SYNTESIS® TECH doplňují řadu ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION. Nyní mohou být elektroinstalace, rozvody, elektrické systémy a dokonce i skříň skryté nenápadně uvnitř zdi.



● 2016

ECLISSE BIAS® DS je nový oboustranný tlumič, který je zcela skrytý uvnitř kolejničky. Brzdí posuvné dveře při zavření i otevření.



● 2017

ECLISSE otevírá showroomy v Pescara v Itálii a v MÜNCHEN v Německu. Prezентují kompletní kolekce ECLISSE a slouží jako školicí místnosti a vztyčné body pro architekty, designery a náročné zákazníky, kteří jsou stále více zvědavější a pozornější na detaily.



● 2018

Skrytá zárubeň pro celoskleněné dveře ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE VETRO a akustický systém pro posuvné dveře ECLISSE ACOUSTIC jsou na světě. Technologie ve službách designu a pohodlného bydlení.



● 2019

Zrodila se šikmá rubeň ECLISSE 40! Dveřní zárubeň nakloněná do úhlu 40 stupňů již není pouze technickým a funkčním prvkem, ale také samotnou interiérovou dekorací. ECLISSE UK Ltd se oficiálně stala 10. dceřinnou společností.



● 2019

ECLISSE má 30. narozeniny.
ECLISSE slaví 10. ledna své 30. výročí.

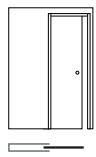


● 2020

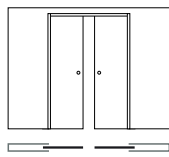
Vždy po boku montážníka. Nově přicházíme se speciálními profily potaženými pryskyřicí u produktů SYNTESIS® a s předvrtanými vodorovnými omega profily u pouzder do SDK. Díky těmto inovacím se zkrátí čas montáže bez kompromisů na konečný výsledek.

ECLISSE CLASSIC COLLECTION

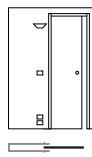
MODELY S OBLOŽKOU



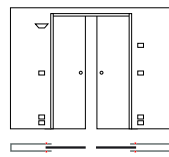
ECLISSE
JEDNOKŘÍDLÉ
30 - 31



ECLISSE
DVOUKŘÍDLÉ
32 - 33



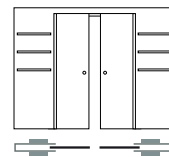
ECLISSE
LUCE
36 - 37



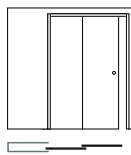
ECLISSE
LUCE DVOUKŘÍDLÉ
38 - 41



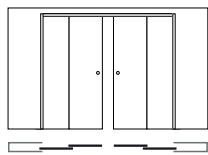
ECLISSE
EWOLUTO®
44



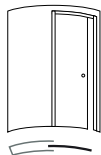
ECLISSE
EWOLUTO® DVOUKŘÍDLÉ
45



ECLISSE
TELESKOP
48 - 49



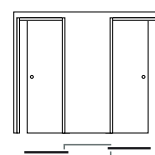
ECLISSE
TELESKOP PROTI SOBĚ
50 - 51



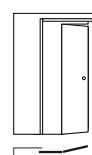
ECLISSE
CÍRKULÁR
54 - 55



ECLISSE
CÍRKULÁR PROTI SOBĚ
56 - 57



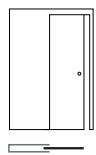
ECLISSE
ZÁKRYT
60 - 61



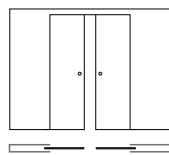
ECLISSE
NOVANTA
64 - 65

ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION

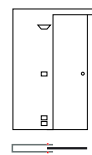
BEZOBLOŽKOVÉ MODELY



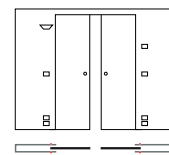
ECLISSE
SYNTESIS® LINE
80 - 81



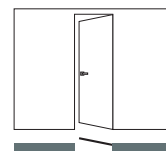
ECLISSE
SYNTESIS® LINE DVOUKŘÍDLÉ
82 - 83



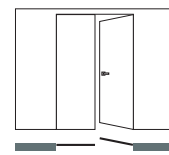
ECLISSE
SYNTESIS® LUCE
86 - 87



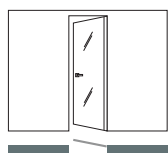
ECLISSE
SYNTESIS® LUCE
DVOUKŘÍDLÉ
88 - 89



ECLISSE
SYNTESIS® BATTENTE
94



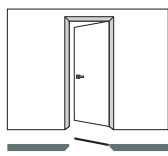
ECLISSE
SYNTESIS® BATTENTE
DVOUKŘÍDLÉ
97



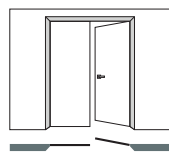
ECLISSE
SYNTESIS® BATTENTE VETRO
103

ECLISSE 40 COLLECTION

ŠÍKMÉ ZÁRUBNĚ



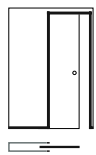
ECLISSE 40
120 - 121



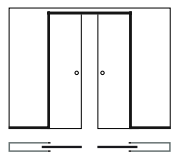
ECLISSE 40
DVOUKŘÍDLÉ
124 - 125

ECLISSE SHODŮ COLLECTION

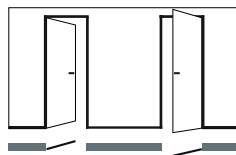
OBLOŽKY ZALÍCOVANÉ SE STĚNOU



ECLISSE
SHODŮ POSUVNÉ
130 - 131



ECLISSE
SHODŮ POSUVNÉ
DVOUKŘÍDLÉ
132 - 133



ECLISSE
SHODŮ OTOČNÉ
134 - 135

PŘEHLED PRODUKTŮ

ECLISSE CLASSIC COLLECTION

MODELY S OBLOŽKOU

ECLISSE CLASSIC COLLECTION	20
ECLISSE PRŮVODCE ROZMĚRY	28
ECLISSE JEDNOKŘÍDLÉ	30
ECLISSE DVOUKŘÍDLÉ	32
ECLISSE LUCE	34
ECLISSE EWOLUTO®	42
ECLISSE TELESKOP	46
ECLISSE CIRKULÁR	52
ECLISSE ZÁKRYT	58
ECLISSE NOVANTA	62
ECLISSE HOIST	66
ECLISSE TWICE	68
ECLISSE ACOUSTIC	70

ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION

BEZOBLOŽKOVÉ MODELY

ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION	74
ECLISSE SYNTESIS® LINE	78
ECLISSE SYNTESIS® LUCE	84
ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE	90
ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE s ELEKTRICKÝM ZÁMKEM	98
ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE ZKOSENÉ	99
ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE VETRO	100
ZAPUŠTĚNÁ DVÍŘKA	104
ECLISSE SYNTESIS® AREO	104
ECLISSE SYNTESIS® TECH	107
ECLISSE MIMESI	110

ECLISSE 40 COLLECTION

ŠIKMÉ ZÁRUBNĚ

ECLISSE 40 COLLECTION	111
ECLISSE 40 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA	116
ECLISSE 40	118
ECLISSE 40 DVOUKŘÍDLÉ	122

ECLISSE SHODŮ COLLECTION

MODELY ZALÍCOVANÉ SE STĚNOU

ECLISSE SHODŮ COLLECTION	127
ECLISSE SHODŮ POSUVNÉ	130
ECLISSE SHODŮ POSUVNÉ DVOUKŘÍDLÉ	132
ECLISSE SHODŮ OTOČNÉ	134

SOKL

SOKL	139
ECLISSE DELTA	140
ECLISSE SYNTESIS® SOKL	142
ECLISSE SHODŮ SOKL	144

ECLISSE DVEŘE

ECLISSE DVEŘE	147
DVEŘE - ECLISSE CLASSIC	148
DVEŘE - ECLISSE SYNTESIS®	156
DVEŘE - ECLISSE 40	164
DVEŘE - ECLISSE SHODŮ	167

DVEŘNÍ MECHANIKA

DVEŘNÍ MECHANIKA	169
------------------	-----

PŘÍSLUŠENSTVÍ - HARDWARE

PŘÍSLUŠENSTVÍ	183
HARDWARE	196

ECLISSE ZÁRUKA

ECLISSE ZÁRUKA	198
----------------	-----

ECLISSE CLASSIC COLLECTION

MODELY S OBLOŽKOU



ECLISSE JEDNOKŘÍDLÉ

Stavební pouzdro pro jednokřídlé dveře.

30



ECLISSE DVOUKŘÍDLÉ

Stavební pouzdro pro dvoukřídlé dveře.

32



ECLISSE LUCE

Stavební pouzdro pro jednokřídlé dveře s přípravou po vedení elektra.

36



ECLISSE LUCE DVOUKŘÍDLÉ

Stavební pouzdro pro dvoukřídlé dveře s přípravou po vedení elektra.

38



ECLISSE EWOLUTO®

Stavební pouzdro pro jednokřídlé dveře s vlastnostmi skutečné stěny, na které lze zavěsit nábytek z obou stran.

44



ECLISSE EWOLUTO® DVOUKŘÍDLÉ

Stavební pouzdro pro dvoukřídlé dveře s vlastnostmi skutečné stěny, na které lze zavěsit nábytek z obou stran.

45



ECLISSE
TELESKOP

Stavební pouzdro pro dvě dveřní křídla, pohybující se teleskopicky za sebou.

48



ECLISSE
TELESKOP PROTI SOBĚ

Stavební pouzdro pro dvě a dvě dveřní křídla, pohybující se teleskopicky za sebou proti sobě.

50



ECLISSE
CIRKULÁR

Stavební pouzdro pro obloukové dveře.

54



ECLISSE
CIRKULÁR PROTI SOBĚ

Stavební pouzdro pro dvě oblouková dveřní křídla proti sobě.

56



ECLISSE
ZÁKRYT

Stavební pouzdro pro dvě dveřní křídla do jedné "zdi" uprostřed.

60



ECLISSE
NOVANTA

Stavební pouzdro pro posuvně-otočné dveře.

64

ECLISSE CLASSIC COLLECTION

MODELY S OBLOŽKOU



1

DOKONALÁ SOUDRŽNOST

Omítkářská síť je vyrobena z vroubkovaného drátu, což výrazně zlepšuje přilnavost sítě mezi pouzdem a omítkou.

2

PERFEKTNÍ VYROVNÁNÍ

Exkluzivní patentovaná montážní rozpěra slouží k vyrovnání pouzdra se zdí a přesnému vymezení šířky průchodu. Perfektně vyrovnané pouzdro garantuje plynulý posuv dveří.

3

PROFIL, KTERÝ VYŘEŠÍ CHYBU

Pokud dojde při usazování pouzdra k chybě, kdy je nutné vyrovnat rozdíl mezi úrovní čisté podlahy a pouzdem, lze to napravit vytažením poddveřního plechu.

4

SPECIFICKÁ VERZE PRO ZDĚNÉ PŘÍČKY

Proč vyrábíme nejtěžší pouzdra na trhu? Protože to není jednoduchá krabice, ale integrovaný systém navržený tak, aby zaručoval pevnost a stabilitu, jako skutečná zeď.



5

POJEZDOVÉ VOZÍČKY S KULIČKOVÝMI LOŽISKY

Vozíčky jsou bezúdržbové a bezproblémové, protože mají kuličková ložiska. Standardně dodáváme ke všem pouzdrům vozíčky s nosností 100 kg, Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozíčky s nosností 150 kg.

6

STŘED VYCENTROVÁN

Díky samostředícímu vodícímu trnu umístěnému na spodku pouzdra se dveře hladce zasunou dovnitř, a vždy zůstávají uprostřed, aniž by se dotkly ostění a vnitřních stěn. Vodící trn lze přišroubovat k zemi nebo přímo k pouzdru.

7

KOLEJNICI LZE VYNDAT I PO ZABUDOVÁNÍ POUZDRA

Po zabudování pouzdra se kolejnici stává součástí zdi. Máte obavu, co by bylo, kdybyste museli provádět údržbu nebo chtěli doplnit nějaké příslušenství? S ECLISSE ji mít nemusíte, myslíme na to a kolejnici lze kdykoli vyndat i po zabudování pouzdra. I po 30-ti letech!

8

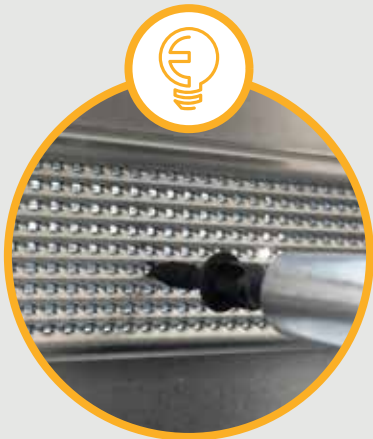
SPECIFICKÁ VERZE PRO SÁDROKARTON

Otevřená konstrukce pouzdra do SDK je navržena tak, aby se integrovala s SDK profily. Nové vyztužené vodorovné omega profily mají nově také perforované otvory, takže šrouby mohou být připevněny k plechu ještě snadněji a rychleji než dřívě.

ECLISSE JEDNOKŘÍDLÉ - DVOUKŘÍDLÉ

TECHNICKÉ INFO - VERZE SÁDROKARTON

INOVACE PRO MONTÁŽNÍKY



Předvrtané vodorovné omega profily urychlují fázi přišroubování SDK desek.

V rámci pokračující snahy společnosti ECLISSE o usnadnění stavebních prací montážníkům najdete tyto profily již u všech modelů pouzder do SDK.

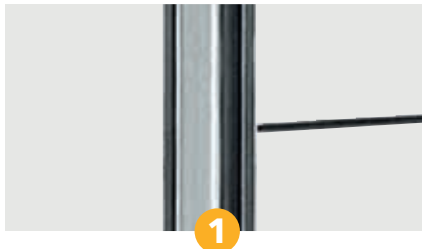
Nové mikrovrtané otvory umožňují šroubům vstupovat snadněji do plechu, čímž se zrychlí práce instalační technika při aplikaci sádrokartonu.

Navíc tato optimalizace zvyšuje pevnost pouzdra.



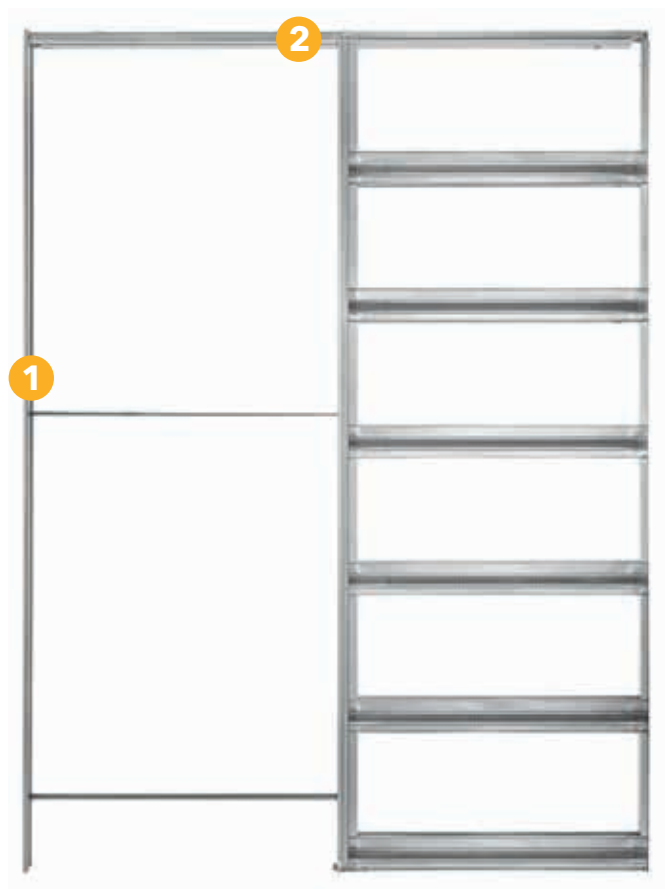
Dorazový díl

Dorazový díl zabraňuje jakýmkoliv deformacím a usnadňuje opláštění obložkami.



Odnímatelná kolejnice (patentováno)

Všechna pouzdra ECLISSE mají odnímatelnou kolejnici. Díky tomu ji lze lehce, i po zabudování pouzdra, vyndat a provádět různé úpravy, třeba přenastavit koncový doraz, přidat příslušenství, apod.



ROZMĚRY BALENÍ

balení KIT 170 x 115 x 2330 mm
postavené pouzdro 640 x 2260 x 110 mm



KIT POSTAVENÉ POUZDRO

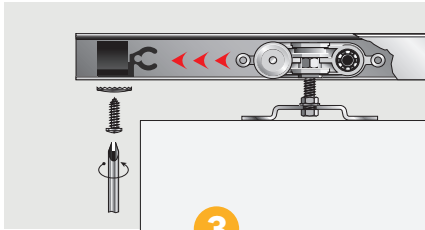
VARIABILNÍ A ROZMĚROVĚ ÚSPORNĚ BALENÍ

Pouzdro do SDK ve variabilním balíčku KIT můžete jednoduše sestavit na dva rozměry - dokončenou tl. 10,0 nebo 12,5 cm - bez jakýchkoli dalších potřebných součástí, je variabilní. Celé pouzdro je balené do poměrně úzkého kartónového balení, což je extrémně kompaktní pro přenos, převoz a uskladnění. Na 1 m² můžete uskladnit až 50 pouzder.



2 Regulovatelné zarážky dveří

Zarážky dveří v kolejnici lze regulovat do potřebné pozice, i po zabudování pouzdra.



3

Nosné vozíčky s kuličkovými ložisky

Standardně dodáváme ke všem pouzdrům pojezdové vozíčky s nosností 100 kg. Vozíčky mají kuličková ložiska: jsou bezúdržbové, bezproblémové. Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozíčky s nosností 150 kg.



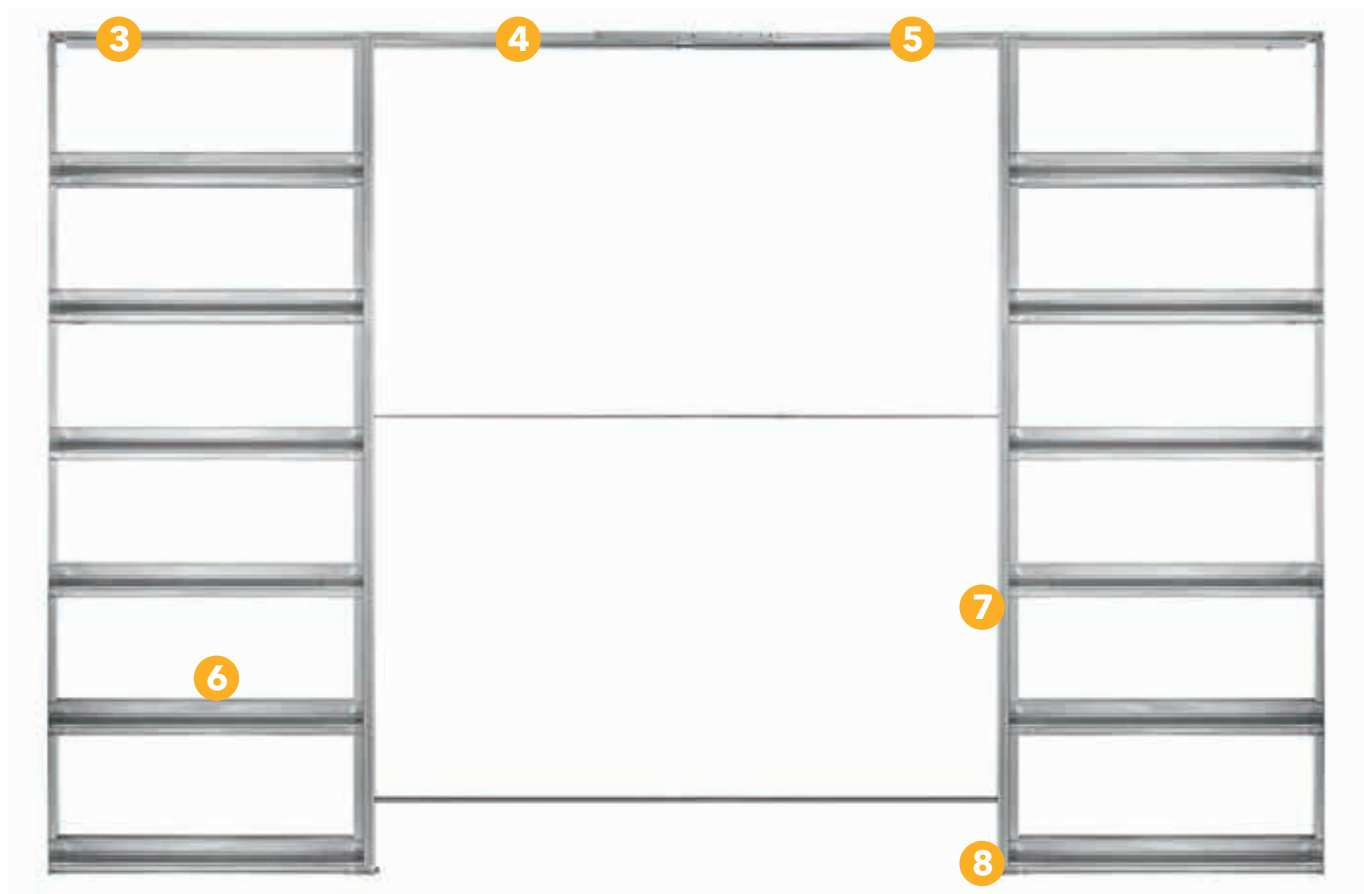
4

Vrchní kovová traverza

Je navržena tak, aby zvýšila rezistenci případných tlaků.



5



3

4

5

6

7

8



6



7



8

Značené předvrtané vodorovné omega profily

Značené předvrtané vodorovné omega profily z pozinkované oceli zaručují vysokou odolnost vůči bočnímu tlaku. Značka na vertikálních kartáčových lištách umožňuje snadno nakreslit linku k identifikaci umístění SDK desky a správnému přišroubení.

Svislé výztuhy

Svislé výztuhy jsou vyrobeny ze zesílené oceli (1,2 mm) a jsou speciálně vyztužené, aby odolaly vertikálním tlakům.

Vodící trn

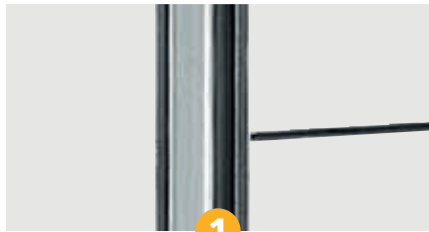
Vodící trn je přesně vymezen na střed, aby byly dveře přesně vycentrovány. Lze ho přišroubovat k zemi nebo přímo k pouzdru. Díky tomu je usazení dveří tak snadné..

ECLISSE JEDNOKŘÍDLÉ - DVOUKŘÍDLÉ

TECHNICKÉ INFO - VERZE ZDIVO

Dorazový díl

Dorazový díl zabraňuje jakýmkoliv deformacím a usnadňuje opláštění obložkami.



1

Svislé výztuhy

Celý koncept pevného a odolného pouzdra dotváří svislé, profilované výztuhy, které jsou navrženy tak, aby s maltou tvořily "jedno tělo".



2

Odnímatelná kolejnice (patentováno)

Všechna pouzdra ECLISSE mají odnímatelnou kolejnici. Díky tomu ji lze lehce, i po zabudování pouzdra, vyndat a provádět různé úpravy, třeba přenastavit koncový doraz, přidat příslušenství, apod.



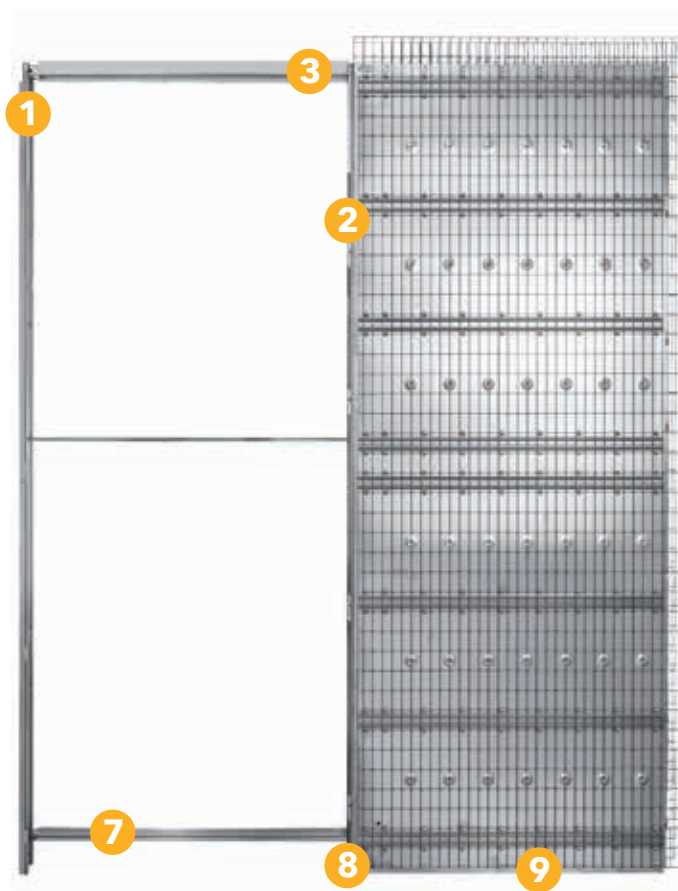
3

SNADNO NA ZDIVO



Cementová omítka nepadává, protože ji drží vroubkovaná silná síť * (s oky 25 x 50 mm) umístěná mezi pouzdrem a okrajem cementové omítky.

* Omítkářská síť je vyrobena z vroubkovaného drátu, což výrazně zlepšuje přilnavost sítě mezi pouzdrem a omítkou.



1

3

2

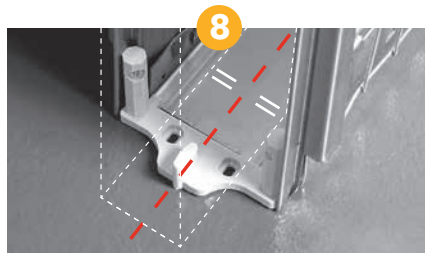
7

8

9



7



8



9

Rozpěra k vyrovnání pouzdra (patentováno)

Montážní rozpěra slouží k vyrovnání pouzdra se zdí a přesnému vymezení šířky průchodu.

U vybraných výrobků je navíc uvnitř pouzdra uložena delší a robustnější pozinkovaná rozpěra, která se jednoduše vytáhne a připevní na protilehlou stojinu.

Vodící trn

Vodící trn je přesně vymezen na střed, aby byly dveře přesně vycentrované. Lze ho přišroubovat k zemi nebo přímo k pouzdru. Díky tomu je usazení dveří tak snadné.

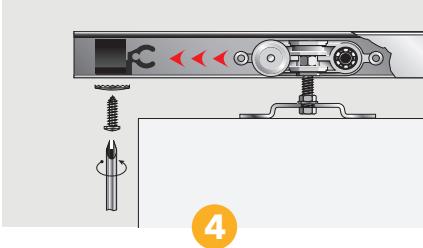
Poddvevní vytahovací plech (patentováno)

Některá pouzdra mají uvnitř kapsy poddvevní vytahovací plech, který se využívá v případě, že došlo při usazování pouzdra k chybě.

Pokud je nutné vyrovnat rozdíl mezi úrovní čisté podlahy a pouzdrem, plech se jednoduše vytáhne z kapsy.

2 Regulovatelné zarážky dveří

Zarážky dveří v kolejnici lze regulovat do potřebné pozice, i po zabudování pouzdra.



4

Nosné vozíčky s kuličkovými ložisky

Standardně dodáváme ke všem pouzdrům pojezdové vozíčky s nosností 100 kg. Vozíčky mají kuličková ložiska: jsou bezúdržbové, bezproblémové. Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozíčky s nosností 150 kg.



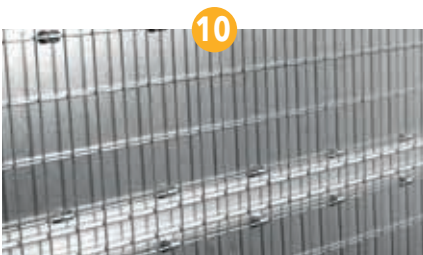
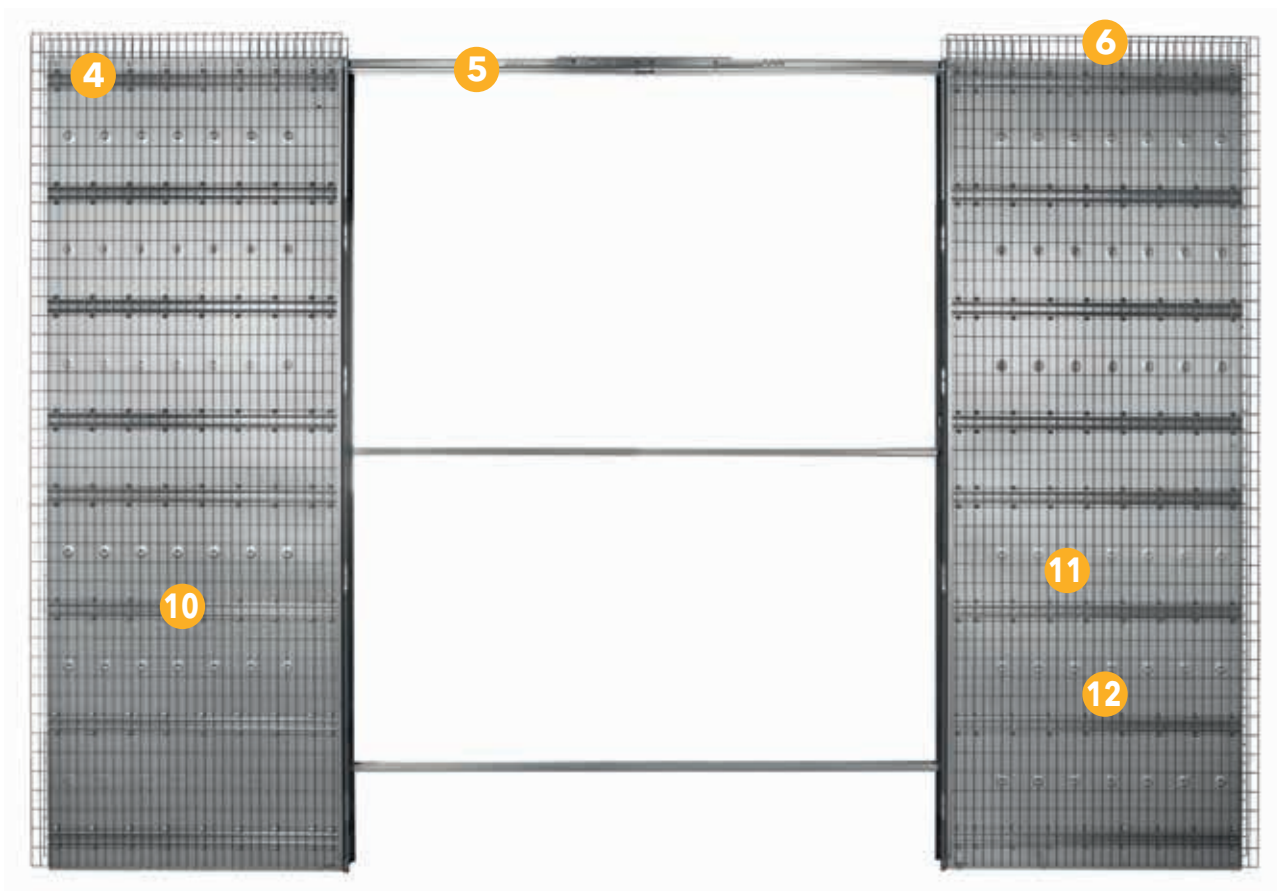
5

Omítkářská síť

Přesah omítkářské sítě na stěnu zamezuje praskání omítky. Omítkářská síť je vyrobena z vroubkovaného drátu, což výrazně zlepšuje přilnavost sítě mezi pouzdrům a omítkou.



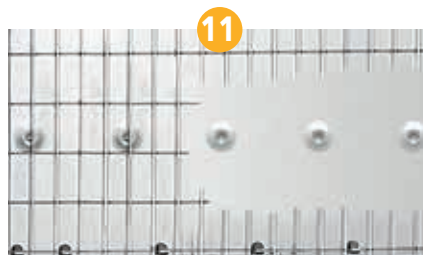
6



10

Vodorovné vyztužené profily

Konstrukci pouzdra do zdiva tvoří vyztužené profily navazující na profilovaný plech. Díky tomu mají pouzdra potřebnou odolnost, pevnost a tuhost, takže mohou účinně čelit napětí vyvolanému omítkou a pevnou zdí. Robustnost je zásadní, protože pouzdro nahrazuje část stěny.



11

Profilovaný plech

Pouzdra ECLISSE mají vysokou pevnost a tuhost také díky tomu, že používáme speciální, bodově profilovaný plech o tl. cca 0,7 mm.



12

Vodorovné výztužné profily

Konstrukci pouzdra tvoří 16 vodorovných výztužných profilů, navazujících na profilovaný plech, ke kterým je bez svařování připevněna omítkářská síť. Díky tomu mají pouzdra potřebnou pevnost a rezistenci.

ECLISSE PRŮVODCE ROZMĚRY

VÝBĚR SPRÁVNÉHO POUZDRA

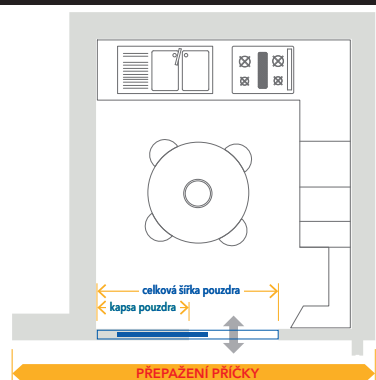
Určování rozměrů u jednokřídlých pouzder je velmi snadné.

Krok 1 - Změřte místo (výšku a šířku stavebního otvoru), kam chcete pouzdro umístit.

Krok 2 - Vyberte v katalogu nebo na webu z technické tabulky pouzdro, které se vejde do zvoleného prostoru.

Krok 3 - Potřebujete jiný rozměr? Pak nás kontaktujte, děláme i atypické výrobky anebo vám pomůžeme najít model pouzdra, který bude pro daný prostor optimální.

KROK 1



Změřte celkový stavební otvor ve stěně.

Do tohoto prostoru se musí pouzdro vejít, s rezervou na zabudování nebo SDK profily.

KROK 2

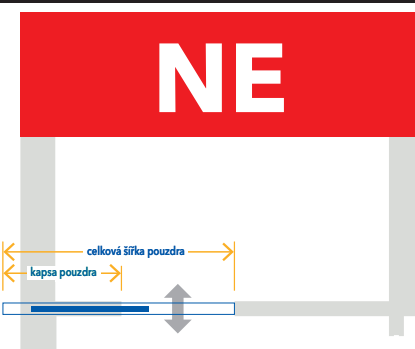


Podívejte se na tabulku velikostí a vyberte, která velikost pouzdra se vejde do vašeho stavebního otvoru a jakou velikost dveří můžete s tímto pouzdrům použít. Například: Uvažujete nad pouzdrém pro jednokřídlé dveře.

Celková šířka a výška vašeho stavebního prostoru je 1800x2100 mm.

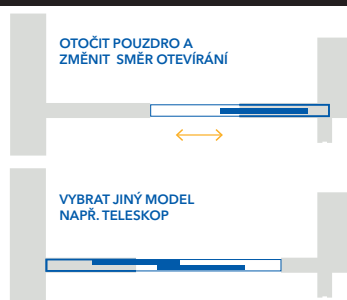
Chcete co nejširší průchod. Z tabulky velikostí u modelu ECLISSE Jednokřídlé můžete vyčíst, že největší pouzdro, které lze použít je 800x1970 (jeho celkový rozměr je 1735x2065, takže se vám vejde do otvoru), pro dveře o rozměru 850x1985.

KROK 3



Pokud chcete větší šířku průchodu nebo velikost dveří, než poskytuje stavební otvor s umístěným pouzdrém...

ALTERNATIVNÍ ŘEŠENÍ



...můžete zvážit umístění pouzdra na stávající stěnu.

Nebo by vám mohl poskytnout řešení model Teleskop.

Prohlédněte si naši kompletní řadu produktů a najdete perfektní řešení pro vaše potřeby!

ECLISSE PRŮVODCE ROZMĚRY

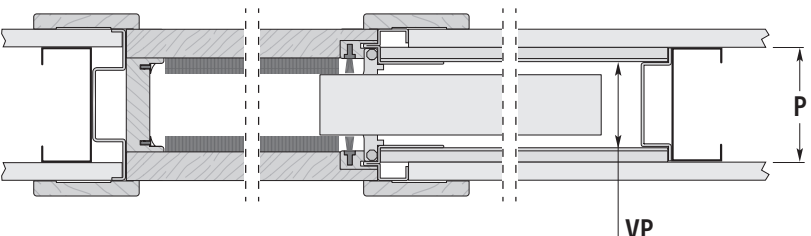
SDK, ZDIVO A DOKONČENÉ TLOUŠŤKY



EVROPSKÉ ROZMĚRY U SDK

Sádkartonové stěny jsou vyrobeny z konstrukce SDK profilů, na které se šroubuje sádkarton. To je důležitá informace, kterou je třeba vzít v úvahu při pohledu na tabulky velikostí produktů, protože po celém světě existuje mnoho velikostí profilů. Pouzdro je integrováno do SDK konstrukce. Dveře jsou zavěšené v horní části, kde je kolejnice.

Na fotografii vidíte, jak to vypadá před aplikací sádkartonu.

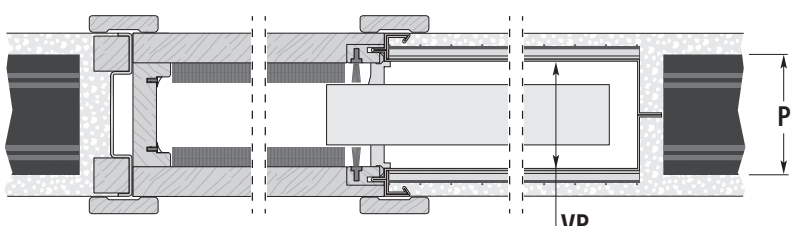
	PROFIL= P	VNITŘEK POUZDRA= VP
		75
	100	79

Uvedené rozměry jsou v mm.

Přidáním pouzdra do SDK konstrukce dosáhnete požadovaného rozměru dokončené tloušťky stěny. Zde příklad (vzhledem k tomu, že sádkarton má téměř vždy tloušťku 12,5 mm):

- SDK profily o tl. 75 mm s SDK deskami 12,5 mm na každé straně dávají dokončenou tloušťku stěny 100 mm.
- Profily o tl. 100 mm plus 12,5 mm sádkartonu na každé straně dělá dokončenou tloušťku stěny 125 mm.

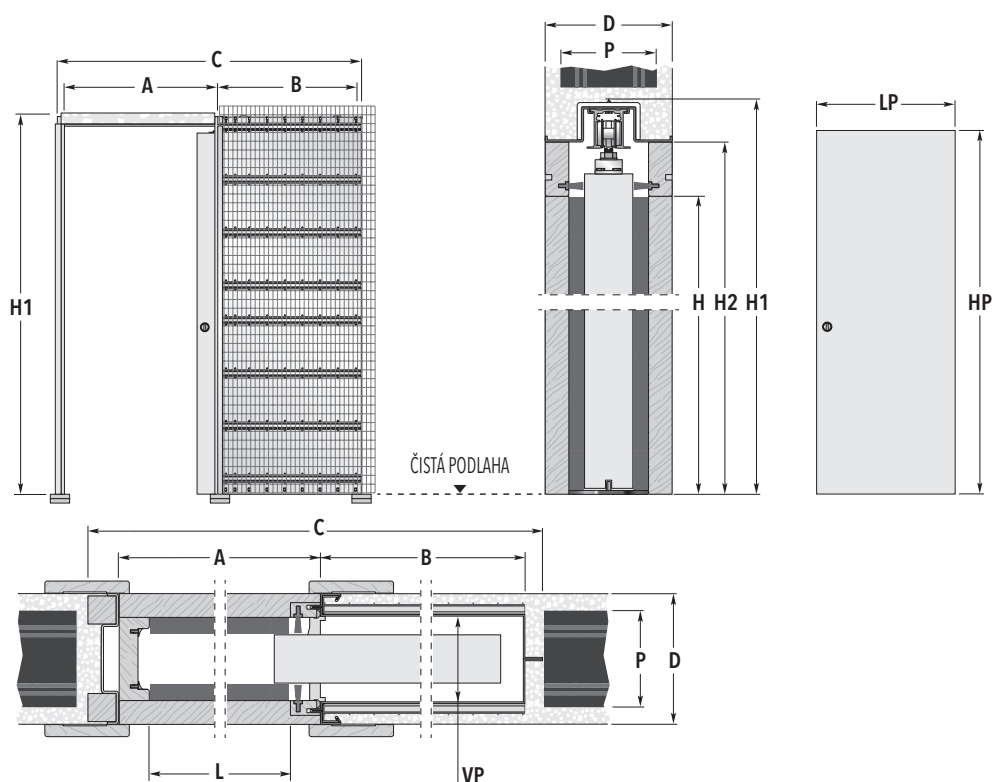
POUZDRA DO ZDIVA

	HRUBÁ TLOUŠŤKA= P	VNITŘEK POUZDRA= VP
		75
	83	72
	100	89
	125	114

Uvedené rozměry jsou v mm.

ECLISSE JEDNOKŘÍDLÉ

VERZE ZDIVO



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
	C x H1	A	B	LP	HP
600 x 1970/2100	1335 x 2065/2190	670	625	650	1985/2110
700 x 1970/2100	1535 x 2065/2190	770	725	750	1985/2110
800 x 1970/2100	1735 x 2065/2190	870	825	850	1985/2110
900 x 1970/2100	1935 x 2065/2190	970	925	950	1985/2110
1000 x 1970/2100	2135 x 2065/2190	1070	1025	1050	1985/2110
1100 x 1970/2100	2335 x 2065/2190	1170	1125	1150	1985/2110

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D	HRUBÁ TLOUŠŤKA= P	VNITŘEK POUZDRA= VP
100 →	75	54
108 →	83	72
125 →	100	89
150 →	125	114

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY

- ▶ Čistá šířka průchodu od 600 do 1500 mm.
- ▶ Čistá výška průchodu od 500 do 2900 mm.
- ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrtek s rozměry připravíme na poptání.

POZNÁMKY

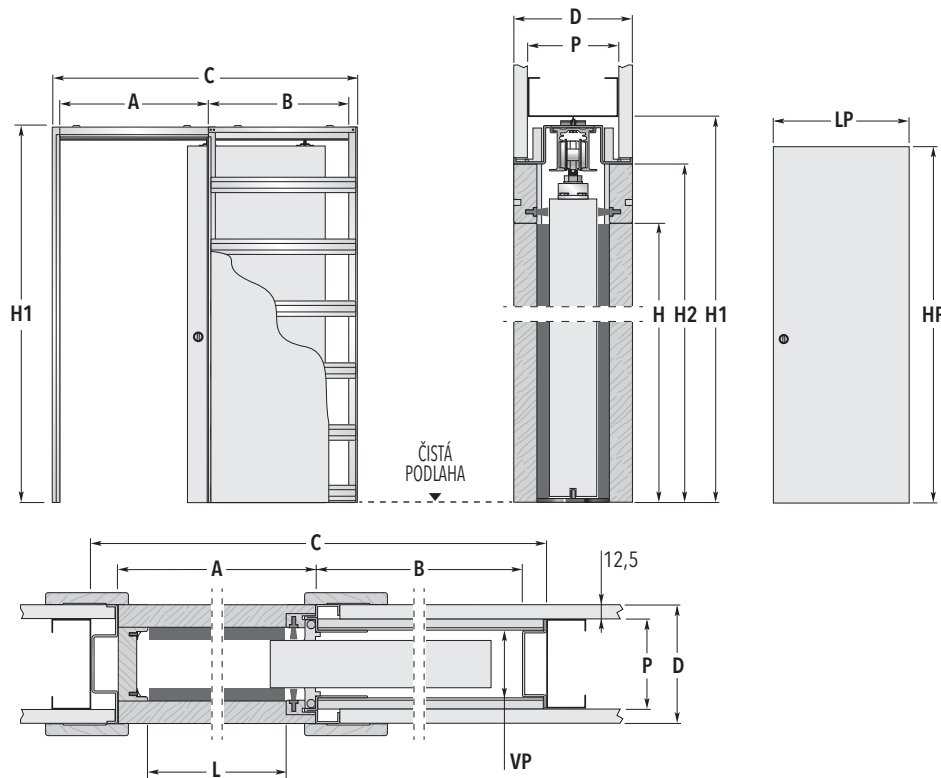
- ▶ Pouzdra s vnitřním otvorem 54 mm jsou určena pouze pro dveře o max tloušťce 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 Kg. Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozíčky s nosností 150 kg.
- ▶ Pouzdra ECLISSE mohou být osazena jakýmkoli posuvnými dveřmi běžně dostupnými na trhu, důležité je specifikovat a sladit rozměry.
- ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.
- ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+35 mm.
- ▶ Rozměr ke kolejnici se liší od rozměru H2 - cca 4 mm.
- * Uvedené rozměry se vztahují pouze na dřevěné dveřní křídla.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL C
- ▶ Samozavírání
- ▶ Motorizace
- ▶ Ochranný profil
- ▶ Držáky pro celoskleněné dveře

ECLISSE JEDNOKŘÍDLÉ

VERZE SÁDROKARTON



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA C x H1	A	B	DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
				LP	HP
600 x 1970/2100	1327 x 2065/2190	670	615	650	1985/2110
700 x 1970/2100	1527 x 2065/2190	770	715	750	1985/2110
800 x 1970/2100	1727 x 2065/2190	870	815	850	1985/2110
900 x 1970/2100	1927 x 2065/2190	970	915	950	1985/2110
1000 x 1970/2100	2127 x 2065/2190	1070	1015	1050	1985/2110
1100 x 1970/2100	2327 x 2065/2190	1170	1115	1150	1985/2110
DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D		PROFIL= P		VNITŘEK POUZDRA= VP	
100 →		75		54	
125 →		100		79	

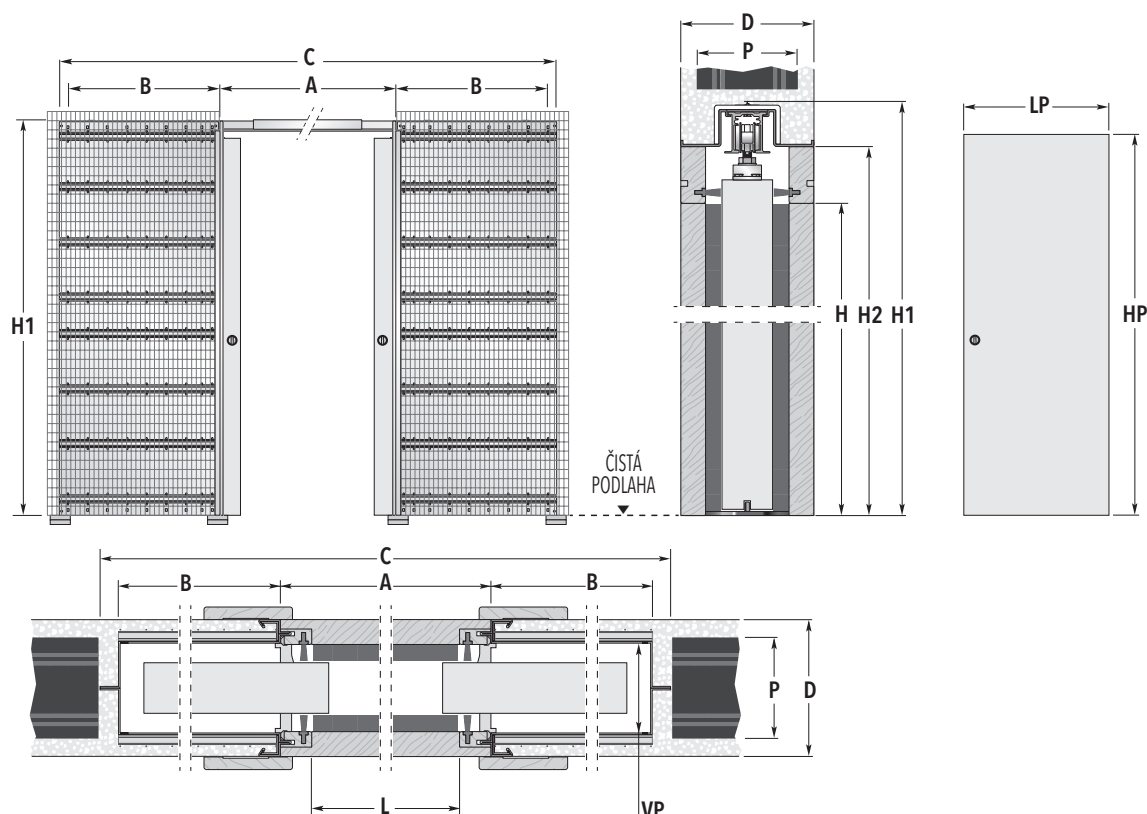
Při dvojitém opláštění použijte šroubky délky 32 mm.

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY	POZNÁMKY	PŘÍSLUŠENSTVÍ
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Čistá šířka průchodu od 600 do 2000 mm. ▶ Čistá výška průchodu od 500 do 3000 mm. ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrtek s rozměry připravíme na poptání. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pouzdra s vnitřním otvorem 54 mm jsou určena pouze pro dveře o max. tloušťce 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem). ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 Kg. Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozíčky s nosností 150 kg. ▶ Pouzdra ECLISSE mohou být osazena jakýmkoli posuvnými dveřmi běžně dostupnými na trhu, důležité je specifikovat a sladit rozměry. ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“. ▶ Rozměr ke kolejnici se liší od rozměru H2 - cca 4 mm. * Uvedené rozměry se vztahují pouze na dřevěné dveřní křídla. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ECLISSE BIAS® ▶ ECLISSE BIAS®DS ▶ ECLISSE PUSH&PULL C ▶ Samozavírání ▶ Motorizace ▶ Ochranný profil ▶ Držáky pro celoskleněné dveře

ECLISSE DVOUKŘÍDLÉ

VERZE ZDIVO



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
	C x H1	A	B	LP	HP
1250 x 1970/2100	2605 x 2065/2190	1325	625	650	1985/2110
1450 x 1970/2100	3005 x 2065/2190	1525	725	750	1985/2110
1650 x 1970/2100	3405 x 2065/2190	1725	825	850	1985/2110
1850 x 1970/2100	3805 x 2065/2190	1925	925	950	1985/2110
2050 x 1970/2100	4205 x 2065/2190	2125	1025	1050	1985/2110
2250 x 1970/2100	4605 x 2065/2190	2325	1125	1150	1985/2110
DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D		HRUBÁ TLOUŠŤKA= P		VNITŘEK POUZDRA= VP	
100	→	75		54	
108	→	83		72	
125	→	100		89	
150	→	125		114	

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY

- ▶ Čistá šířka průchodu od 1200 do 3050 mm.
- ▶ Čistá výška průchodu od 500 do 2900 mm.
- ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrtek s rozměry připravíme na poptání.

POZNÁMKY

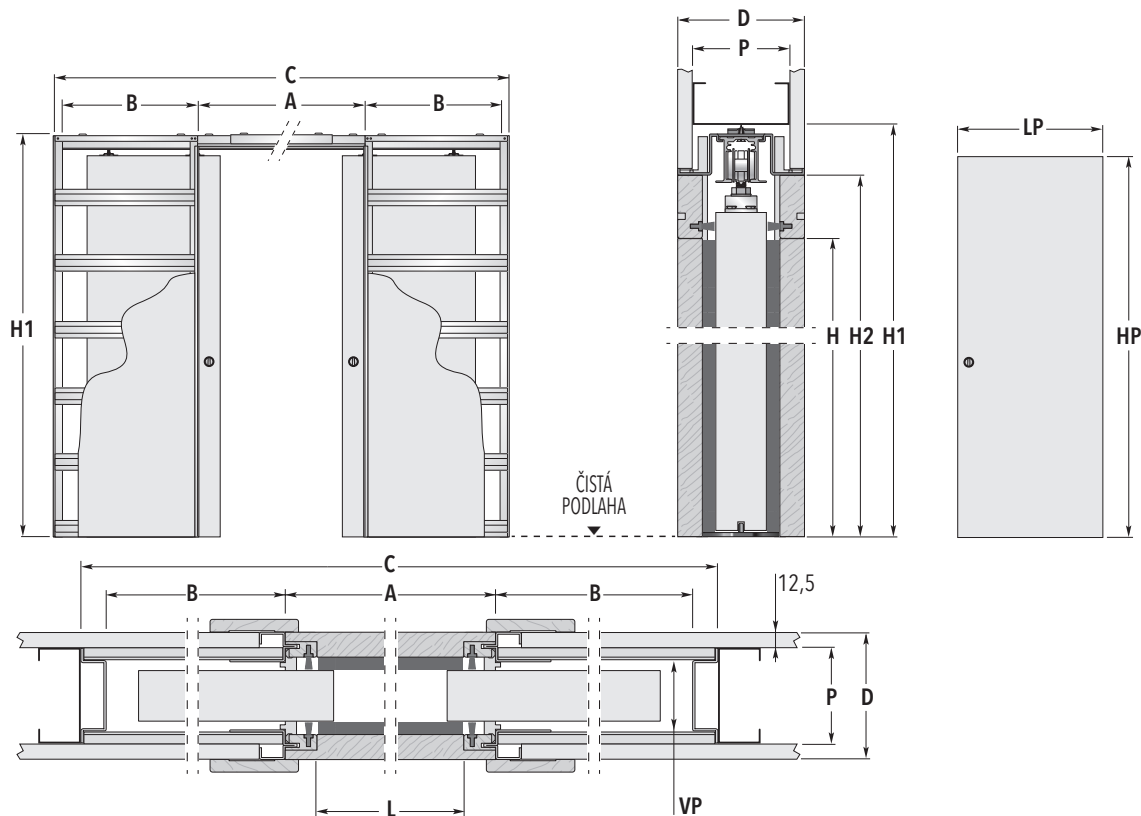
- ▶ Pouzdra s vnitřním otvorem 54 mm jsou určena pouze pro dveře o max. tloušťce 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 Kg. Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozíčky s nosností 150 kg.
- ▶ Pouzdra ECLISSE mohou být osazena jakýmkoli posuvnými dveřmi běžně dostupnými na trhu, důležité je specifikovat a sladit rozměry.
- ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.
- ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+35 mm.
- ▶ Rozměr ke kolejnici se liší od rozměru H2 - cca 4 mm.
- * Uvedené rozměry se vztahují pouze na dřevěné dveřní křídla.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ▶ Synchronizace pro dvoukřídlo
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL C
- ▶ Motorizace
- ▶ Ochranný profil
- ▶ Držáky pro celoskleněné dveře

ECLISSE DVOUKŘÍDLÉ

VERZE SÁDROKARTON



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
	C x H1	A	B	LP	HP
1250 x 1970/2100	2595 x 2065/2190	1325	615	650	1985/2110
1450 x 1970/2100	2995 x 2065/2190	1525	715	750	1985/2110
1650 x 1970/2100	3395 x 2065/2190	1725	815	850	1985/2110
1850 x 1970/2100	3795 x 2065/2190	1925	915	950	1985/2110
2050 x 1970/2100	4195 x 2065/2190	2125	1015	1050	1985/2110
2250 x 1970/2100	4595 x 2065/2190	2325	1115	1150	1985/2110
DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D		PROFIL= P		VNITŘEK POUZDRA= VP	
100 →		75		54	
125 →		100		79	

Při dvojitém opláštění použijte šroubky délky 32 mm.

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY	POZNÁMKY	PŘÍSLUŠENSTVÍ
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Čistá šířka průchodu od 1200 do 4000 mm. ▶ Čistá výška průchodu od 500 do 3000 mm. ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrt s rozměry připravíme na poptání. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pouzdra s vnitřním otvorem 54 mm jsou určena pouze pro dveře o max. tloušťce 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem). ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 Kg. Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozíčky s nosností 150 kg. ▶ Pouzdra ECLISSE mohou být osazena jakýmkoli posuvnými dveřmi běžně dostupnými na trhu, důležité je specifikovat a sladit rozměry. ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“. ▶ Rozměr ke kolejnici se liší od rozměru H2 - cca 4 mm. * Uvedené rozměry se vztahují pouze na dřevěné dveřní křídla. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Synchronizace pro dvoukřídlo ▶ ECLISSE BIAS® ▶ ECLISSE BIAS®DS ▶ ECLISSE PUSH&PULL C ▶ Motorizace ▶ Ochranný profil ▶ Držáky pro celoskleněné dveře

ECLISSE LUCE

TECHNICKÉ DETAILY

Žádná omezení pro světla, spínače a elektrické kabely díky patentovanému systému ECLISSE LUCE: první posuvný dveřní systém, který umožňuje instalovat světelné body, termostaty, spínače a telefonní kabely ve stejné části stěny, ve které je pouzdro. S tímto systémem můžete plně využít výhody stěny a otevřít celou řadu možností pro plány osvětlení interiéru a další funkční nebo estetické nápady. K dispozici pro jednokřídlé nebo dvoukřídlé dveře.

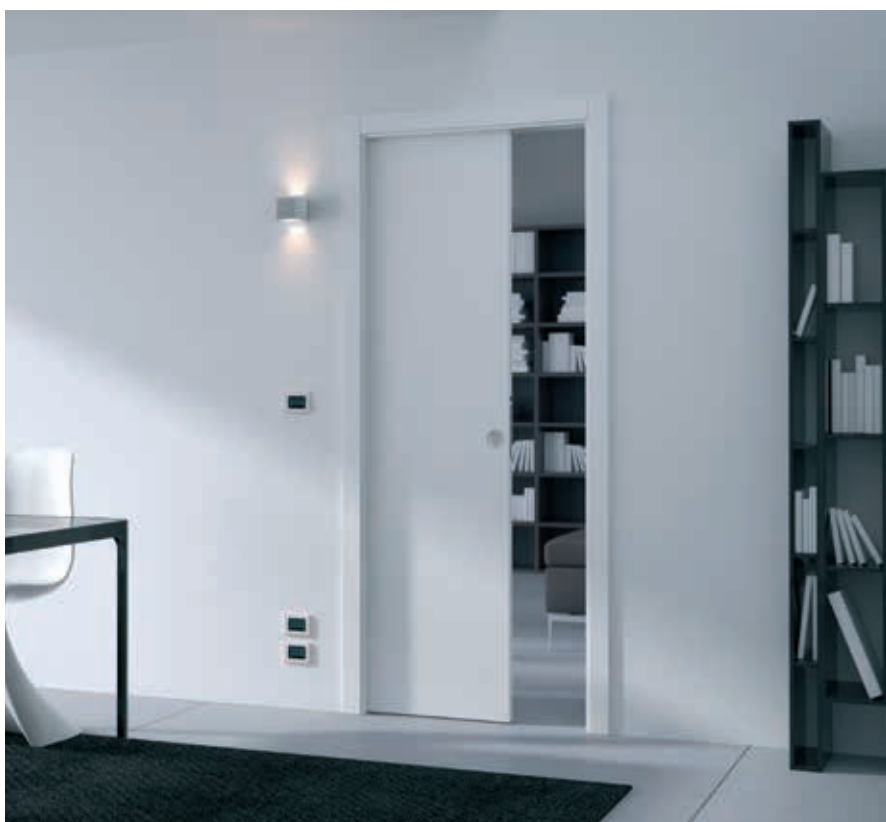
Patentovaná technologie

Patentovaná technologie ECLISSE LUCE umožňuje uspořádání jakýchkoli elektrických zařízení přímo v oblasti stavebního pouzdra.

Perforovaná příprava pro elektrokrabice.

Ve verzi do zdiva je profilovaný plech s mikro žebrováním předem perforovaně vyříznutý a lze jej snadno vyjmout pro vložení elektrických krabic.

Do každé kapsy je možné vložit až 10 elektrických krabic (5 na každé straně).

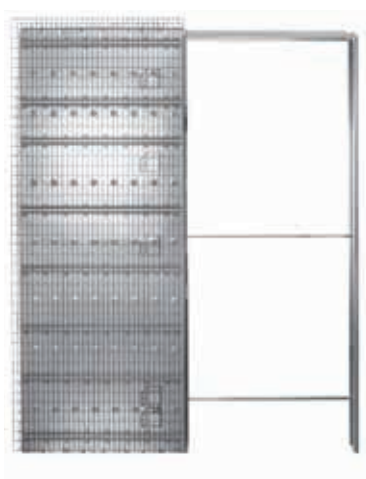




Elektro krabička

Hloubka univerzální krabičky je 40 mm.

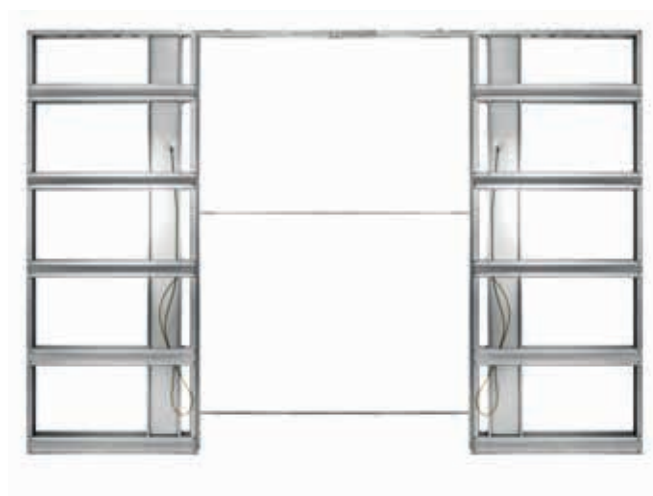
Do každé kapsy je možné vložit až 10 elektrických krabic (5 na každé straně).



ECLISSE LUCE
VERZE ZDIVO

PRŮCHOD

L=600÷1300 mm
H=1000÷2600 mm



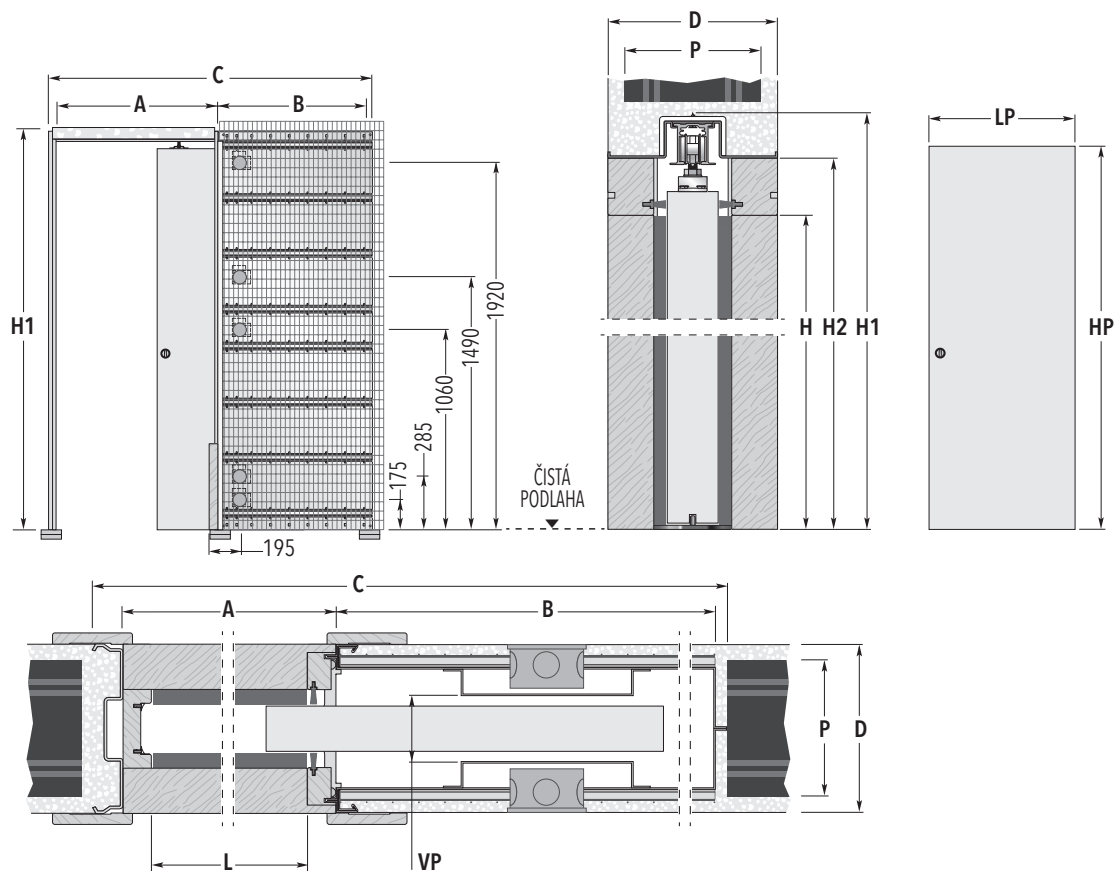
ECLISSE LUCE DVOUKŘÍDLÉ
VERZE SÁDROKARTON

PRŮCHOD

L=1200÷2650 mm
H=1000÷2600 mm

ECLISSE LUCE

VERZE ZDIVO



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
	C x H1	A	B	LP	HP
600 x 1970/2100	1335 x 2065/2190	670	625	650	1985/2110
700 x 1970/2100	1535 x 2065/2190	770	725	750	1985/2110
800 x 1970/2100	1735 x 2065/2190	870	825	850	1985/2110
900 x 1970/2100	1935 x 2065/2190	970	925	950	1985/2110
1000 x 1970/2100	2135 x 2065/2190	1070	1025	1050	1985/2110
1100 x 1970/2100	2335 x 2065/2190	1170	1125	1150	1985/2110

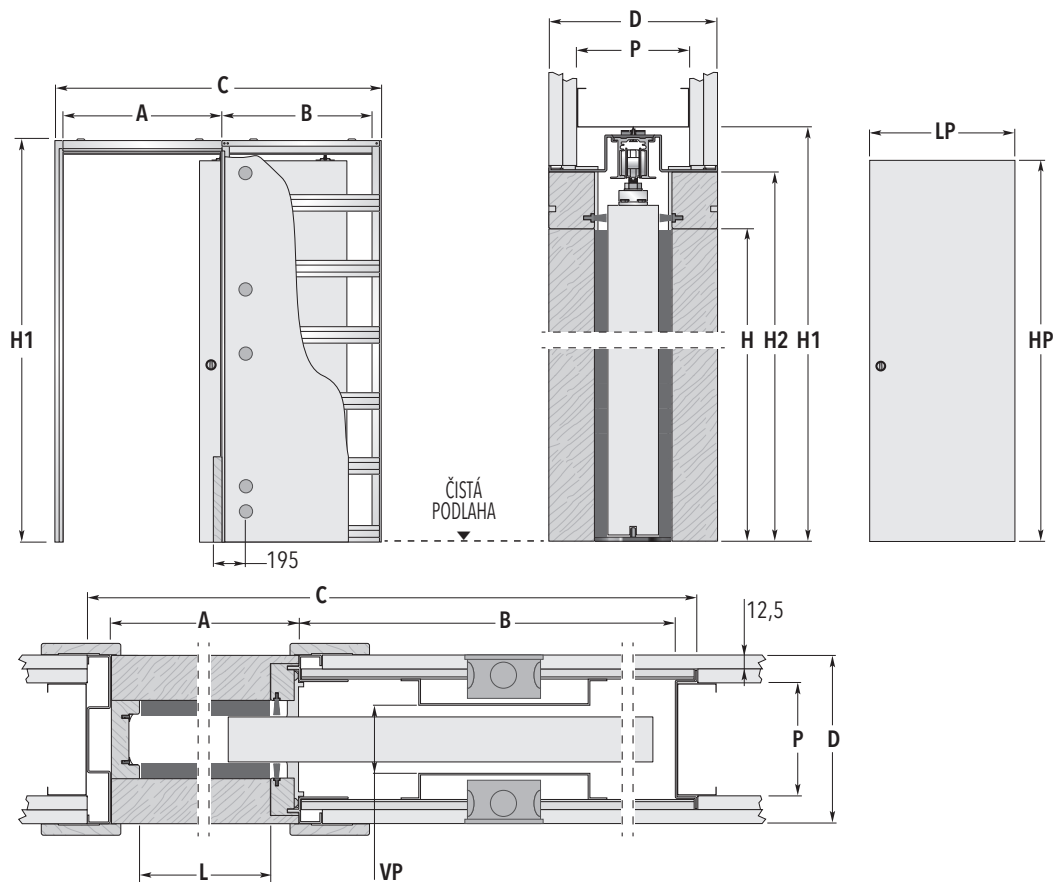
DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D	HRUBÁ TLOUŠŤKA= P	VNITŘEK POUZDRA= VP
150 →	125	64

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY	POZNÁMKY	PŘÍSLUŠENSTVÍ
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Čistá šířka průchodu od 600 do 1300 mm. ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 2600 mm. ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrt s rozměry připravíme na poptání. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. tloušťce 45 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem). ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 Kg. Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozíčky s nosností 150 kg. ▶ Hloubka univerzální krabice pro rozvod elektrika je cca 40 mm. ▶ Na základě konzultace s technickým oddělením lze vyrobit i pouzdra s atypickými rozměry. ▶ Pouzdra ECLISSE mohou být osazena jakýmkoli posuvnými dveřmi běžně dostupnými na trhu, důležité je specifikovat a sladit rozměry. ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“. ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+35 mm. ▶ Rozměr ke kolejnici se liší od rozměru H2 - cca 4 mm. * Uvedené rozměry se vztahují pouze na dřevěné dveřní křídla. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ECLISSE BIAS® ▶ ECLISSE BIAS®DS ▶ ECLISSE PUSH&PULL C ▶ Samozavírání ▶ Motorizace ▶ Ochranný profil ▶ Držáky pro celoskleněné dveře

ECLISSE LUCE

VERZE SÁDROKARTON



STANDARDNÍ MODEL

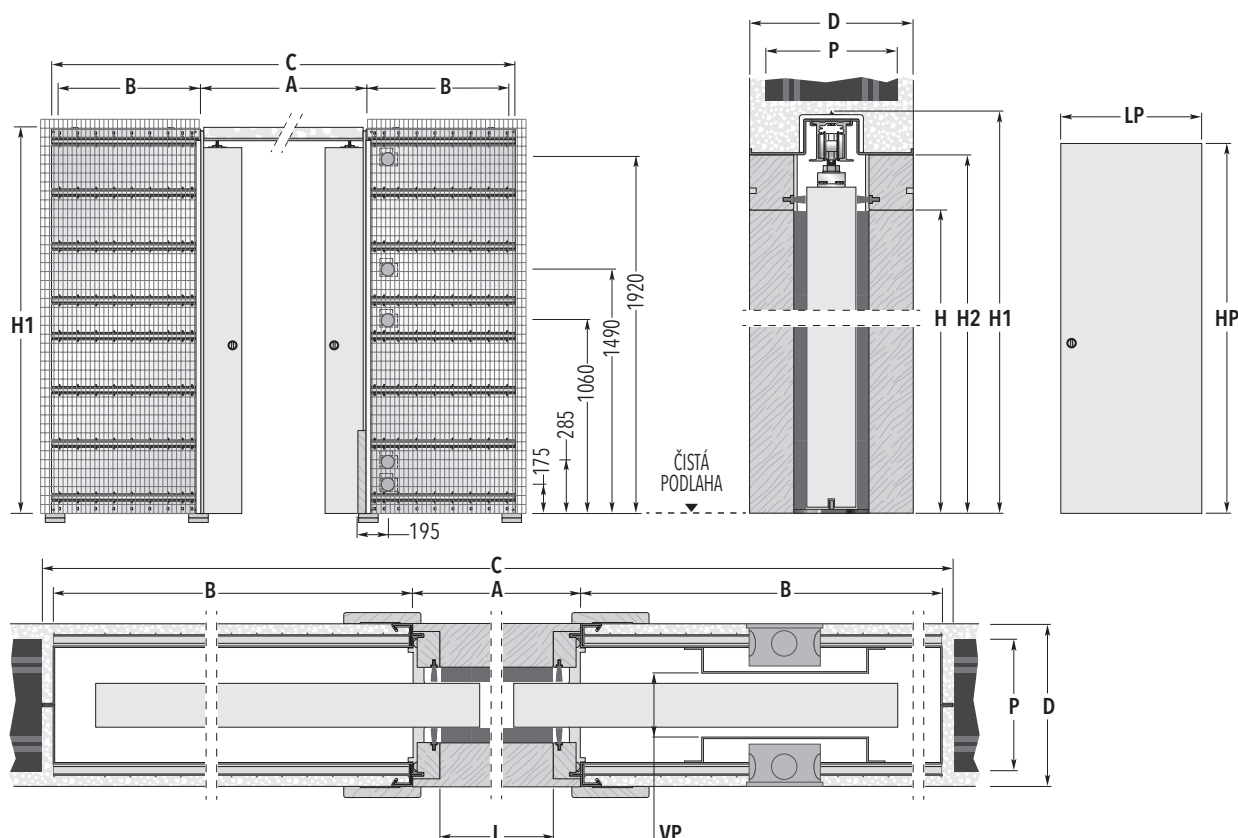
PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
	C x H1	A	B	LP	HP
600 x 1970/2100	1327 x 2065/2190	670	615	650	1985/2110
700 x 1970/2100	1527 x 2065/2190	770	715	750	1985/2110
800 x 1970/2100	1727 x 2065/2190	870	815	850	1985/2110
900 x 1970/2100	1927 x 2065/2190	970	915	950	1985/2110
1000 x 1970/2100	2127 x 2065/2190	1070	1015	1050	1985/2110
1100 x 1970/2100	2327 x 2065/2190	1170	1115	1150	1985/2110
DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D		PROFIL= P		VNITŘEK POUZDRA= VP	
150		100 - kapsu pouzdra 1x opláštit SDK deskou - - SDK profil opláštit 2x SDK deskou -		62	

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY	POZNÁMKY	PŘÍSLUŠENSTVÍ
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Čistá šířka průchodu od 600 do 1300 mm. ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 2600 mm. ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrtek s rozměry připravíme na poptání. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. tloušťce 45 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem) ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 Kg. Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozíčky s nosností 150 kg. ▶ Hloubka univerzální krabice pro rozvod elektra je cca 40 mm. ▶ Na základě konzultace s technickým oddělením lze vyrobit i pouzdra s atypickými rozměry. ▶ Pouzdra ECLISSE mohou být osazena jakýmkoli posuvnými dveřmi běžně dostupnými na trhu, důležité je specifikovat a sladit rozměry. ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“. ▶ Rozměr ke kolejnici se liší od rozměru H2 - cca 4 mm. * Uvedené rozměry se vztahují pouze na dřevěné dveřní křídla. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ECLISSE BIAS® ▶ ECLISSE BIAS®DS ▶ ECLISSE PUSH&PULL C ▶ Samozavírání ▶ Motorizace ▶ Ochranný profil ▶ Držáky pro celoskleněné dveře

ECLISSE LUCE DVOUKŘÍDLÉ

VERZE ZDIVO - příprava pro elektro na 1 KAPSE POUZDRA



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
	C x H1	A	B	LP	HP
1250 x 1970/2100	2605 x 2065/2190	1325	625	650	1985/2110
1450 x 1970/2100	3005 x 2065/2190	1525	725	750	1985/2110
1650 x 1970/2100	3405 x 2065/2190	1725	825	850	1985/2110
1850 x 1970/2100	3805 x 2065/2190	1925	925	950	1985/2110
2050 x 1970/2100	4205 x 2065/2190	2125	1025	1050	1985/2110
2250 x 1970/2100	4605 x 2065/2190	2325	1125	1150	1985/2110
DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D		HRUBÁ TLOUŠŤKA= P		VNITŘEK POUZDRA= VP	
150 →		125		64	

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY

- Čistá šířka průchodu od 1200 do 2650 mm.
- Čistá výška průchodu od 1000 do 2600 mm.
- Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrt s rozměry připravíme na poptání.

POZNÁMKY

- Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. tloušťce 45 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 Kg. Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozíčky s nosností 150 kg.
- Hloubka univerzální krabice pro rozvod elektra je cca 40 mm.
- Pouzdra ECLISSE mohou být osazena jakýmkoli posuvnými dveřmi běžně dostupnými na trhu, důležité je specifikovat a sladit rozměry.
- Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.
- Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+35 mm.
- Rozměr ke kolejnici se liší od rozměru H2 - cca 4 mm.
- * Uvedené rozměry se vztahují pouze na dřevěné dveřní křídla.

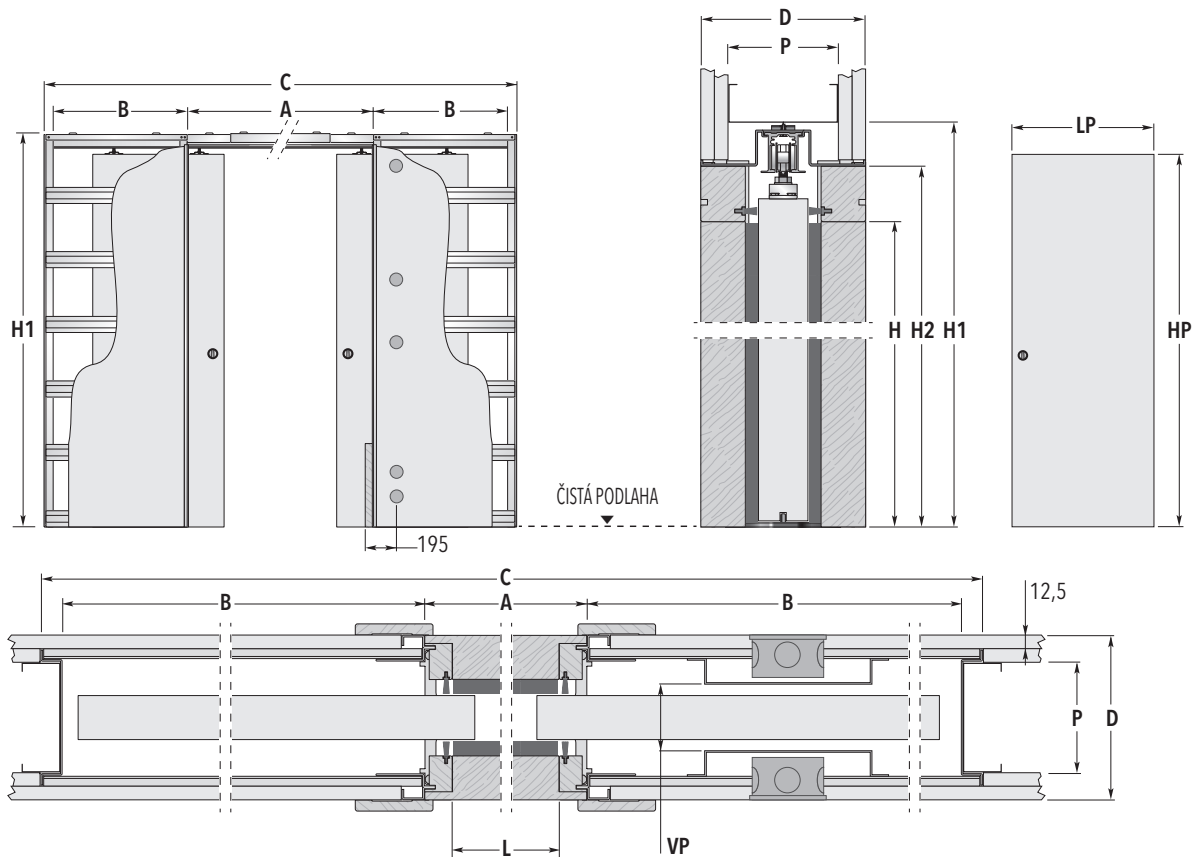


PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Synchronizace pro dvoukřídlo
- ECLISSE BIAS®
- ECLISSE BIAS®DS
- ECLISSE PUSH&PULL C
- Samozavírání
- Motorizace
- Ochranný profil
- Držáky pro celoskleněné dveře

ECLISSE LUCE DVOUKŘÍDLÉ

VERZE SÁDROKARTON - příprava pro elektro na 1 KAPSE POUZDRA



STANDARDNÍ MODEL

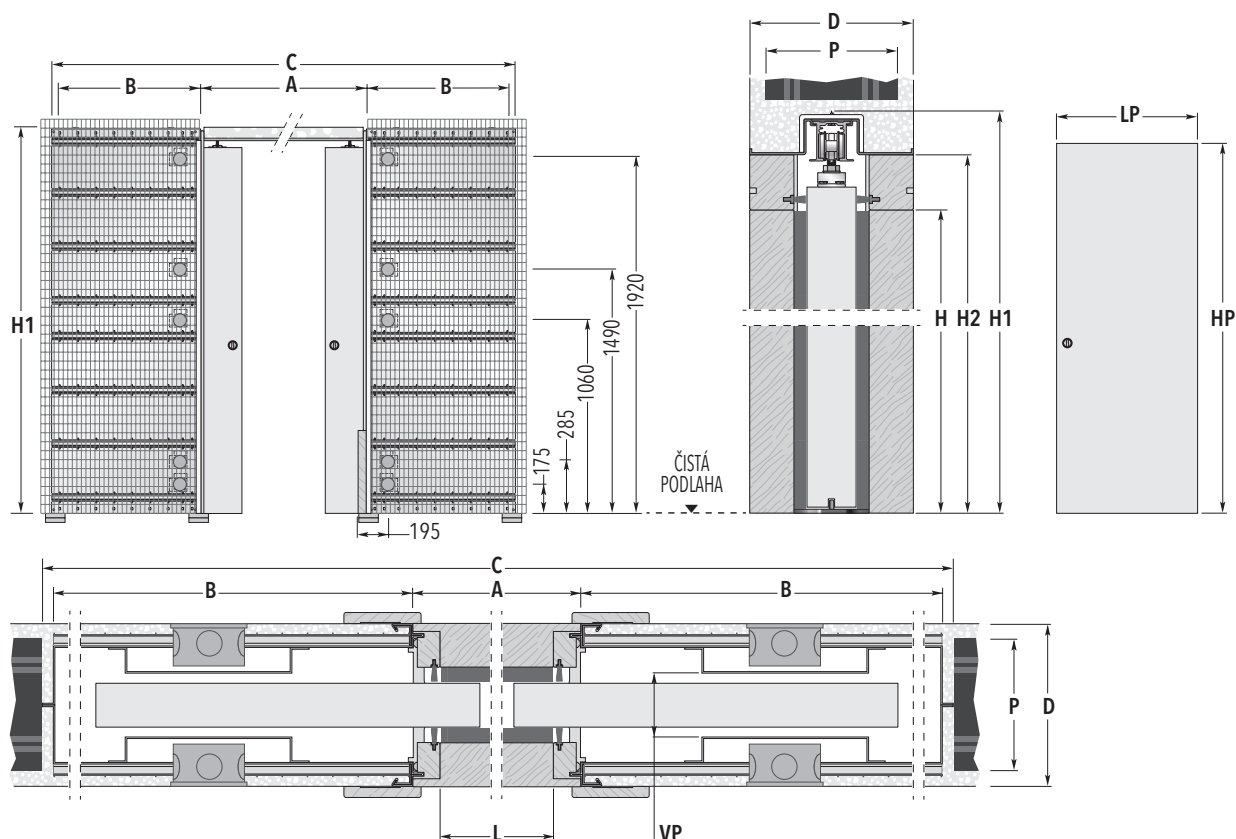
PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA C x H1	A	B	DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
				LP	HP
1250 x 1970/2100	2595 x 2065/2190	1325	615	650	1985/2110
1450 x 1970/2100	2995 x 2065/2190	1525	715	750	1985/2110
1650 x 1970/2100	3395 x 2065/2190	1725	815	850	1985/2110
1850 x 1970/2100	3795 x 2065/2190	1925	915	950	1985/2110
2050 x 1970/2100	4195 x 2065/2190	2125	1015	1050	1985/2110
2250 x 1970/2100	4595 x 2065/2190	2325	1115	1150	1985/2110
DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D		PROFIL= P		VNITŘEK POUZDRA= VP	
150 →		100 - kapsu pouzdra 1x opláštit SDK deskou - - SDK profil opláštit 2x SDK deskou -		62	

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY	POZNÁMKY	PŘÍSLUŠENSTVÍ
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Čistá šířka průchodu od 1200 do 2650 mm. ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 2600 mm. ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrt s rozměry připravíme na poptání. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. tloušťce 45 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem) ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 Kg. Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozíčky s nosností 150 kg. ▶ Hloubka univerzální krabice pro rozvod elektra je cca 40 mm. ▶ Pouzdra ECLISSE mohou být osazena jakýmkoli posuvnými dveřmi běžně dostupnými na trhu, důležité je specifikovat a sladit rozměry. ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“. ▶ Rozměr ke kolejnici se liší od rozměru H2 - cca 4 mm. * Uvedené rozměry se vztahují pouze na dřevěné dveřní křídla. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Synchronizace pro dvoukřídlo ▶ ECLISSE BIAS® ▶ ECLISSE BIAS®DS ▶ ECLISSE PUSH&PULL C ▶ Samozavírání ▶ Motorizace ▶ Ochranný profil ▶ Držáky pro celoskleněné dveře

ECLISSE LUCE DVOUKŘÍDLÉ

VERZE ZDIVO - příprava pro elektro na OBOU KAPSÁCH POUZDRA



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
	C x H1	A	B	LP	HP
1250 x 1970/2100	2605 x 2065/2190	1325	625	650	1985/2110
1450 x 1970/2100	3005 x 2065/2190	1525	725	750	1985/2110
1650 x 1970/2100	3405 x 2065/2190	1725	825	850	1985/2110
1850 x 1970/2100	3805 x 2065/2190	1925	925	950	1985/2110
2050 x 1970/2100	4205 x 2065/2190	2125	1025	1050	1985/2110
2250 x 1970/2100	4605 x 2065/2190	2325	1125	1150	1985/2110
DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D		HRUBÁ TLOUŠŤKA= P		VNITŘEK POUZDRA= VP	
150 →		125		64	

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY

- ▶ Čistá šířka průchodu od 1200 do 2650 mm.
- ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 2600 mm.
- ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrtek s rozměry připravíme na poptání.

POZNÁMKY

- ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. tloušťce 45 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 Kg. Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozíčky s nosností 150 kg.
- ▶ Hloubka univerzální krabice pro rozvod elektra je cca 40 mm.
- ▶ Pouzdra ECLISSE mohou být osazena jakýmkoli posuvnými dveřmi běžně dostupnými na trhu, důležité je specifikovat a sladit rozměry.
- ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.
- ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+35 mm.
- ▶ Rozměr ke kolejnici se liší od rozměru H2 - cca 4 mm.
- * Uvedené rozměry se vztahují pouze na dřevěné dveřní křídla.

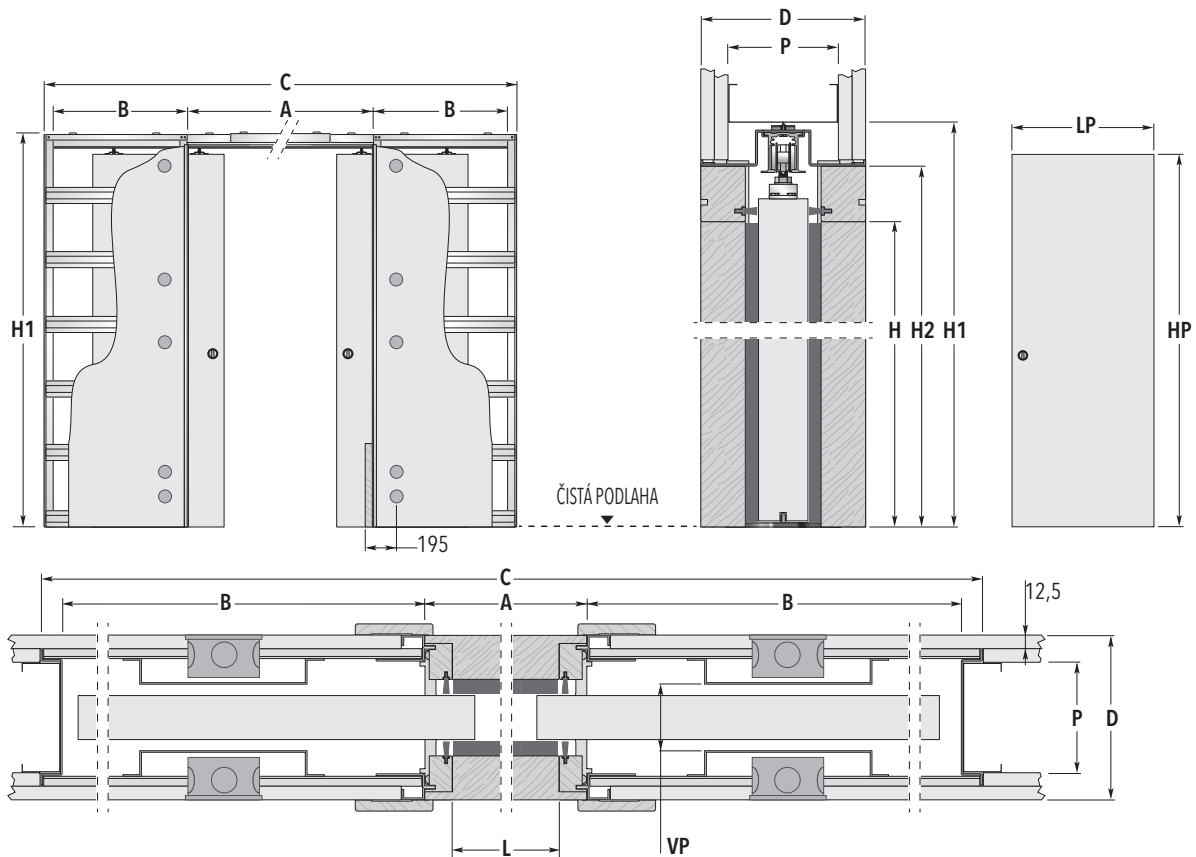


PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ▶ Synchronizace pro dvoukřídlo
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL C
- ▶ Samozavírání
- ▶ Motorizace
- ▶ Ochranný profil
- ▶ Držáky pro celoskleněné dveře

ECLISSE LUCE DVOUKŘÍDLÉ

VERZE SÁDROKARTON - příprava pro elektro na OBOU KAPSÁCH POUZDRA



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			DVEŘNÍ KŘÍDLO*		
	C x H1	A	B	LP	HP	
1250 x 1970/2100	2595 x 2065/2190	1325	615	650	1985/2110	
1450 x 1970/2100	2995 x 2065/2190	1525	715	750	1985/2110	
1650 x 1970/2100	3395 x 2065/2190	1725	815	850	1985/2110	
1850 x 1970/2100	3795 x 2065/2190	1925	915	950	1985/2110	
2050 x 1970/2100	4195 x 2065/2190	2125	1015	1050	1985/2110	
2250 x 1970/2100	4595 x 2065/2190	2325	1115	1150	1985/2110	
DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D		PROFIL= P			VNITŘEK POUZDRA= VP	
150 →		100 - kapsu pouzdra 1x opláštit SDK deskou - - SDK profil opláštit 2x SDK deskou -			62	

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY	POZNÁMKY	PŘÍSLUŠENSTVÍ
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Čistá šířka průchodu od 1200 do 2650 mm. ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 2600 mm. ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrtek s rozměry připravíme na poptání. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. tloušťce 45 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem) ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 Kg. Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozíčky s nosností 150 kg. ▶ Hloubka univerzální krabice pro rozvod elektra je cca 40 mm. ▶ Pouzdra ECLISSE mohou být osazena jakýmkoli posuvnými dveřmi běžně dostupnými na trhu, důležité je specifikovat a sladit rozměry. ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“. ▶ Rozměr ke kolejnici se liší od rozměru H2 - cca 4 mm. * Uvedené rozměry se vztahují pouze na dřevěné dveřní křídla. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Synchronizace pro dvoukřídlo ▶ ECLISSE BIAS® ▶ ECLISSE BIAS®DS ▶ ECLISSE PUSH&PULL C ▶ Samozavírání ▶ Motorizace ▶ Ochranný profil ▶ Držáky pro celoskleněné dveře

ECLISSE EWOLUTO®

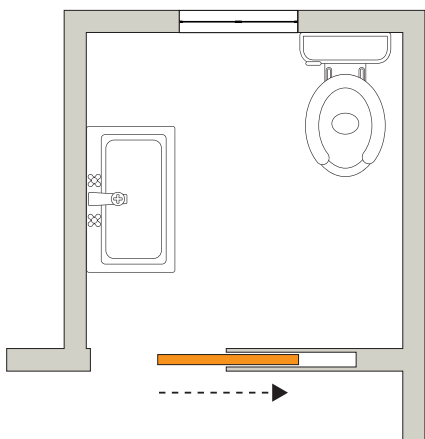
TECHNICKÉ DETAILY

Stavební pouzdro s vlastnostmi skutečné zdi.

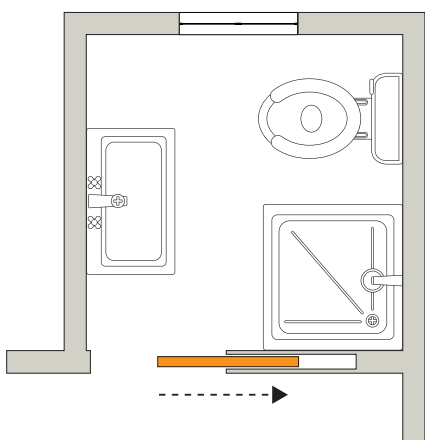
Revoluční pouzdro ECLISSE EWOLUTO® je první stavební pouzdro, do kterého můžete vrtat a připevnit na něj nejen skříně, regály, police, ale i kuchyňskou skříň či sprchový kout.

Díky speciální konstrukci už nemusíte dělat žádné kompromisy, nemáte limity, nábytek zavěsíte přímo na kapsu, a je to!

I posuvné dveře měly dosud své limity, neboť stěna, do které zajiždějí, a především pak samotné pouzdro, nebyly nikdy dost staticky únosné pro připevnění nábytku...



... s pouzdem ECLISSE EWOLUTO® už nemusíte dělat kompromisy, nábytek můžete zavěsit kamkoliv.



ECLISSE EWOLUTO®
VERZE ZDIVO

PRŮCHOD
L=600÷1200 mm
H=1000÷2400 mm

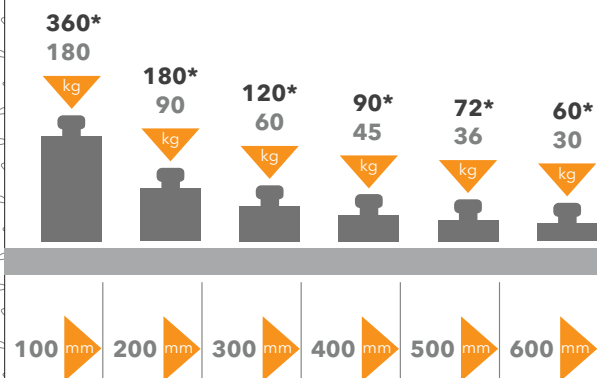


Ve spolupráci s institutem CSI jsme u pouzdra ECLISSE EWOLUTO® provedli bezpečnostní test, který určil přesný rozsah zatížení vertikálních ploch.

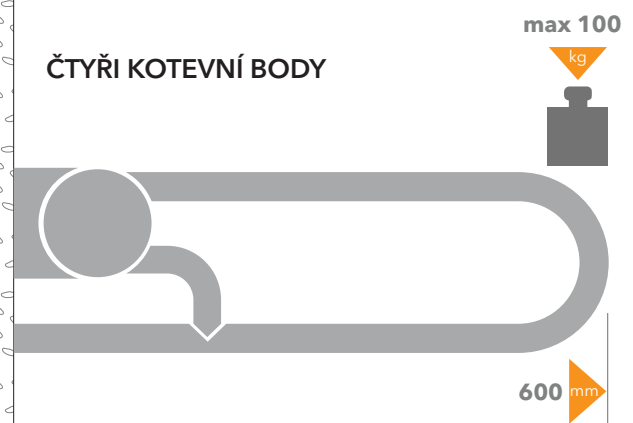
To se mění v závislosti na počtu kotevních bodů, typu upevnění, vzdálenosti mezi stěnou a koncem skříňky a je v rozmezí od 30 do 360 kg.

Konkrétně u madla připevněného chemickým ukotvením (čtyři kotevní body) je doporučena maximální zátěž 100 kg do 600 mm od zdi.

DVA KOTEVNÍ BODY



ČTYŘI KOTEVNÍ BODY



Hodnoty v nákresech jsou přibližné.

Technické oddělení může hodnoty upravit podle potřeb a typu instalace. ECLISSE poskytuje pouze užitečné rady pro ukotvení. V případě, že chcete použít jiné než výše popsané postupy, obraťte se na naše technické oddělení.



ECLISSE EWOLUTO® DVOUKŘÍDLÉ
VERZE ZDIVO

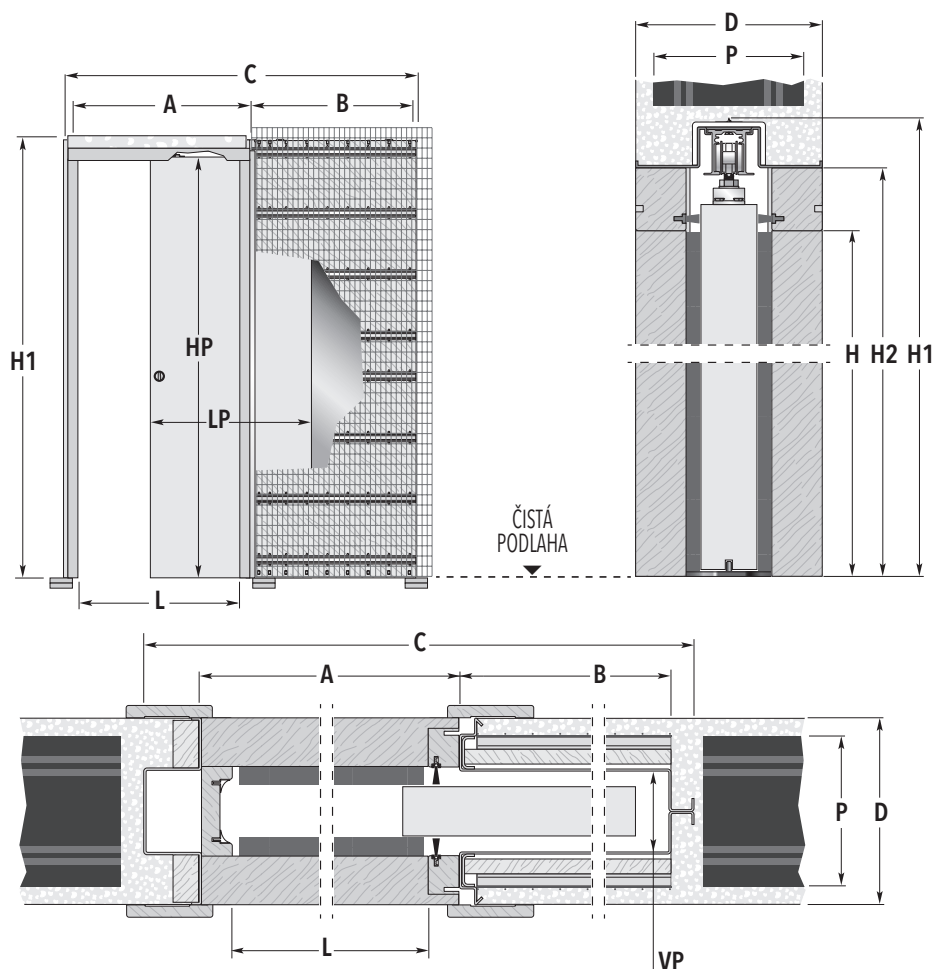
PRŮCHOD

L=1200÷2450 mm

H=1000÷2400 mm

ECLISSE EWOLUTO®

VERZE ZDIVO



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
	C x H1	A	B	LP	HP
600 x 1970/2100	1396 x 2080	670	662	650	1985/2110
700 x 1970/2100	1596 x 2080	770	762	750	1985/2110
800 x 1970/2100	1796 x 2080	870	862	850	1985/2110
900 x 1970/2100	1996 x 2080	970	962	950	1985/2110
1000 x 1970/2100	2196 x 2080	1070	1062	1050	1985/2110
1100 x 1970/2100	2396 x 2080	1170	1162	1150	1985/2110
DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D		HRUBÁ TLOUŠŤKA= P		VNITŘEK POUZDRA= VP	
150 →		125		63	

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY

- ▶ Čistá šířka průchodu od 600 do 1200 mm.
- ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 2400 mm.
- ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrt s rozměry připravíme na poptání.

POZNÁMKY

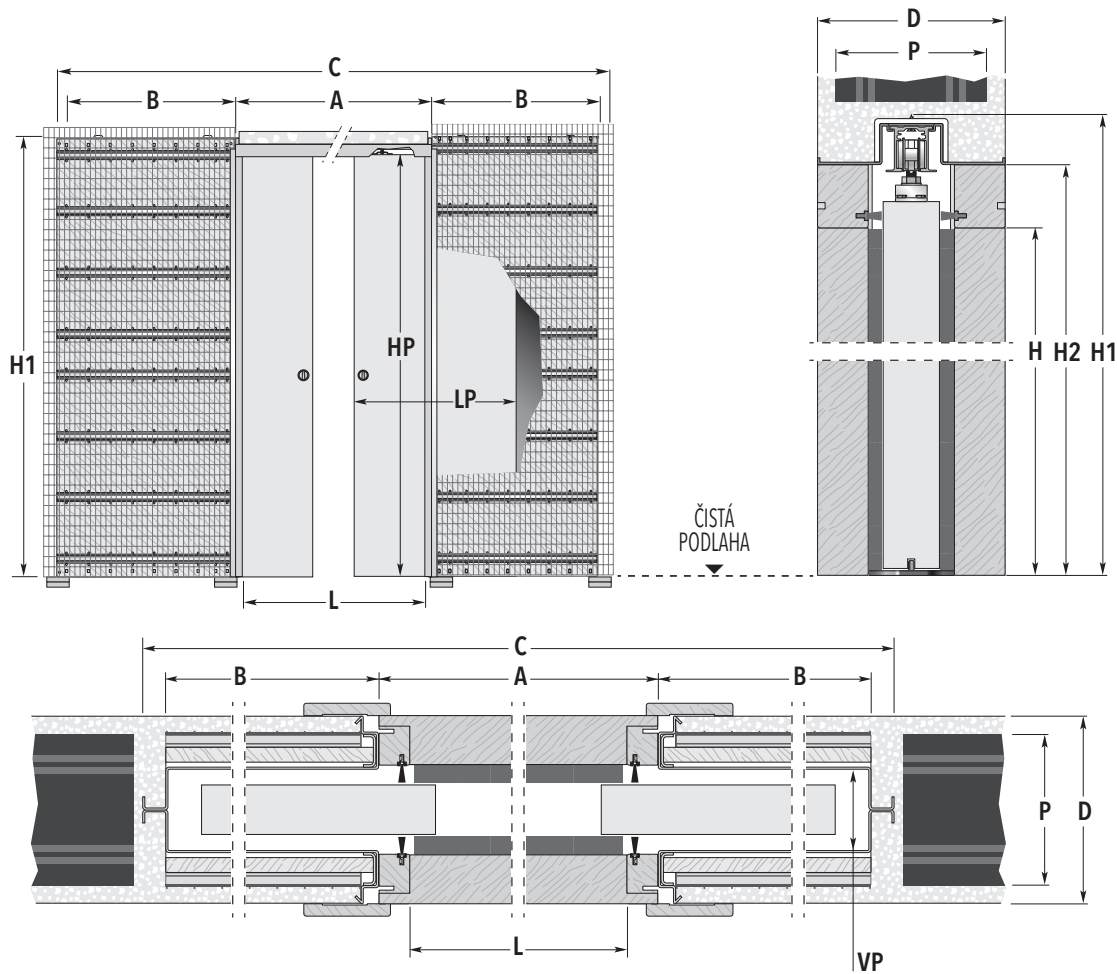
- ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. tloušťce 45 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem)
- ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 Kg. Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozíčky s nosností 150 kg.
- ▶ Instalujte na výšce dokončené čisté podlahy, tj. „0“.
- ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+35 mm.
- ▶ Rozměr ke kolejnici se liší od rozměru H2 - cca 4 mm.
- * Uvedené rozměry se vztahují pouze na dřevěné dveřní křídla.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL C
- ▶ Samozavírání
- ▶ Motorizace
- ▶ Ochranný profil
Držáky pro celoskleněné dveře

ECLISSE EWOLUTO® DVOUKŘÍDLÉ

VERZE ZDIVO



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			DVEŘNÍ KŘÍDLŮ*	
	C x H1	A	B	LP	HP
1250 x 1970/2100	2685 x 2080	1325	662	650	1985/2110
1450 x 1970/2100	3085 x 2080	1525	762	750	1985/2110
1650 x 1970/2100	3485 x 2080	1725	862	850	1985/2110
1850 x 1970/2100	3885 x 2080	1925	962	950	1985/2110
2050 x 1970/2100	4285 x 2080	2125	1062	1050	1985/2110
2250 x 1970/2100	4685 x 2080	2325	1162	1150	1985/2110
DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D		HRUBÁ TLOUŠŤKA= P		VNITŘEK POUZDRA= VP	
150 →		125		63	

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY

- ▶ Čistá šířka průchodu od 1200 do 2450 mm.
- ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 2400 mm.
- ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrtek s rozměry připravíme na poptání.

POZNÁMKY

- ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. tloušťce 45 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem)
- ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 Kg. Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozíčky s nosností 150 kg.
- ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.
- ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+35 mm.
- ▶ Rozměr ke kolejnici se liší od rozměru H2 - cca 4 mm.
- * Uvedené rozměry se vztahují pouze na dřevěné dveřní křídla.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ▶ Synchronizace pro dvoukřídlo
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL C
- ▶ Samozavírání
- ▶ Motorizace
- ▶ Ochranný profil
- ▶ Držáky pro celoskleněné dveře

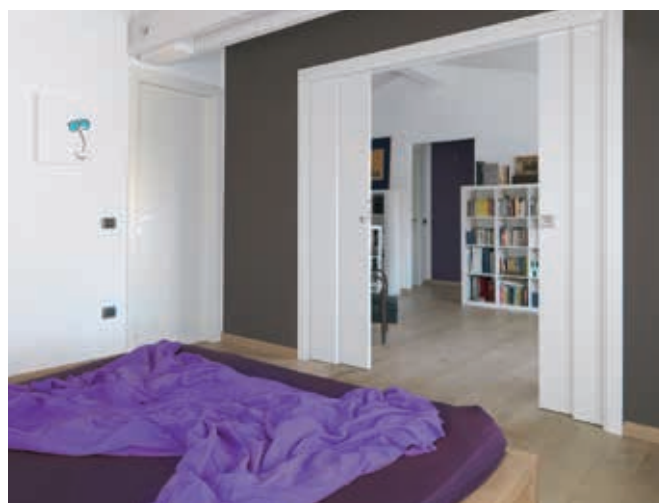
ECLISSE TELESKOP

TECHNICKÉ DETAILY

Velký průchod s jedním pouzdem, které v sobě schová dvě souběžně posuvná dveřní křídla.

ECLISSE TELESKOP proti sobě skryje 4 dveřní křídla (2+2 dvoukřídla) a dovolí oddělení místností o světlosti průchodu až 4820 mm.

Tento model vyhovuje moderním trendům, umožňuje velké prosvětlené průchody.





ECLISSE TELESKOP
VERZE ZDIVO

PRŮCHOD
L=1140÷2400 mm
H=1000÷2600 mm

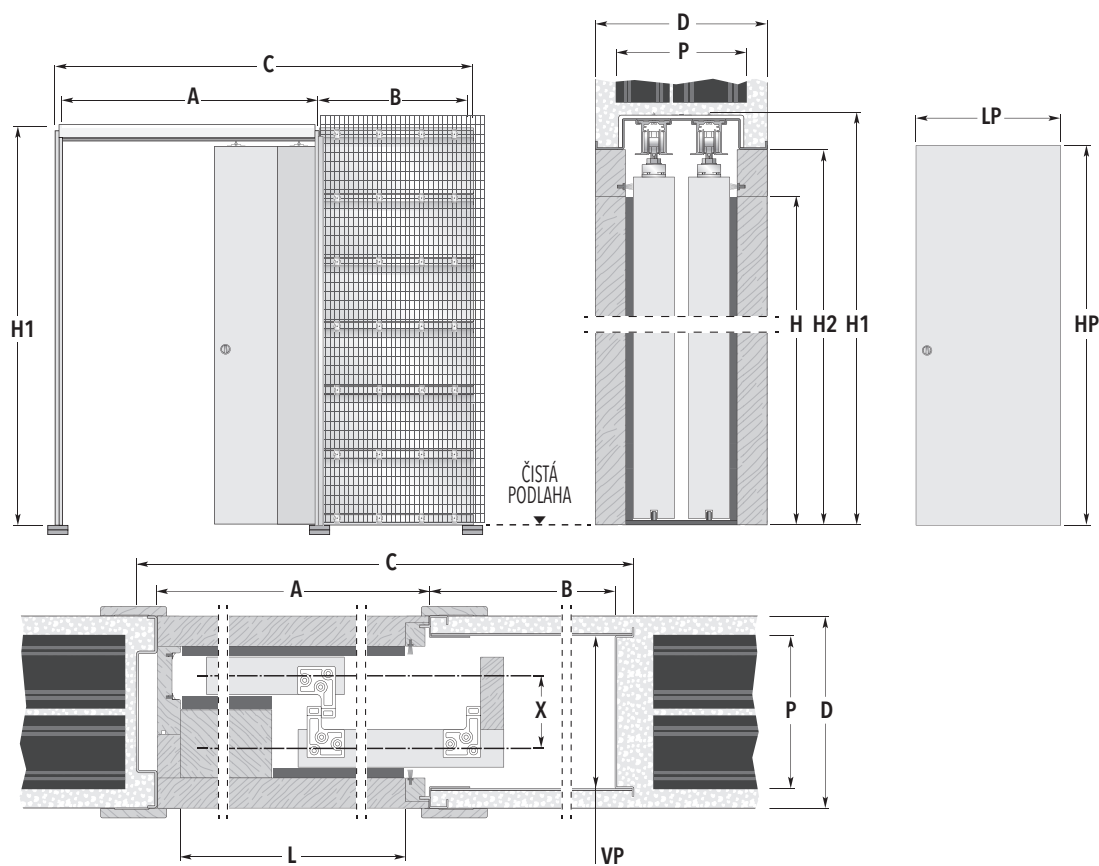


ECLISSE TELESKOP PROTI SOBĚ
VERZE SÁDKOKARTON

PRŮCHOD
L=2300÷4820 mm
H=1000÷2600 mm

ECLISSE TELESKOP

VERZE ZDIVO



STANDARDNÍ MODEL

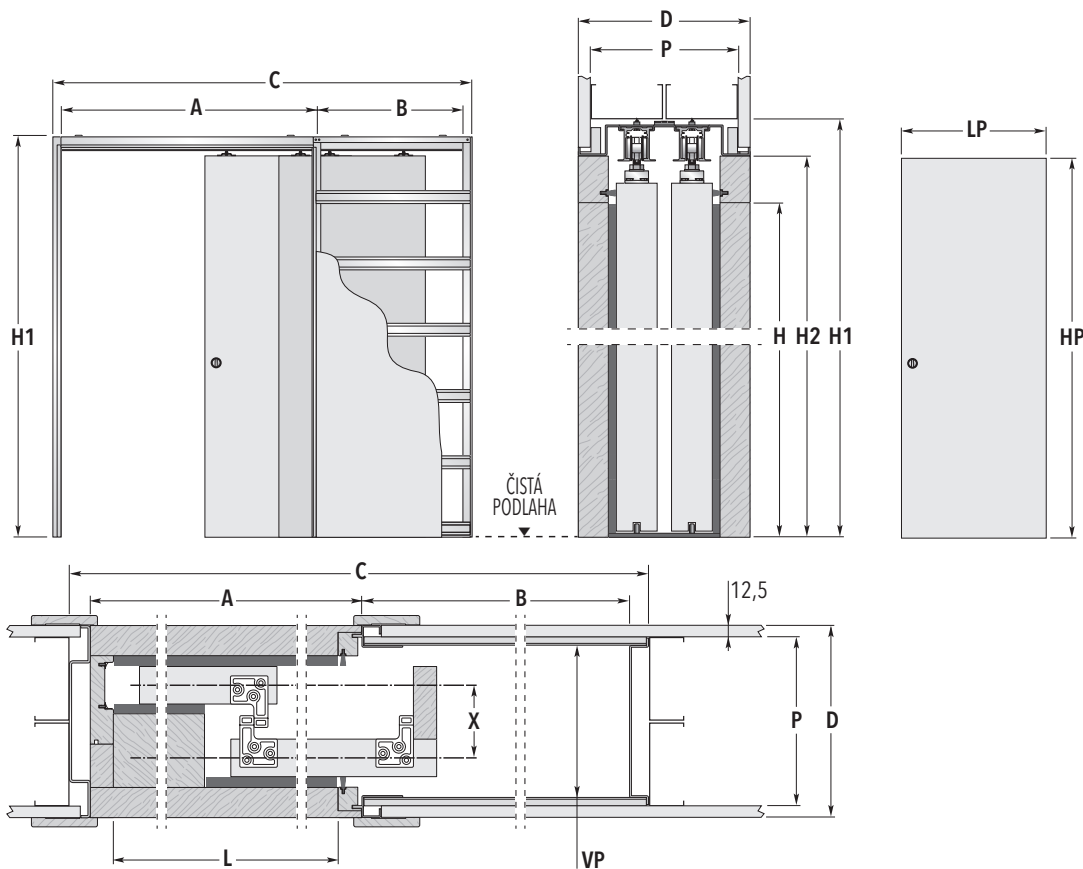
PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA		DVEŘNÍ KŘÍDLO*		
	C x H1	A	B	LP	HP
1200 x 1970/2100	1939 x 2065/2190	1270	625	650	1985/2110
1400 x 1970/2100	2239 x 2065/2190	1470	725	750	1985/2110
1600 x 1970/2100	2539 x 2065/2190	1670	825	850	1985/2110
1800 x 1970/2100	2839 x 2065/2190	1870	925	950	1985/2110
2000 x 1970/2100	3139 x 2065/2190	2070	1025	1050	1985/2110
2200 x 1970/2100	3439 x 2065/2190	2270	1125	1150	1985/2110
DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D		HRUBÁ TLOUŠŤKA= P	VNITŘEK POUZDRA= VP	ROZTEČ KOLEJNIC= X	
150 →		125	114	48	
180 →		155	134	58	
205 →		180	158	77,5	

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY	POZNÁMKY	PŘÍSLUŠENSTVÍ
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Čistá šířka průchodu od 1140 do 2400 mm. ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 2600 mm. ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrt s rozměry připravíme na poptání. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg. ▶ Pouzdra na dokončenou tl. stěny 180 mm jsou určena pro dveře max. tl. 43 mm. ▶ Pouzdra na dokončenou tl. stěny 150 mm jsou určena pro dveře max. tl. 40 mm. ▶ Při úplném otevření dveřní křídla mírně vyčnívají z ostění, takže šířka průchodu se tím zmenšuje. ▶ Pouzdra ECLISSE můžou být osazena jakýmkoli posuvnými dveřmi běžně dostupnými na trhu, důležité je specifikovat a sladit rozměry. ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“. ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+35 mm. ▶ Rozměr ke kolejnici se liší od rozměru H2 - cca 4 mm. * Uvedené rozměry se vztahují pouze na dřevěné dveřní křídla. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Synchronizace pro Teleskop ▶ ECLISSE BIAS® ▶ Ochranný profil

ECLISSE TELESKOP

VERZE SÁDROKARTON



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
	C x H1	A	B	LP	HP
1200 x 1970/2100	1939 x 2065/2190	1270	625	650	1985/2110
1400 x 1970/2100	2239 x 2065/2190	1470	725	750	1985/2110
1600 x 1970/2100	2539 x 2065/2190	1670	825	850	1985/2110
1800 x 1970/2100	2839 x 2065/2190	1870	925	950	1985/2110
2000 x 1970/2100	3139 x 2065/2190	2070	1025	1050	1985/2110
2200 x 1970/2100	3439 x 2065/2190	2270	1125	1150	1985/2110
DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY = D		PROFIL = P	VNITŘEK POUZDRA = VP	ROZTEČ KOLEJNIC = X	
150 →		100	103	48	
180		75+75	134	58	
205 →		100+75	158	77,5	

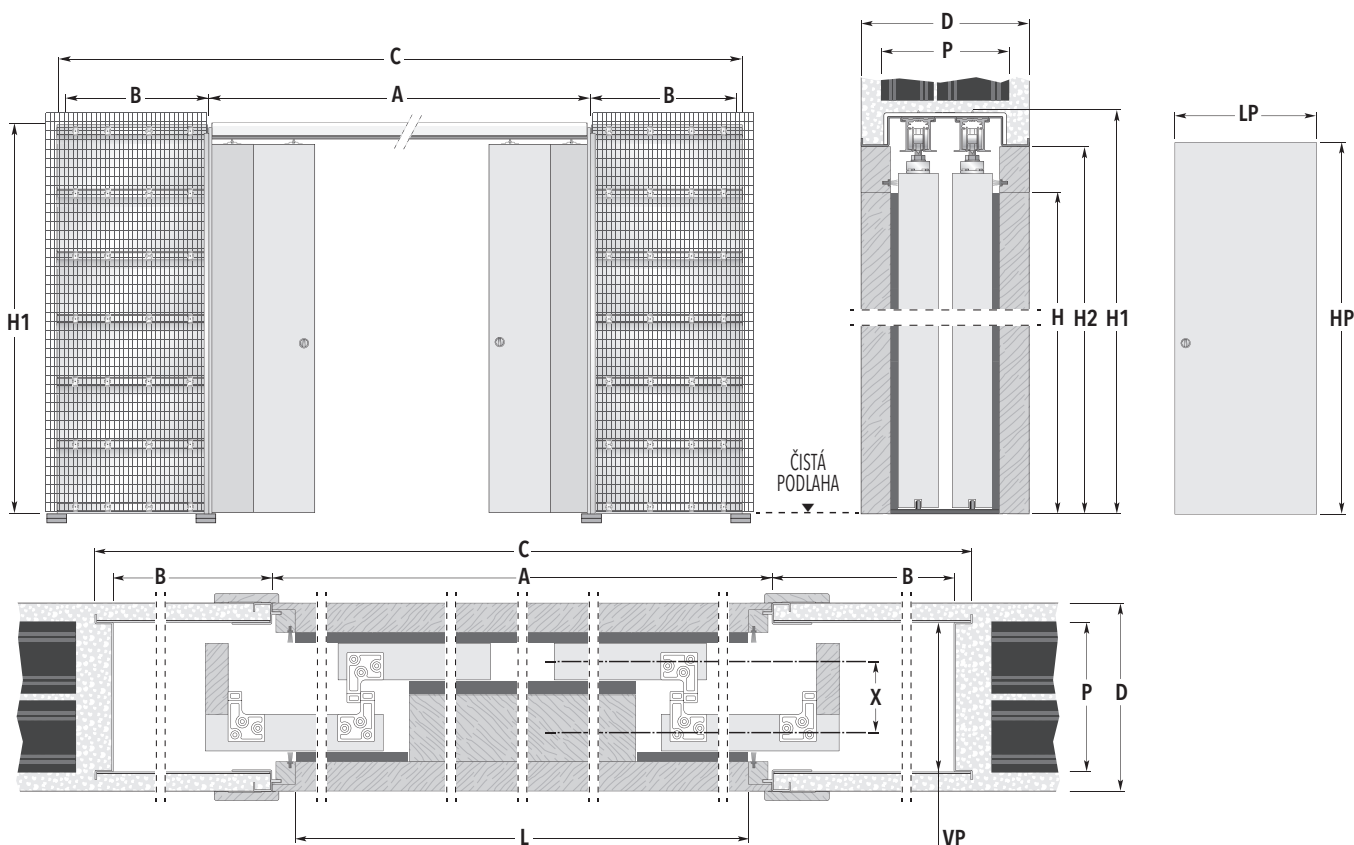
Při dvojitém opláštění použijte šroubky délky 32 mm.

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY	POZNÁMKY	PŘÍSLUŠENSTVÍ
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Čistá šířka průchodu od 1140 do 2400 mm. ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 2600 mm. ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrt s rozměry připravíme na poptání. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg. ▶ Pouzdra na dokončenou tl. stěny 180 mm jsou určena pro dveře max. tl. 43 mm. ▶ Pouzdra na dokončenou tl. stěny 150 mm jsou určena pro dveře max. tl. 40 mm. ▶ Při úplném otevření dveřní křídla mírně vyčnívají z ostění, takže šířka průchodu se tím zmenšuje. ▶ Pouzdra ECLISSE mohou být osazena jakýmkoli posuvnými dveřmi běžně dostupnými na trhu, důležité je specifikovat a sladit rozměry. ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“. ▶ Rozměr ke kolejnici se liší od rozměru H2 - cca 4 mm. * Uvedené rozměry se vztahují pouze na dřevěné dveřní křídla. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Synchronizace pro Teleskop ▶ ECLISSE BIAS® ▶ Ochranný profil

ECLISSE TELESKOP PROTI SOBĚ

VERZE ZDIVO



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
	C x H1	A	B	LP	HP
2420 x 1970/2100	3784 x 2065/2190	2490	625	650	1985/2110
2820 x 1970/2100	4384 x 2065/2190	2890	725	750	1985/2110
3220 x 1970/2100	4984 x 2065/2190	3290	825	850	1985/2110
3620 x 1970/2100	5584 x 2065/2190	3690	925	950	1985/2110
4020 x 1970/2100	6184 x 2065/2190	4090	1025	1050	1985/2110
4420 x 1970/2100	6784 x 2065/2190	4490	1125	1150	1985/2110
DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D		HRUBÁ TLOUŠŤKA= P	VNITŘEK POUZDRA= VP	ROZTEČ KOLEJNIC= X	
150 →		125	114	48	
180 →		155	134	58	
205 →		180	158	77,5	

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY

- ▶ Čistá šířka průchodu od 2300 do 4820 mm.
- ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 2600 mm.
- ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrtek s rozměry připravíme na poptání.

POZNÁMKY

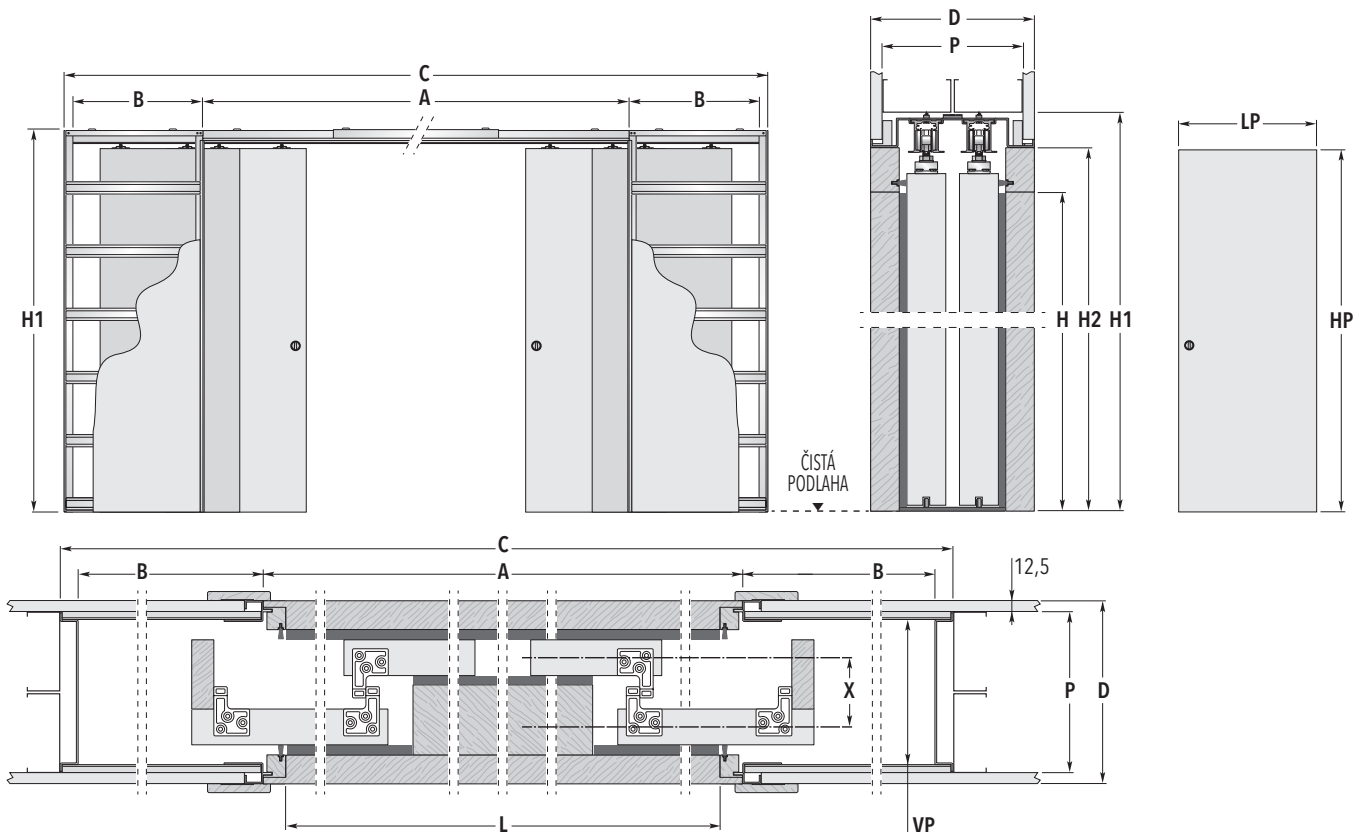
- ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg.
- ▶ Pouzdra na dokončenou tl. stěny 180 mm jsou určena pro dveře max. tl. 43 mm.
- ▶ Pouzdra na dokončenou tl. stěny 150 mm jsou určena pro dveře max. tl. 40 mm.
- ▶ Při úplném otevření dveřní křídla mírně vyčnívají z ostění, takže šířka průchodu se tím zmenšuje.
- ▶ Pouzdra ECLISSE můžou být osazena jakýmkoli posuvnými dveřmi běžně dostupnými na trhu, důležité je specifikovat a sladit rozměry.
- ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.
- ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+35 mm.
- ▶ Rozměr ke kolejnici se liší od rozměru H2 - cca 4 mm.
- * Uvedené rozměry se vztahují pouze na dřevěné dveřní křídla.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ▶ Synchronizace pro Teleskop
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ Ochranný profil

ECLISSE TELESKOP PROTI SOBĚ

VERZE SÁDROKARTON



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
	C x H1	A	B	LP	HP
2420 x 1970/2100	3784 x 2065/2190	2490	625	650	1985/2110
2820 x 1970/2100	4384 x 2065/2190	2890	725	750	1985/2110
3220 x 1970/2100	4984 x 2065/2190	3290	825	850	1985/2110
3620 x 1970/2100	5584 x 2065/2190	3690	925	950	1985/2110
4020 x 1970/2100	6184 x 2065/2190	4090	1025	1050	1985/2110
4420 x 1970/2100	6784 x 2065/2190	4490	1125	1150	1985/2110
DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY = D		PROFIL = P	VNITŘEK POUZDRA = VP	ROZTEČ KOLEJNIC = X	
150 →		100	103	48	
180		75+75	134	58	
205 →		100+75	158	77,5	

Při dvojitém opláštění použijte šroubky délky 32 mm.

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY	POZNÁMKY	PŘÍSLUŠENSTVÍ
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Čistá šířka průchodu od 2420 do 4820 mm. ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 2600 mm. ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrt s rozměry připravíme na poptání. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg. ▶ Pouzdra na dokončenou tl. stěny 180 mm jsou určena pro dveře max. tl. 43 mm. ▶ Pouzdra na dokončenou tl. stěny 150 mm jsou určena pro dveře max. tl. 40 mm. ▶ Při úplném otevření dveřní křídla mírně vyčnívají z ostění, takže šířka průchodu se tím zmenšuje. ▶ Pouzdra ECLISSE mohou být osazena jakýmkoli posuvnými dveřmi běžně dostupnými na trhu, důležité je specifikovat a sladit rozměry. ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“. ▶ Rozměr ke kolejnici se liší od rozměru H2 - cca 4 mm. * Uvedené rozměry se vztahují pouze na dřevěné dveřní křídla. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Synchronizace pro Teleskop ▶ ECLISSE BIAS® ▶ Ochranný profil

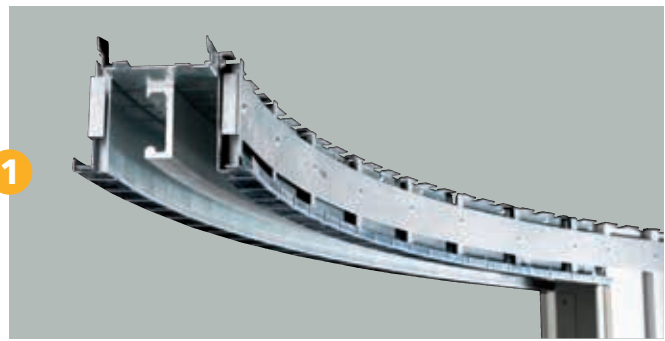
ECLISSE CÍRKULÁR

TECHNICKÉ DETAILY

Stěna do oblouku? Proč ne.

Posuvný systém ECLISSE CÍRKULÁR je navržen tak, aby nabízel nová řešení nejrůznějších potřeb v oblasti interiérového designu, uvolnil kreativitu a reinterpretoval tradiční rozdělení domácích prostor.





Detail obloukové kolejničky

Oblouková kolejnička se vyrábí na různý radius. Zdvojené vozíčky jsou navrženy speciálně pro obloukové kolejničky bez ohledu na radius.



Oblouková struktura pouzdra

Konstrukce pouzdra ECLISSE CIRKULÁR je vyrobena z modulárního plechu aby byl zajištěn dokonalý vnitřní posuvný průchod.



ECLISSE CIRKULÁR
VERZE SÁDROKARTON

PRŮCHOD

L=600÷1200 mm
H=1000÷2600 mm



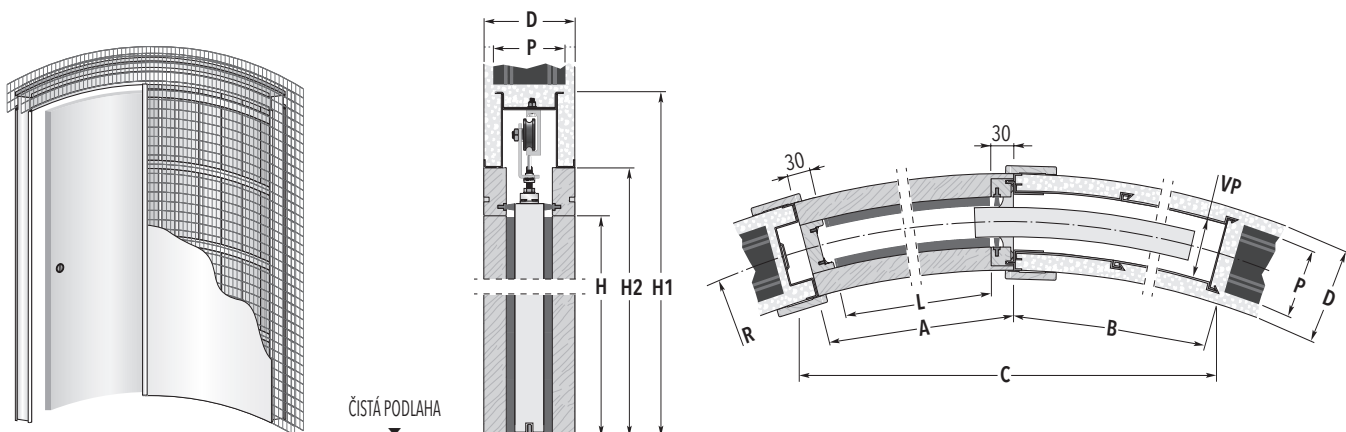
ECLISSE CIRKULÁR PROTI SOBĚ
VERZE ZDIVO

PRŮCHOD

L=1200÷2400 mm
H=1000÷2600 mm

ECLISSE CÍRKULÁR

VERZE ZDIVO



STANDARDNÍ MODEL

RADIUS R	PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA		RADIUS R	PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA	
		C x H1	A B			C x H1	A B
1000 →	600 x 2000/2100	1250 x 2158/2258	660 650	1700 →	600 x 2000/2100	1300 x 2158/2258	660 640
	700 x 2000/2100	1390 x 2158/2258	760 735		700 x 2000/2100	1480 x 2158/2258	760 730
	800 x 2000/2100	1545 x 2158/2258	860 860		800 x 2000/2100	1695 x 2158/2258	860 870
	900 x 2000/2100	1650 x 2158/2258	960 940		900 x 2000/2100	1865 x 2158/2258	960 965
	1000 x 2000/2100	1760 x 2158/2258	1060 1055		1000 x 2000/2100	2025 x 2158/2258	1060 1055
1200 →	600 x 2000/2100	1295 x 2158/2258	660 665	1800 →	600 x 2000/2100	1350 x 2158/2258	660 685
	700 x 2000/2100	1450 x 2158/2258	760 755		700 x 2000/2100	1530 x 2158/2258	760 780
	800 x 2000/2100	1600 x 2158/2258	860 840		800 x 2000/2100	1705 x 2158/2258	860 870
	900 x 2000/2100	1770 x 2158/2258	960 970		900 x 2000/2100	1875 x 2158/2258	960 965
	1000 x 2000/2100	1890 x 2158/2258	1060 1055		1000 x 2000/2100	2040 x 2158/2258	1060 1055
1300 →	600 x 2000/2100	1305 x 2158/2258	660 670	2000 →	600 x 2000/2100	1360 x 2158/2258	660 690
	700 x 2000/2100	1470 x 2158/2258	760 760		700 x 2000/2100	1540 x 2158/2258	760 785
	800 x 2000/2100	1625 x 2158/2258	860 850		800 x 2000/2100	1720 x 2158/2258	860 880
	900 x 2000/2100	1775 x 2158/2258	960 935		900 x 2000/2100	1900 x 2158/2258	960 970
	1000 x 2000/2100	1940 x 2158/2258	1060 1065		1000 x 2000/2100	2070 x 2158/2258	1060 1065
1500 →	600 x 2000/2100	1330 x 2158/2258	660 675				
	700 x 2000/2100	1500 x 2158/2258	760 770				
	800 x 2000/2100	1665 x 2158/2258	860 860				
	900 x 2000/2100	1825 x 2158/2258	960 950				
	1000 x 2000/2100	1975 x 2158/2258	1060 1040				

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D

HRUBÁ TLOUŠŤKA= P

VNITŘEK POUZDRA= VP

125

100

72

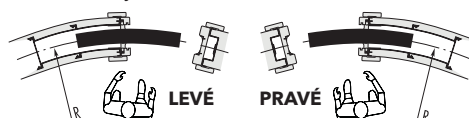
Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY

- ▶ Čistá šířka průchodu od 600 do 1200 mm.
- ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 2600 mm.
- ▶ Radius od 1000 do 5000 mm.
- ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrtek s rozměry připravíme na poptání.

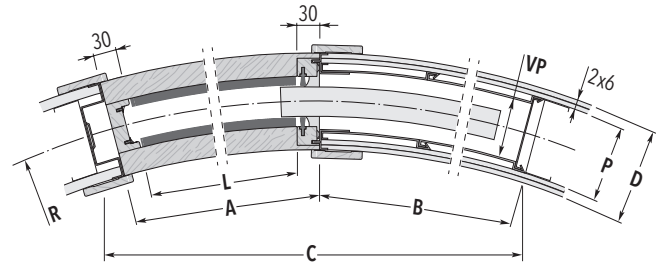
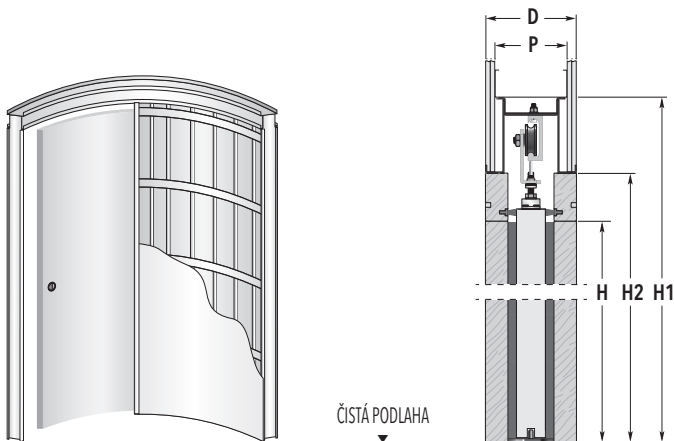
POZNÁMKY

- ▶ Nosnost posuvných vozíčků je 80 kg.
- ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.
- ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+35 mm.
- ▶ Rozměr ke kolejnici se liší od rozměru H2 - cca 4 mm.
- ▶ Prosíme vždy v zadání uvádět směr otevírání.



ECLISSE CÍRKULÁR

VERZE SÁDROKARTON



STANDARDNÍ MODEL

RADIUS R	PRŮCHOD LxH	ROZMĚRY POUZDRA CxH1	A	B
1000 →	600 x 2000/2100	1250 x 2158/2258	660	650
	700 x 2000/2100	1390 x 2158/2258	760	735
	800 x 2000/2100	1545 x 2158/2258	860	860
	900 x 2000/2100	1650 x 2158/2258	960	940
	1000 x 2000/2100	1760 x 2158/2258	1060	1055
1200 →	600 x 2000/2100	1295 x 2158/2258	660	665
	700 x 2000/2100	1450 x 2158/2258	760	755
	800 x 2000/2100	1600 x 2158/2258	860	840
	900 x 2000/2100	1770 x 2158/2258	960	970
	1000 x 2000/2100	1890 x 2158/2258	1060	1055
1300 →	600 x 2000/2100	1305 x 2158/2258	660	670
	700 x 2000/2100	1470 x 2158/2258	760	760
	800 x 2000/2100	1625 x 2158/2258	860	850
	900 x 2000/2100	1775 x 2158/2258	960	935
	1000 x 2000/2100	1940 x 2158/2258	1060	1065
1500 →	600 x 2000/2100	1330 x 2158/2258	660	675
	700 x 2000/2100	1500 x 2158/2258	760	770
	800 x 2000/2100	1665 x 2158/2258	860	860
	900 x 2000/2100	1825 x 2158/2258	960	950
	1000 x 2000/2100	1975 x 2158/2258	1060	1040

RADIUS R	PRŮCHOD LxH	ROZMĚRY POUZDRA CxH1	A	B
1700 →	600 x 2000/2100	1300 x 2158/2258	660	640
	700 x 2000/2100	1480 x 2158/2258	760	730
	800 x 2000/2100	1695 x 2158/2258	860	870
	900 x 2000/2100	1865 x 2158/2258	960	965
	1000 x 2000/2100	2025 x 2158/2258	1060	1055
1800 →	600 x 2000/2100	1350 x 2158/2258	660	685
	700 x 2000/2100	1530 x 2158/2258	760	780
	800 x 2000/2100	1705 x 2158/2258	860	870
	900 x 2000/2100	1875 x 2158/2258	960	965
	1000 x 2000/2100	2040 x 2158/2258	1060	1055
2000 →	600 x 2000/2100	1360 x 2158/2258	660	690
	700 x 2000/2100	1540 x 2158/2258	760	785
	800 x 2000/2100	1720 x 2158/2258	860	880
	900 x 2000/2100	1900 x 2158/2258	960	970
	1000 x 2000/2100	2070 x 2158/2258	1060	1065

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D	PROFIL= P	VNITŘEK POUZDRA= VP
125 →	100	72

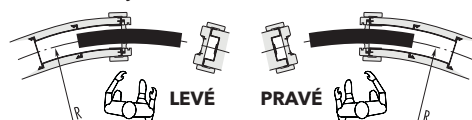
Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY

- ▶ Čistá šířka průchodu od 600 do 1200 mm.
- ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 2600 mm.
- ▶ Radius od 1000 do 5000 mm.
- ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrtek s rozměry připravíme na poptání.

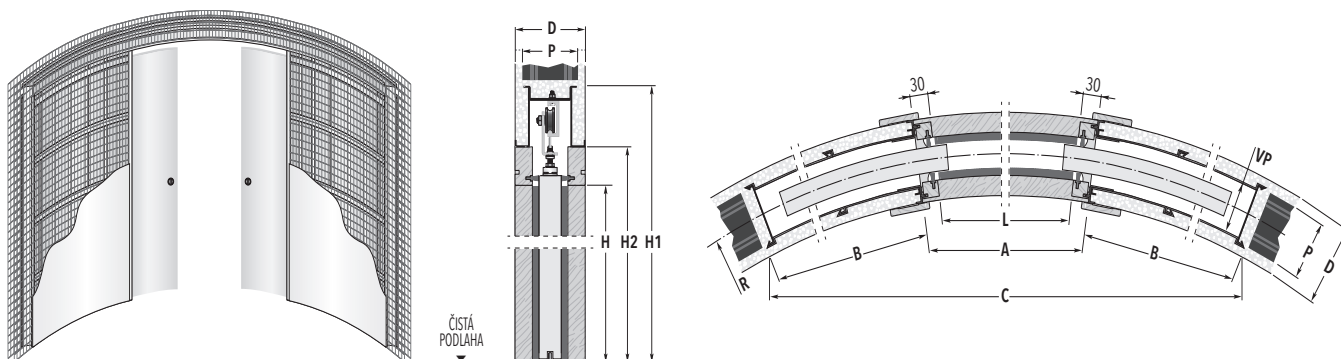
POZNÁMKY

- ▶ Nosnost posuvných vozíčků je 80 kg.
- ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.
- ▶ Použijte 2 vrstvy sádrokartonových desek po 6 mm.
- ▶ Rozměr ke kolejnici se liší od rozměru H2 - cca 4 mm.
- ▶ Prosíme vždy v zadání uvádět směr otevírání.



ECLISSE CÍRKULÁR PROTI SOBĚ

VERZE ZDIVO



STANDARDNÍ MODEL

RADIUS R	PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA C x H1	A	B	RADIUS R	PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA C x H1	A	B
1000 →	1200 x 2000/2100	1870 x 2158/2258	1260	695	1700 →	1200 x 2000/2100	2330 x 2158/2258	1260	640
	1400 x 2000/2100	1840 x 2158/2258	1460	820		1400 x 2000/2100	2660 x 2158/2258	1460	780
1200 →	1200 x 2000/2100	2115 x 2158/2258	1260	665		1600 x 2000/2100	2885 x 2158/2258	1660	870
	1400 x 2000/2100	2265 x 2158/2258	1460	800		1800 x 2000/2100	3065 x 2158/2258	1860	965
	1600 x 2000/2100	2295 x 2158/2258	1660	930		2000 x 2000/2100	3225 x 2158/2258	2060	1100
1300 →	1800 x 2000/2100	2180 x 2158/2258	1860	1055	1800 →	1200 x 2000/2100	2355 x 2158/2258	1260	640
	1200 x 2000/2100	2180 x 2158/2258	1260	670		1400 x 2000/2100	2685 x 2158/2258	1460	780
	1400 x 2000/2100	2345 x 2158/2258	1460	760		1600 x 2000/2100	2930 x 2158/2258	1660	875
	1600 x 2000/2100	2460 x 2158/2258	1660	895		1800 x 2000/2100	3135 x 2158/2258	1860	970
	1800 x 2000/2100	2455 x 2158/2258	1860	1025		2000 x 2000/2100	3325 x 2158/2258	2060	1105
1500 →	2000 x 2000/2100	2320 x 2158/2258	2060	1150	2000 →	1200 x 2000/2100	2385 x 2158/2258	1260	645
	1200 x 2000/2100	2300 x 2158/2258	1260	680		1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785
	1400 x 2000/2100	2520 x 2158/2258	1460	770		1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880
	1600 x 2000/2100	2730 x 2158/2258	1660	910		1800 x 2000/2100	3275 x 2158/2258	1860	975
	1800 x 2000/2100	2835 x 2158/2258	1860	1000		2000 x 2000/2100	3480 x 2158/2258	2060	1070
	2000 x 2000/2100	2875 x 2158/2258	2060	1130					

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D

HRUBÁ TLOUŠŤKA= P

VNITŘEK POUZDRA= VP

125

100

72

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY

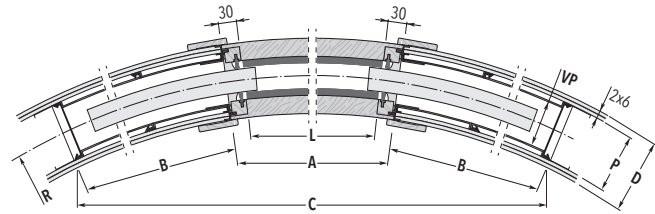
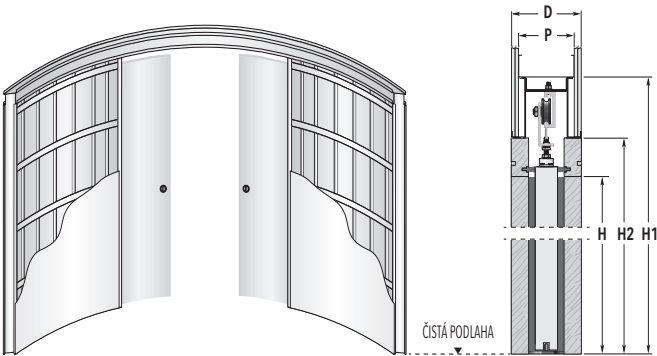
- ▶ Čistá šířka průchodu od 1200 do 2400 mm.
- ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 2600 mm.
- ▶ Radius od 1000 do 5000 mm.
- ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrtek s rozměry připravíme na poptání.

POZNÁMKY

- ▶ Nosnost posuvných vozíčků je 80 kg.
- ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.
- ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+35 mm.
- ▶ Rozměr ke kolejnici se liší od rozměru H2 - cca 4 mm.

ECLISSE CÍRKULÁR PROTI SOBĚ

VERZE SÁDROKARTON



STANDARDNÍ MODEL

RADIUS R	PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA C x H1	A	B	RADIUS R	PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA C x H1	A	B
1000 →	1200 x 2000/2100	1870 x 2158/2258	1260	695	1700 →	1200 x 2000/2100	2330 x 2158/2258	1260	640
	1400 x 2000/2100	1840 x 2158/2258	1460	820		1400 x 2000/2100	2660 x 2158/2258	1460	780
1200 →	1200 x 2000/2100	2115 x 2158/2258	1260	665		1600 x 2000/2100	2885 x 2158/2258	1660	870
	1400 x 2000/2100	2265 x 2158/2258	1460	800		1800 x 2000/2100	3065 x 2158/2258	1860	965
	1600 x 2000/2100	2295 x 2158/2258	1660	930		2000 x 2000/2100	3225 x 2158/2258	2060	1100
	1800 x 2000/2100	2180 x 2158/2258	1860	1055		1800 →	1200 x 2000/2100	2355 x 2158/2258	1260
1300 →	1200 x 2000/2100	2180 x 2158/2258	1260	670	1400 x 2000/2100		2685 x 2158/2258	1460	780
	1400 x 2000/2100	2345 x 2158/2258	1460	760	1600 x 2000/2100		2930 x 2158/2258	1660	875
	1600 x 2000/2100	2460 x 2158/2258	1660	895	1800 x 2000/2100		3135 x 2158/2258	1860	970
	1800 x 2000/2100	2455 x 2158/2258	1860	1025	2000 x 2000/2100	3325 x 2158/2258	2060	1105	
	2000 x 2000/2100	2320 x 2158/2258	2060	1150	2000 →	1200 x 2000/2100	2385 x 2158/2258	1260	645
1500 →	1200 x 2000/2100	2300 x 2158/2258	1260	680		1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785
	1400 x 2000/2100	2520 x 2158/2258	1460	770		1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880
	1600 x 2000/2100	2730 x 2158/2258	1660	910		1800 x 2000/2100	3275 x 2158/2258	1860	975
	1800 x 2000/2100	2835 x 2158/2258	1860	1000	2000 x 2000/2100	3480 x 2158/2258	2060	1070	
2000 x 2000/2100	2875 x 2158/2258	2060	1130						

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D	PROFIL= P	VNITŘEK POUZDRA= VP
125 →	100	72

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY

- ▶ Čistá šířka průchodu od 1200 do 2400 mm.
- ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 2600 mm.
- ▶ Radius od 1000 do 5000 mm.
- ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrtek s rozměry připravíme na poptání.

POZNÁMKY

- ▶ Nosnost posuvných vozíčků je 80 kg.
- ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.
- ▶ Použijte 2 vrstvy sádrokartonových desek po 6 mm.
- ▶ Rozměr ke kolejnici se liší od rozměru H2 - cca 4 mm.

ECLISSE ZÁKRYT

TECHNICKÉ DETAILY

Pouzdro ECLISSE ZÁKRYT je optimální řešení pro dvě sousedící místnosti, když se mají oboje dveře zavírat do jedné zdi uprostřed.

ECLISSE ZÁKRYT se hodí zejména při rekonstrukci bytového jádra, kde velmi elegantně vyřešíte třeba vstup do koupelny a sousedící toalety.

Stejným způsobem lze zvětšit užitný prostor v chodbách či vchodech, kde se setkává vícero dveří.





ECLISSE ZÁKRYT
VERZE ZDIVO

PRŮCHOD
L=600+600÷1100+1100 mm
H=1000÷2600 mm



ECLISSE ZÁKRYT
VERZE SÁDROKARTON

PRŮCHOD
L=600+600÷1100+1100 mm
H=1000÷2900 mm

ECLISSE
JEDNOKŘÍDLÉ

ECLISSE
DVOUKŘÍDLÉ

ECLISSE
LUCE

ECLISSE
EWOLUTO®

ECLISSE
TELESKOP

ECLISSE
CIRCULÁR

ECLISSE
ZÁKRYT

ECLISSE
NOVANTA

ECLISSE
HOIST

ECLISSE
TWICE

ECLISSE
ACOUSTIC

ECLISSE
SYNTESIS®
COLLECTION

ECLISSE
40
COLLECTION

ECLISSE
SHODO
COLLECTION

SOKL

ECLISSE
DVERE

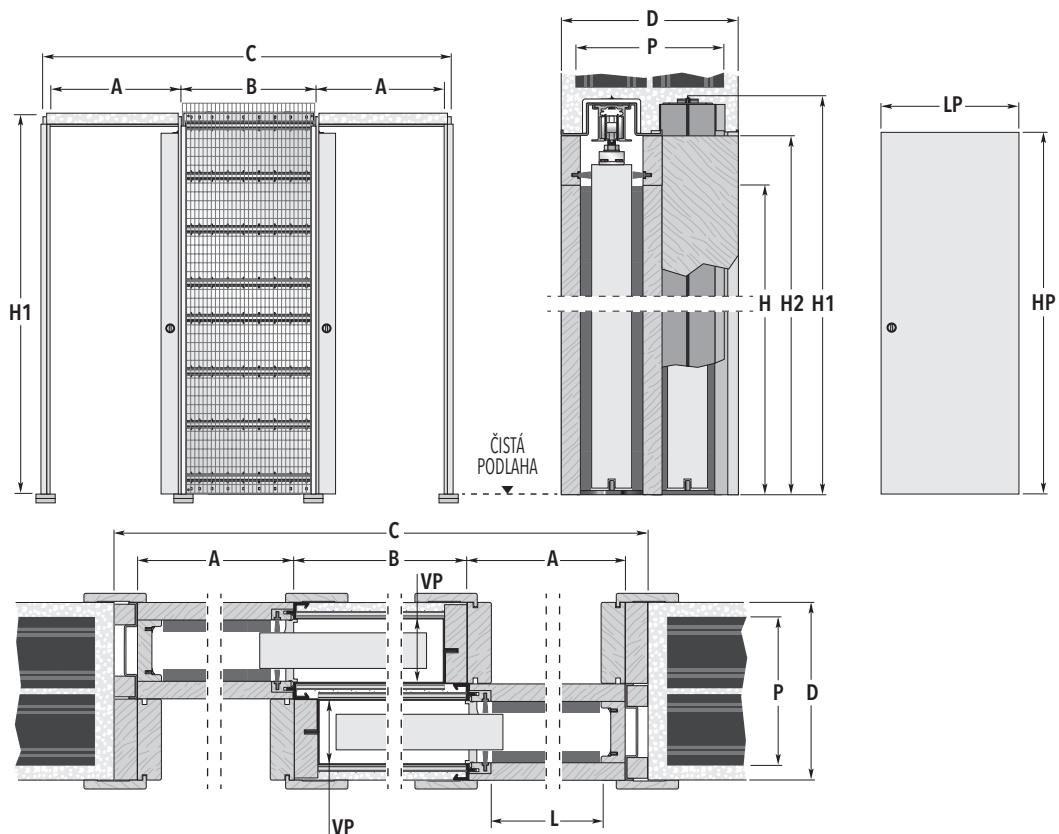
DVERNÍ
MECHANIKA

PŘÍSLUŠENSTVÍ
HARDWARE

ECLISSE
ZÁRUKA

ECLISSE ZÁKRYT

VERZE ZDIVO



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			DVEŘNÍ KRÍDLO*	
	C x H1	A	B	LP	HP
600+600 x 1970/2100	2022 x 2065/2190	670	650	650	1985/2110
700+700 x 1970/2100	2322 x 2065/2190	770	750	750	1985/2110
800+800 x 1970/2100	2622 x 2065/2190	870	850	850	1985/2110
900+900 x 1970/2100	2922 x 2065/2190	970	950	950	1985/2110
1000+1000 x 1970/2100	3222 x 2065/2190	1070	1050	1050	1985/2110
1100+1100 x 1970/2100	3522 x 2065/2190	1170	1150	1150	1985/2110
DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D		HRUBÁ TLOUŠŤKA= P		VNITŘEK POUZDRA= VP	
175 →		150		54	
225 →		200		79	

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY

- ▶ Čistá šířka průchodu od 600+600 do 1100+1100 mm.
- ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 2600 mm.
- ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrtes s rozměry připravíme na poptání.
- ▶ U pouzder ZÁKRYT lze kombinovat šířky průchodů, např. levá strana 600, pravá strana 800. Přesné technické informace na vyžádání.

POZNÁMKY

- ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 Kg. Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozíčky s nosností 150 kg.
- ▶ Pouzdra ECLISSE mohou být osazena jakýmkoli posuvnými dveřmi běžně dostupnými na trhu, důležité je specifikovat a sladit rozměry.
- ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.
- * Uvedené rozměry se vztahují pouze na dřevěné dveřní křídla.
- ▶ Rozměr ke kolejnici se liší od rozměru H2 - cca 4 mm.
- ▶ Prosíme vždy v zadání uvádět směr otevírání.

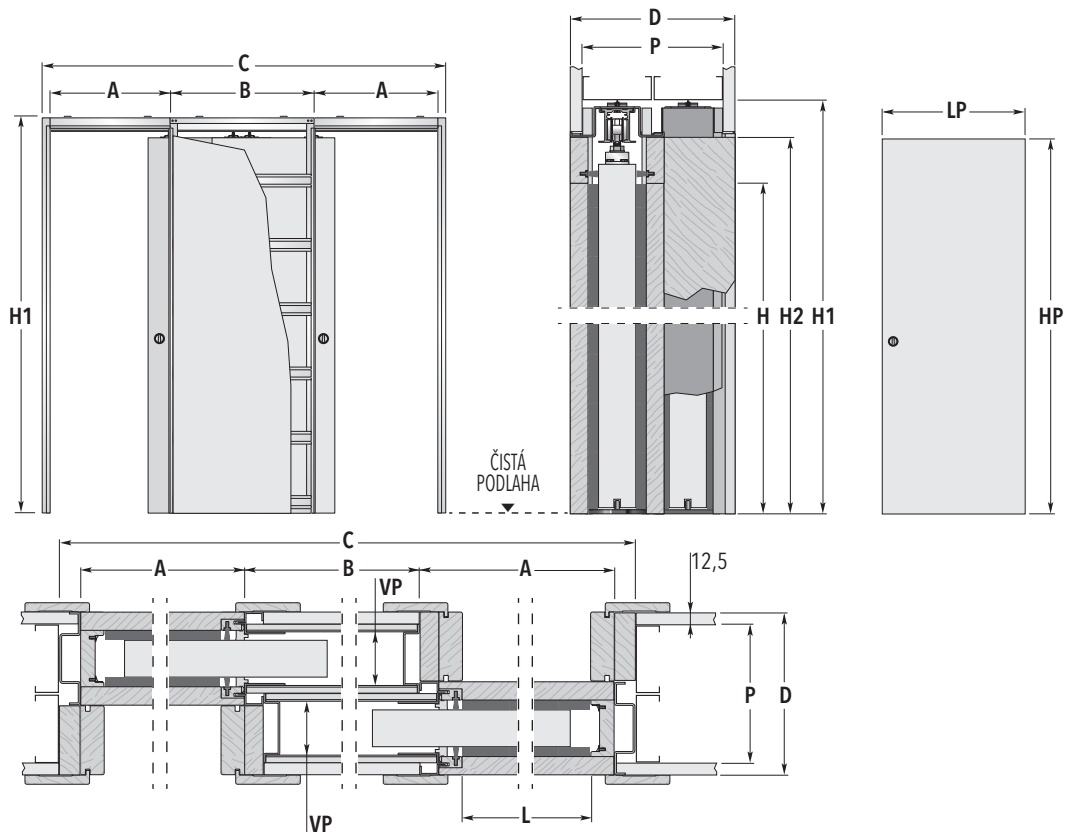
PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL C
- ▶ Samozavírání
- ▶ Motorizace
- ▶ Ochranný profil
- ▶ Držáky pro celoskleněné dveře



ECLISSE ZÁKRYT

VERZE SÁDROKARTON



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA C x H1	A	B	DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
				LP	HP
600+600 x 1970/2100	2022 x 2065/2190	670	650	650	1985/2110
700+700 x 1970/2100	2322 x 2065/2190	770	750	750	1985/2110
800+800 x 1970/2100	2622 x 2065/2190	870	850	850	1985/2110
900+900 x 1970/2100	2922 x 2065/2190	970	950	950	1985/2110
1000+1000 x 1970/2100	3222 x 2065/2190	1070	1050	1050	1985/2110
1100+1100 x 1970/2100	3522 x 2065/2190	1170	1150	1150	1985/2110
DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D		PROFIL= P		VNITŘEK POUZDRA= VP	
175 →		75+75		54	
225 →		100+100		79	

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY

- ▶ Čistá šířka průchodu od 600+600 do 1100+1100 mm.
- ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 2600 mm.
- ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčr s rozměry připravíme na poptání.
- ▶ U pouzder ZÁKRYT lze kombinovat šířky průchodů, např. levá strana 600, pravá strana 800. Přesné technické informace na vyžádání.

POZNÁMKY

- ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 Kg. Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozíčky s nosností 150 kg.
- ▶ Pouzdra s vnitřním otvorem 54 mm jsou určena pouze pro dveře o max. tloušťce 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- ▶ Pouzdra ECLISSE mohou být osazena jakýmkoli posuvnými dveřmi běžně dostupnými na trhu, důležité je specifikovat a sladit rozměry.
- ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.
- * Uvedené rozměry se vztahují pouze na dřevěné dveřní křídla.
- ▶ Rozměr ke kolejnici se liší od rozměru H2 - cca 4 mm.
- ▶ Prosíme vždy v zadání uvádět směr otevírání.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL C
- ▶ Samozavírání
- ▶ Motorizace
- ▶ Ochranný profil
- ▶ Držáky pro celoskleněné dveře



ECLISSE NOVANTA

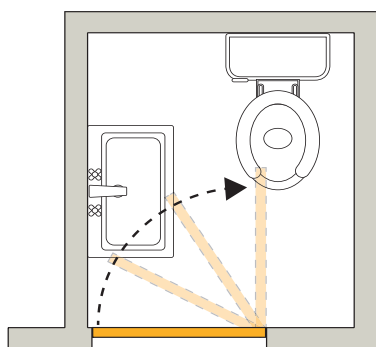
TECHNICKÉ DETAILY

Stavební pouzdro pro posuvně-otočné dveře.

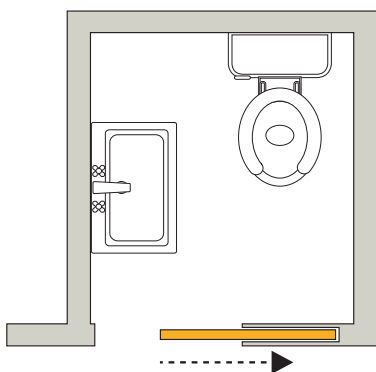
ECLISSE NOVANTA je stavební pouzdro pro dveře zčásti posuvné a zčásti otočné: zatímco jedna část dveří zmizí v pouzdře, druhá se klasicky otáčí.

Hodí se tam, kde je pro pouzdro málo místa a šířka stěny je limitovaná.

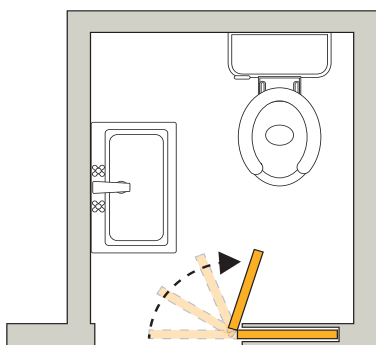
Pro získání místa tam, kde se to zdá nemožné: do malých místností s menší plochou.



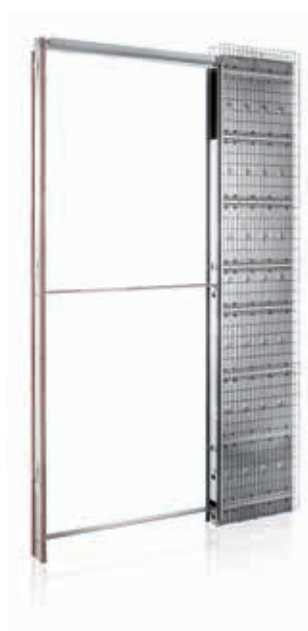
Otočné dveře často překáží a omezují při zařizování bytu.



Někdy ale chybí i místo pro stavební pouzdro.



Pouzdro ECLISSE NOVANTA je řešení! Část dveří zmizí ve zdi a část se otevírá otočně. A je to! Problém je vyřešen!



ECLISSE NOVANTA
VERZE ZDIVO

PRŮCHOD
L=600÷1200 mm
H=1000÷2600 mm



ECLISSE NOVANTA
VERZE SÁDROKARTON

PRŮCHOD

L=600÷1200 mm
H=1000÷2600 mm

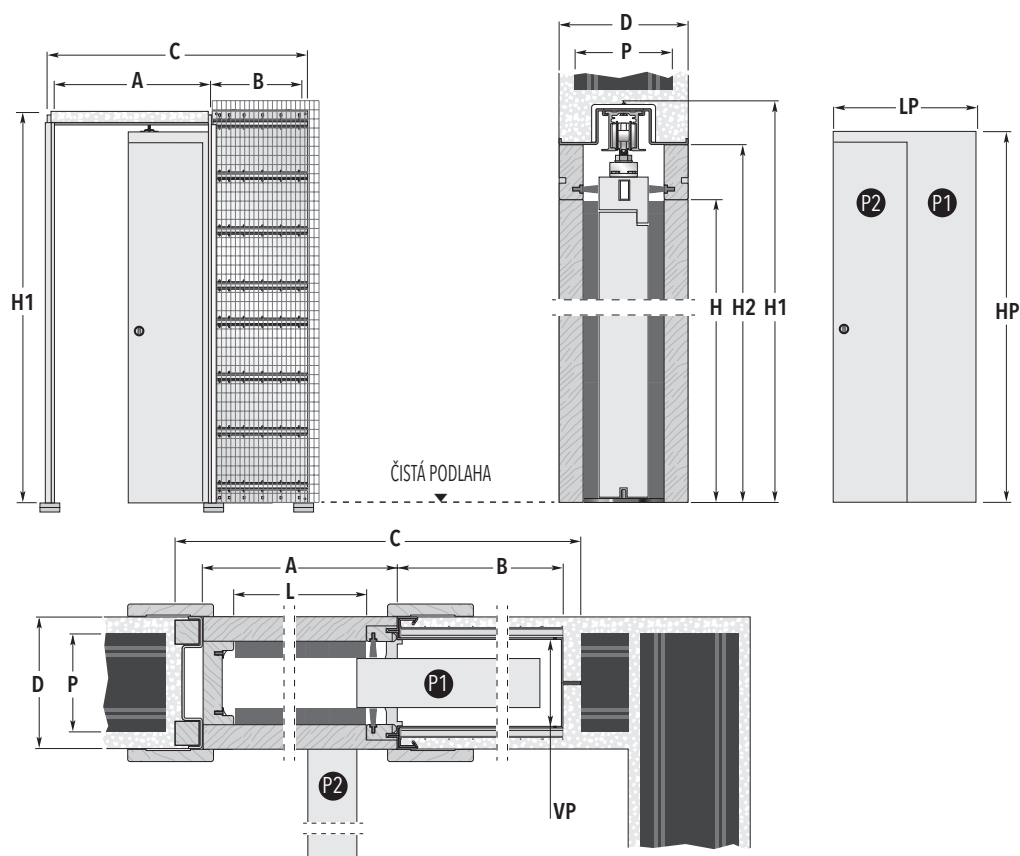
ECLISSE
JEDNOKŘÍDLÉECLISSE
DVOUKŘÍDLÉECLISSE
LUČEECLISSE
EWOLUTO®ECLISSE
TELESKOPECLISSE
CIRCULARECLISSE
ZÁVRYTECLISSE
NOVANTAECLISSE
HOISTECLISSE
TWICEECLISSE
ACOUSTICECLISSE
SYNTESIS®
COLLECTIONECLISSE
40
COLLECTIONECLISSE
SHODO
COLLECTION

SOKL

ECLISSE
DVEREDVERNÍ
MECHANIKAPŘÍSLUŠENSTVÍ
HARDWAREECLISSE
ZÁRUKA

ECLISSE NOVANTA

VERZE ZDIVO



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			DVEŘNÍ KŘÍDLO*		
	C x H1	A	B	LP1	LP2	HP
600 x 1970/2100	1015 x 2065/2190	650	325	350	310	1985/2110
700 x 1970/2100	1215 x 2065/2190	750	425	400	360	1985/2110
800 x 1970/2100	1315 x 2065/2190	850	425	450	410	1985/2110
900 x 1970/2100	1515 x 2065/2190	950	525	500	460	1985/2110
1000 x 1970/2100	1615 x 2065/2190	1050	525	550	510	1985/2110
1100 x 1970/2100	1815 x 2065/2190	1150	625	600	560	1985/2110

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D	HRUBÁ TLOUŠŤKA= P	VNITŘEK POUZDRA= VP
90 →	75	54
108 →	83	72
125 →	100	89
150 →	125	114

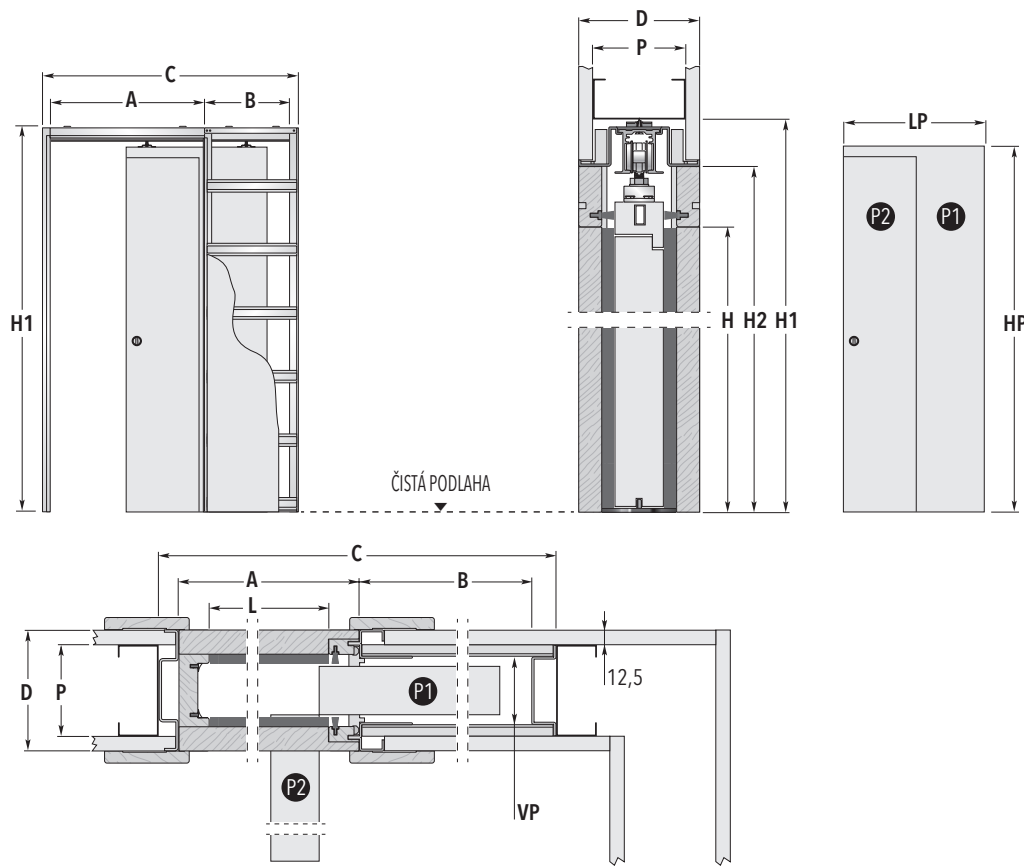
Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY	POZNÁMKY	PŘÍSLUŠENSTVÍ
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Čistá šířka průchodu od 600 do 1200 mm. ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 2600 mm. ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrtek s rozměry připravíme na poptání. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg. ▶ Pouzdra s vnitřním otvorem 54 mm jsou určena pouze pro dveře o max. tloušťce 40 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem). ▶ ECLISSE NOVANTA pro jednokřídlé posuvně-otočné dveře. ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+35 mm. ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“. ▶ * Uvedené rozměry se vztahují pouze na dřevěné dveřní křídla. ▶ Rozměr ke kolejnici se liší od rozměru H2 - cca 4 mm. ▶ Prosíme vždy v zadání uvádět směr otevírání. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ochranný profil



ECLISSE NOVANTA

VERZE SÁDROKARTON

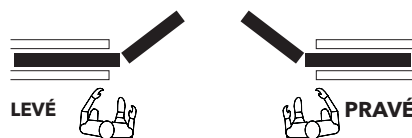


STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			DVEŘNÍ KŘÍDLO*		
	C x H1	A	B	LP1	LP2	HP
600 x 1970/2100	1015 x 2065/2190	650	325	350	310	1985/2110
700 x 1970/2100	1215 x 2065/2190	750	425	400	360	1985/2110
800 x 1970/2100	1315 x 2065/2190	850	425	450	410	1985/2110
900 x 1970/2100	1515 x 2065/2190	950	525	500	460	1985/2110
1000 x 1970/2100	1615 x 2065/2190	1050	525	550	510	1985/2110
1100 x 1970/2100	1815 x 2065/2190	1150	625	600	560	1985/2110
DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D		PROFIL= P		VNITŘEK POUZDRA= VP		
100 →		75		54		
125 →		100		79		

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY	POZNÁMKY	PŘÍSLUŠENSTVÍ
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Čistá šířka průchodu od 600 do 1200 mm. ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 2600 mm. ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrtek s rozměry připravíme na poptání. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg. ▶ Pouzdra s vnitřním otvorem 54 mm jsou určena pouze pro dveře o max. tloušťce 40 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem). ▶ ECLISSE NOVANTA pro jednokřídlé posuvně-otočné dveře. ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“. * Uvedené rozměry se vztahují pouze na dřevěné dveřní křídla. ▶ Rozměr ke kolejnici se liší od rozměru H2 - cca 4 mm. ▶ Prosíme vždy v zadání uvádět směr otevírání. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ochranný profil



ECLISSE HOIST

BEZBARIÉROVÉ FUNKČNÍ ŘEŠENÍ



ECLISSE HOIST jsme vyvinuli ve spolupráci s architekty tak, aby bylo možné skrz průchod s posuvnými dveřmi vést kolejnici se zvedacím zařízením. To slouží pro manipulaci se zdravotně postiženými osobami. Značně se tak zjednodušuje péče o tyto osoby, neboť je můžete motorizovaně přesunout z jedné místnosti do druhé, třeba z pokoje do koupelny.

ECLISSE HOIST je vlastně upravená verze klasického jednokřídlého pouzdra. Má ale velmi specificky upravenou kolejnici i vozíčky. Pouzdro ECLISSE HOIST vyrábíme od šířky průchodu 900 mm.

Pro průjezd vozíčku je potřeba min. 800 mm, 100 mm je rezerva pro dveře, které by měly alespoň částečně vyčnívat z pouzdra, aby je šlo snadno zavírat.

Pouzdro ECLISSE HOIST je projektováno pro dvevní křídlo do hmotnosti 60 kg.

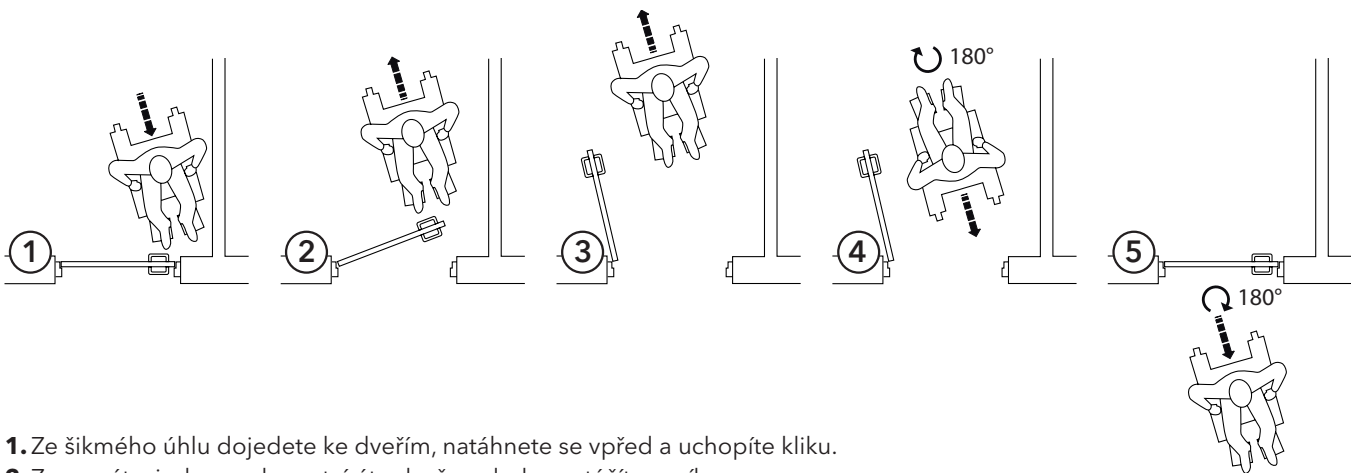
Systém ECLISSE HOIST byl realizován na konkrétním projektu.





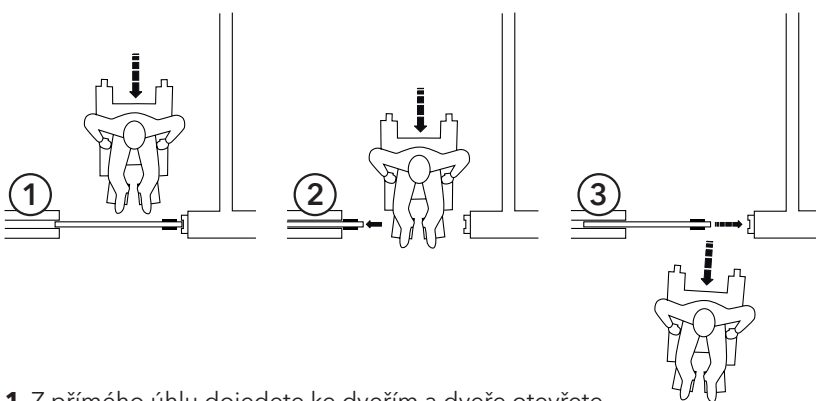
Posuvné dveře do zdi obecně nabízejí úsporu místa a lepší manévrovatelnost. Více využitelného prostoru a žádné překážky jsou výhody, které ocení každý z nás, ale pro osoby, které se pohybují na invalidním vozíku nebo mají potíže s mobilitou, znamenají posuvné dveře mnohem více. Uspadňují jim pohyb. Pro vozičkáře není lehké pohybovat se na křesle skrz průchod s otočnými dveřmi. S posuvnými dveřmi je to mnohem snazší, odpadá nepříjemné posouvání vpřed a zpět. Osoby používající chodítka a nevidomí či zrakově postižení zase ocení snížení rizika nárazu do dveří. Handicapovaným lidem můžou posuvné dveře usnadnit každodenní život.

OTOČNÉ DVEŘE



1. Ze šikmého úhlu dojedete ke dveřím, natáhnete se vpřed a uchopíte kliku.
2. Zacouváte, jednou rukou otvíráte dveře a druhou otáčíte vozík.
3. Otevřete dveře před vozíkem.
4. Otočíte vozík o 180 stupňů.
5. Zatáhnete za dveře, couváte a projedete dveřmi. Jednou rukou zavíráte dveře a druhou otáčíte vozíkem.
6. Pokračujete.

POSUVNÉ DVEŘE



1. Z přímého úhlu dojedete ke dveřím a dveře otevřete.
2. Projedete dveřmi. Dveře se zavřou.
3. Pokračujete.

ECLISSE TWICE

TECHNICKÉ DETAILY

ECLISSE TWICE je hybridní systém, který v případě potřeby umožňuje přeměnit posuvné dveře na široký průchod, jednoduše zvednutím páky. Řešení, které umožňuje dočasně zdvojnásobit průchod, je ideální např. pro zdravotnické zařízení, aby se usnadnil průjezd s lůžkem, nebo pro průmyslové prostory, aby se umožnilo průchodu s velkým vybavením.





System se skládá z eloxované hliníkové konstrukce a dvou výplňových panelů. Profil konstrukce je dostupný v hliníkové povrchové úpravě nebo v barvách RAL, zatímco panely jsou vyrobeny z ekologické bílé melaminové dřevotřískové desky, natřeny základním nátěrem a připraveny k lakování.

Pro usnadnění čištění a údržby jsou panely snadno odnímatelné díky šroubu skrytému pod prepínací rukojetí.

ECLISSE ACOUSTIC

AKUSTICKÉ POSUVNÉ DVEŘE

VÍCE TÍCHA A PROSTORU

Stavební pouzdro, posuvné dveře a obložky s akustickými vlastnostmi.

Systém pro posuvné dveře se zvýšenou akustickou izolací od ECLISSE snižuje hluk mezi místnostmi díky použití speciální těsnící sady, která utěsní dveře po celém obvodu průchodu. Všechny části, které zajišťují zvukovou izolaci u posuvných dveří do stavebního pouzdra jsme vyvinuli s úmyslem snížit nežádoucí hluk mezi místnostmi v interiéru.

Podařilo se a je tu nový akustický systém pro posuvné dveře.



Otevřené dveře

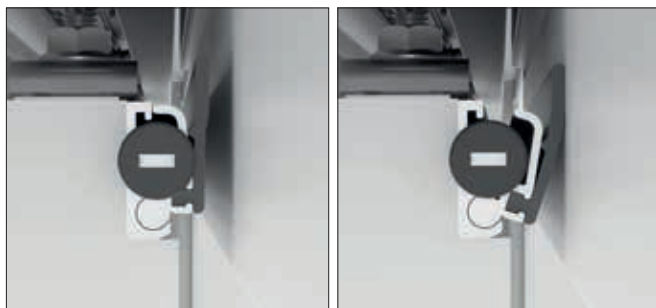
1

Zavřené dveře

Otevřené dveře

2

Zavřené dveře



Těsnící práh

aktivuje se při zavření dveří, při kontaktu dveřního křídla s obložkou.

V kombinaci s obvodovým těsněním dokonale zvukoizolačně utěsní dveřní průchod.



Akustické dveře

speciální struktura dveřního křídla tl. 40 mm garantuje vysoké zvukoizolační vlastnosti; sériově vyrábíme s frézovanou přípravou na akustickou těsnící sadu KIT ACOUSTIC.

REFERENČNÍ NORMY

Dosažená zvuková izolace: 38 dB (-1; -2).

Referenční normy

UNI EN ISO 10140 - Laboratorní měření zvukové izolace stavebních konstrukcí - Část 2: Měření vzduchové neprůzvučnosti. Norma UNI EN ISO 717 - 1
Hodnocení zvukové izolace stavebních konstrukcí a v budovách - Část 1: Vzduchová neprůzvučnost.

**5 Dveřní křídlo**

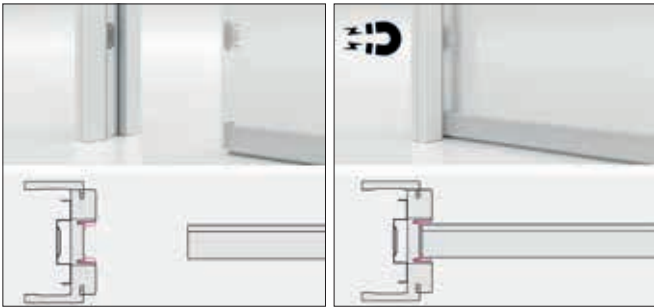
Speciální struktura akustických dveří tl. 40 mm garantuje vysoké zvukoizolační vlastnosti; sériově vyrábíme s frézovanou přípravou na akustickou těsnicí sadu KIT ACOUSTIC.

K dispozici v povrchu surová dýha ořech tanganika nebo v matném laku barev RAL.

6 Obložky a zárubně

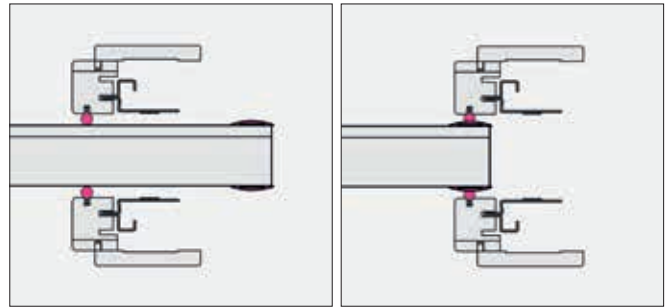
Obložkové zárubně jsou již vyfrézovány a připraveny k instalaci akustického těsnění.

Otevřené dveře — **3** — Zavřené dveře

**Magnety**

pomáhají optimálnímu zavření dveří a spojení s obložkou.

Otevřené dveře — **4** — Zavřené dveře

**Obvodové těsnění**

je po celém obvodu dveřního křídla; aktivuje se po zavření posuvných dveří.

VYUŽITELNOST A PŘÍSLUŠENSTVÍ**Využitelné pro stavební pouzdra:**

ECLISSE JEDNOKŘÍDLÉ,
ECLISSE LUCE JEDNOKŘÍDLÉ, ECLISSE EWOLUTO®.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

ECLISSE BIAS®
ECLISSE BIAS® DS

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

BÍLÁ RAL 9010

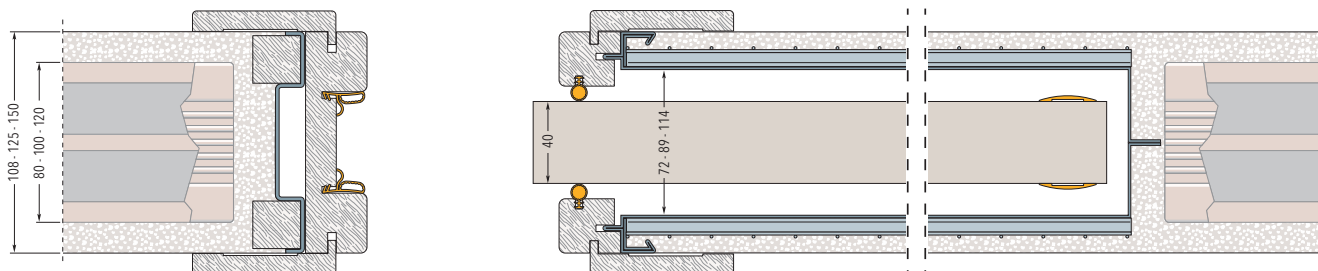


TANGANIKA OŘECH SVĚTLÝ

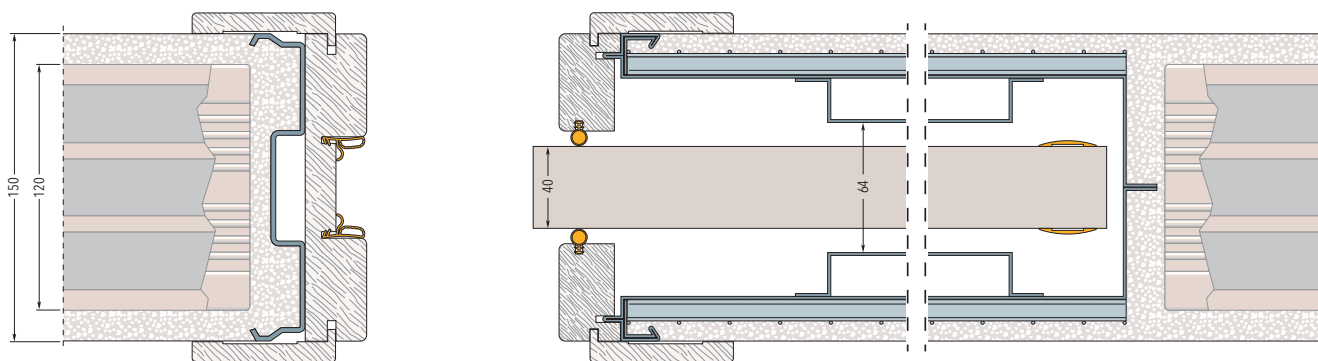
ECLISSE ACOUSTIC

MONTÁŽNÍ POSTUPY DO ZDIVA

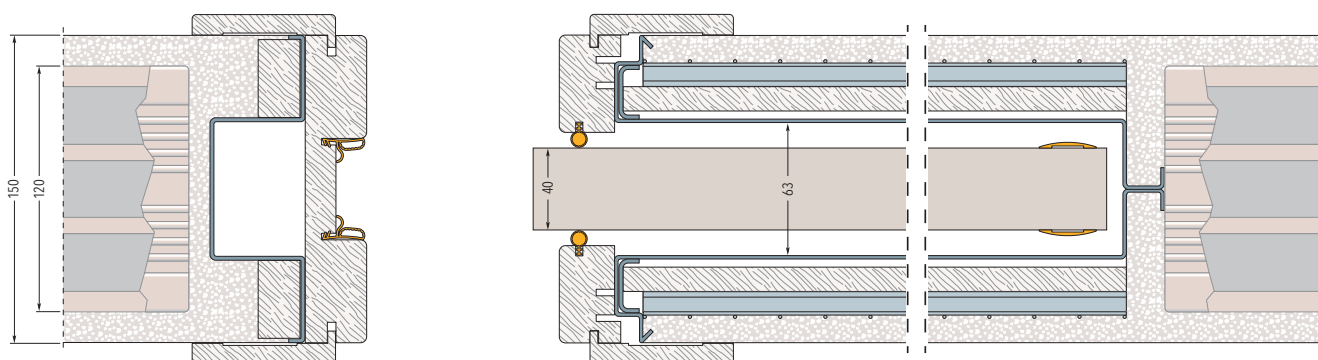
ECLISSE JEDNOKŘÍDLÉ - dokončená tl. 108/125/150 mm



ECLISSE LUCE JEDNOKŘÍDLÉ - dokončená tl. 150 mm



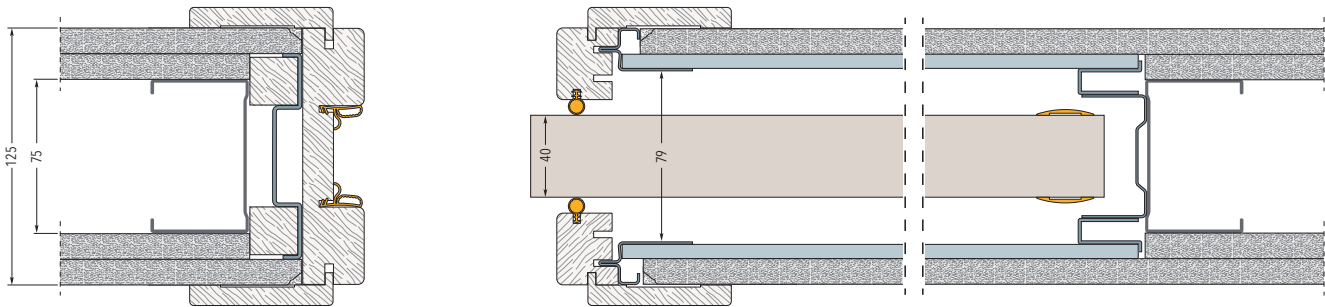
ECLISSE EWOLUTO® JEDNOKŘÍDLÉ - dokončená tl. 150 mm



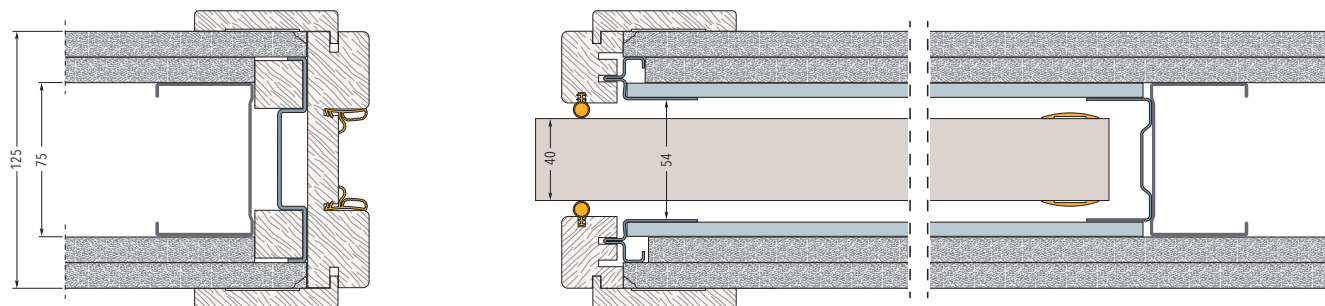
ECLISSE ACOUSTIC

MONTÁŽNÍ POSTUPY DO SDK

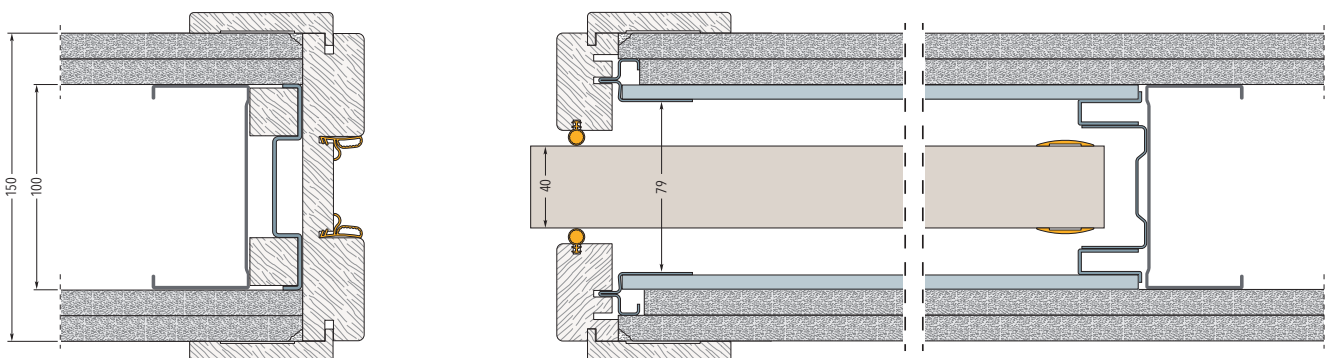
ECLISSE JEDNOKŘÍDLÉ - 1x opláštění SDK deskou na dokončenou tl. 125 mm



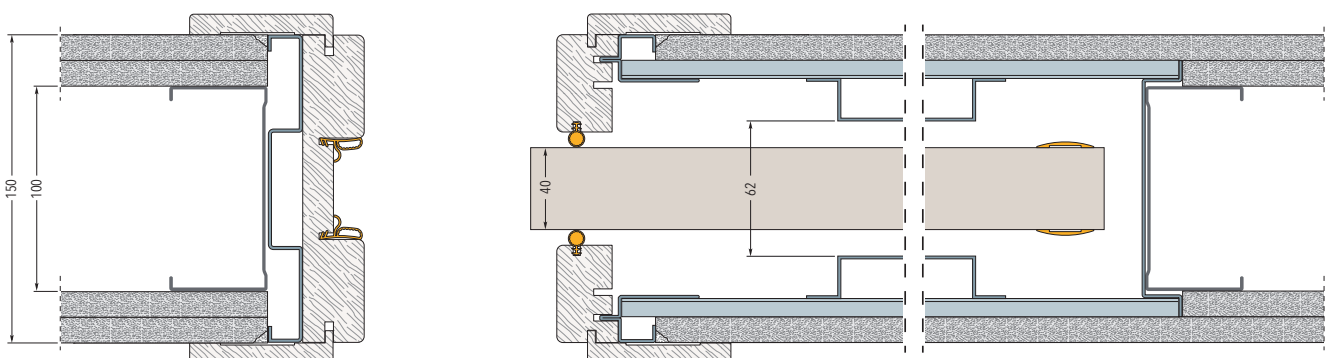
ECLISSE JEDNOKŘÍDLÉ - 2x opláštění SDK deskou na dokončenou tl. 125 mm



ECLISSE JEDNOKŘÍDLÉ - 2x opláštění SDK deskou na dokončenou tl. 150 mm



ECLISSE LUCE JEDNOKŘÍDLÉ - 1x opláštění SDK deskou na dokončenou tl. 150 mm



ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION

BEZOBLOŽKOVÉ MODELY



ECLISSE
SYNTESIS® LINE
Bezobložková pouzdra pro jednokřídlé
posuvné dveře

80



ECLISSE
SYNTESIS® LINE DVOUKŘÍDLÉ
Bezobložková pouzdra pro dvoukřídlé
posuvné dveře

82



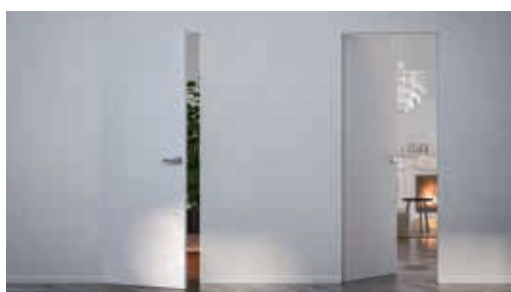
ECLISSE
SYNTESIS® LUCE
Bezobložková pouzdra pro jednokřídlé
posuvné dveře s přípravou pro vedení
elektra

86



ECLISSE
SYNTESIS® LUCE DVOUKŘÍDLÉ
Bezobložková pouzdra pro dvoukřídlé
posuvné dveře s přípravou pro vedení
elektra

88



ECLISSE
SYNTESIS® BATTENTE
Skryté zárubně pro zapuštěné jednokřídlé
otočné dveře

94



ECLISSE
**SYNTESIS® BATTENTE
DVOUKŘÍDLÉ**
Skryté zárubně pro zapuštěné dvoukřídlé
otočné dveře

97



ECLISSE
**SYNTESIS® BATTENTE
s ELEKTRICKÝM ZÁMKEM**

Pro zapuštěné otočné dveře s přípravou
pro elektrický impuls

98



ECLISSE
**SYNTESIS® BATTENTE
ZKOSENÉ**

Ideální řešení pro šikmé stropy, podkroví
nebo pro prostory pod schodištěm

99



ECLISSE
SYNTESIS® BATTENTE VETRO

Zapuštěné otočné celoskleněné dveře

103



ZAPUŠTĚNÁ DVÍŘKA

Dvířka v jedné rovině se stěnou

104



ECLISSE
MIMESI

Profily z eloxovaného hliníku

110



ECLISSE
SYNTESIS® SOKL

Zapuštěný sokl

Viz. část
SOKL

ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION

BEZOBLOŽKOVÉ MODELY



1

ZAPUŠTĚNÉ POSUVNÉ DVEŘE

Profily kolem obvodu průchodu jsou potaženy speciálním pryskyřičným tmelem, který zlepšuje přilnavost poslední povrchové vrstvy, urychluje schnutí a zkracuje tím dobu instalace.

2

PATENTOVANÝ SYSTÉM LUCE

Systém ECLISSE LUCE umožňuje instalovat až 10 elektrických krabic (5 z každé strany) přímo na kapsu pouzdra.

Bezobložková pouzdra, skryté zárubně pro zapuštěné otočné dveře a zapuštěné sokly o zdi.



Bezobložková pouzdra pro posuvné dveře, skryté zárubně pro otočné dveře, skryté přístěnky, zapuštěné sokly i revizní dvířka.

3

ZAPUŠTĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE

Otočné dveře do skrytých zárubní mají základní povrchový nátěr primer, který dobře snáší další nátěrové barvy nebo pokrytí tapetami.

Uvnitř dveří je táhlo, kterým lze dveřní křídlo seřídít, aby bylo stále v rovině se stěnou.

4

ZAPUŠTĚNÉ SOKLY

Speciální soklový profil ECLISSE umožňuje zalícovat sokly se stěnou a díky tomu je např. možné umístit nábytek až těsně ke zdi.

Navíc lze do soklu přidat LED pásek, a docílit tak nevídaného efektu osvětlení.

5

ZAPUŠTĚNÁ DVÍŘKA

Diskrétní zakrytí technických a elektrických rozvodů, kabeláže či potrubí.

S otevíráním push-pull nebo s klíčem.

ECLISSE SYNTESIS® LINE

TECHNICKÉ DETAILY

**Profily se speciálním tmelem s integrovanou strukturou**

Novým speciálním tmelem jsou potaženy profily po celém obvodu průchodu, což usnadňuje přilnavost poslední povrchové vrstvy.

**Vytláčované hliníkové profily**

Dorazový díl, vrchní traverza a přední stojiny jsou ve verzi pro zdivo předomítnuté; u verze sádkarton jsou vyplněny tmelem až na stavbě. Poté jsou sjednoceny s barvou stěny.

**Kombinovaný systém zadního úchytu dveří a vodícího trnu**

Osazení dveří do pouzdra je podstatně zjednodušeno kombinací zadního úchytu (obr. A) a vycentrování vodícího trnu, který může být upevněn bez nutnosti vrtání do podlahy (obr. B).



4

Zesílená vrchní spojka

Zaručuje vyšší tuhost a lepší propojení vrchní traverzy, pouzdra a dorazového dílu.



5

Zesílené upevňovací úhelníky

Zajišťují linearitu a zvyšují odolnost pouzdra (tloušťka stěny 125 mm, 150 mm).



6

Stojina z vytlačovaného hliníku

Odolnost stavebního pouzdra je zvýšena o 40 % oproti původní verzi. Riziko případných ohybů či deformací dílů pouzdra je tak citelně sníženo.

Vyztužené rohové spoje

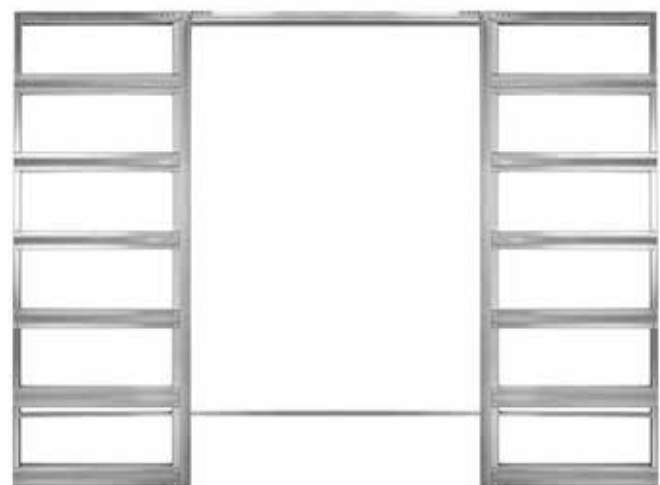
V podobě úhelníků zajišťují vyztužení a trvalou pevnost pouzdra.



ECLISSE SYNTESIS® LINE
VERZE ZDIVO

PRŮCHOD

A=600÷1300 mm
H=1000÷2700 mm



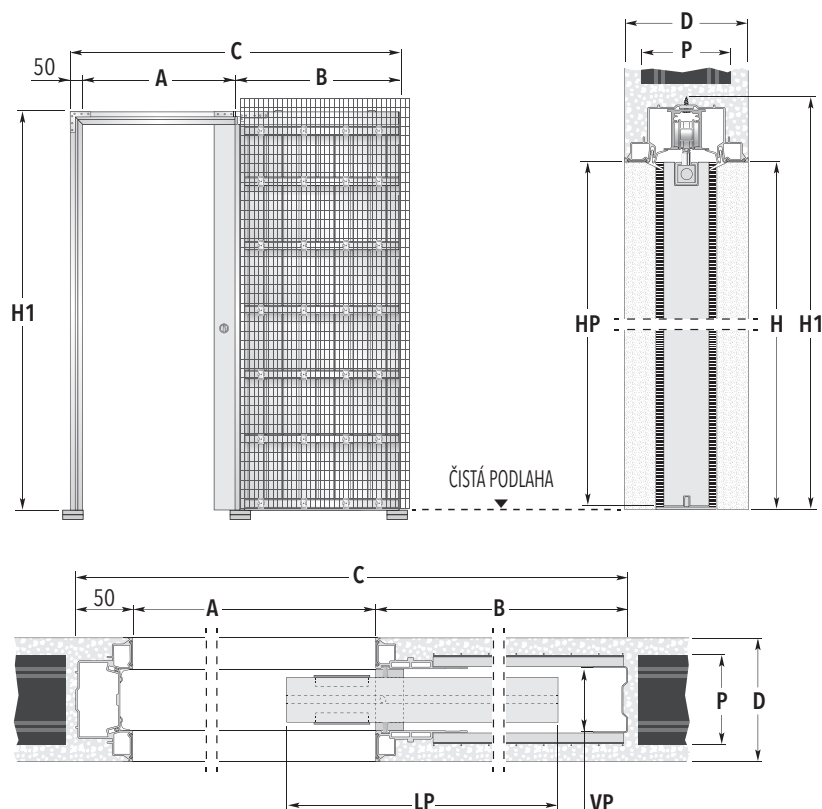
ECLISSE SYNTESIS® LINE DVOUKŘÍDLÉ
VERZE SÁDROKARTON

PRŮCHOD

A=1200 ÷4000 mm
H=1000÷3000 mm

ECLISSE SYNTESIS® LINE

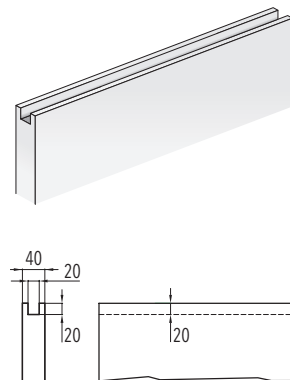
VERZE ZDIVO



UPOZORNĚNÍ

Horní část dveřního křídla je nutné upravit dle zobrazeného nákresu.

Frézování dveřního křídla



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD A x H	ROZMĚRY POUZDRA		DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
	B	C x H1	LP	HP
615 x 1993/2100	750	1415 x 2053/2160	650	1985/2092
715 x 1993/2100	850	1615 x 2053/2160	750	1985/2092
815 x 1993/2100	950	1815 x 2053/2160	850	1985/2092
915 x 1993/2100	1050	2015 x 2053/2160	950	1985/2092
1015 x 1993/2100	1150	2215 x 2053/2160	1050	1985/2092
1115 x 1993/2100	1250	2415 x 2053/2160	1150	1985/2092

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D	HRUBÁ TLOUŠŤKA= P	VNITŘEK POUZDRA= VP
108 →	83	54
125 →	100	54
150 →	125	54

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY

- ▶ Čistá šířka průchodu od 600 do 1315 mm.
- ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 2700 mm.
- ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický nákres s rozměry připravíme na poptání.

POZNÁMKY

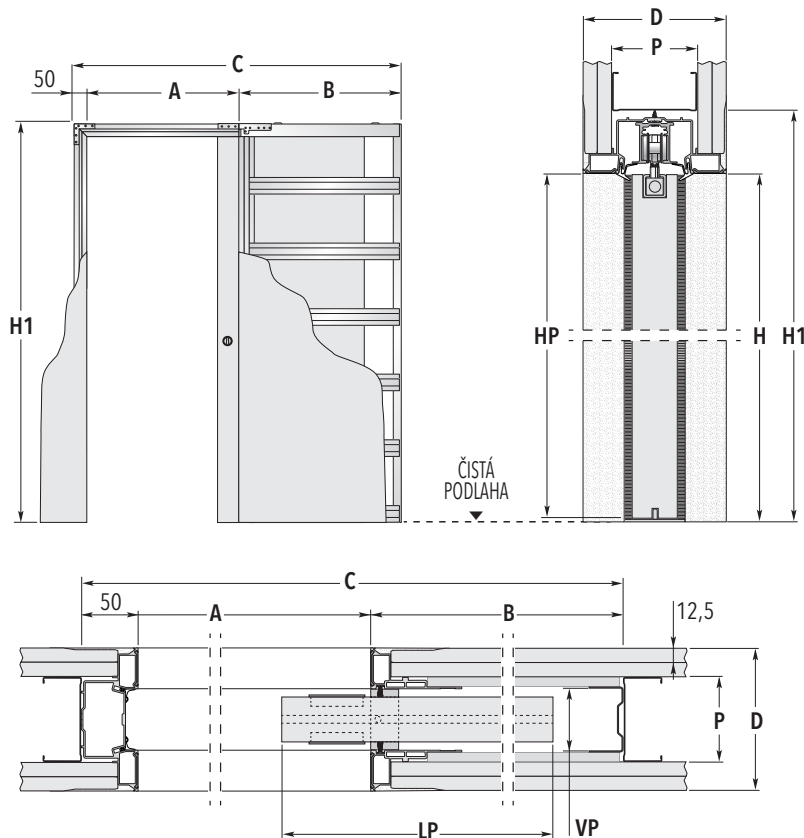
- ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 40 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 Kg. Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozíčky s nosností 150 kg.
- ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+35 mm.
- ▶ Otvor je nutno opatřit překladem.
- ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.
- ▶ Uvedené rozměry dveřního křídla neplatí pro celoskleněné dveře.
- ▶ Pokud se má dveřní křídlo kompletně otevřít, musí být spodní drážka dveří vyfrézovaná přes celou šířku.
- ▶ Vyfrézovaná spodní drážka dveřního křídla má mít rozměr 7x15 mm. Při použití ochranného profilu je rozměr drážky 10x17 mm.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ▶ ECLISSE SYNTESIS® SOKL
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Ochranný profil
- ▶ ECLISSE Push&Pull S
- ▶ Držáky pro celoskleněné dveře
- ▶ VITRO

ECLISSE SYNTESIS® LINE

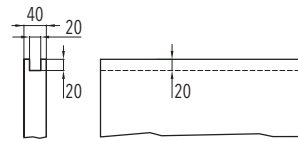
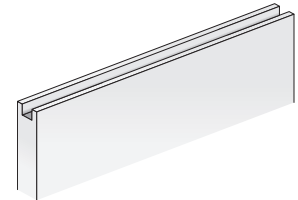
VERZE SÁDROKARTON



UPOZORNĚNÍ

Horní část dveřního křídla je nutné upravit dle zobrazeného nákresu.

Frézování dveřního křídla



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD A x H	ROZMĚRY POUZDRA B	ROZMĚRY POUZDRA C x H1	DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
			LP	HP
615 x 1993/2100	750	1415 x 2053/2160	650	1985/2092
715 x 1993/2100	850	1615 x 2053/2160	750	1985/2092
815 x 1993/2100	950	1815 x 2053/2160	850	1985/2092
915 x 1993/2100	1050	2015 x 2053/2160	950	1985/2092
1015 x 1993/2100	1150	2215 x 2053/2160	1050	1985/2092
1115 x 1993/2100	1250	2415 x 2053/2160	1150	1985/2092
DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D		PROFIL= P	VNITŘEK POUZDRA= VP	
100	→	75 - 1 vrstva SDK	54	
125	→	75 - 2 vrstvy SDK	54	
150	→	100 - 2 vrstvy SDK	54	

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY

- ▶ Čistá šířka průchodu od 600 do 2000 mm.
- ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 3000 mm.
- ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický nákres s rozměry připravíme na poptání.

POZNÁMKY

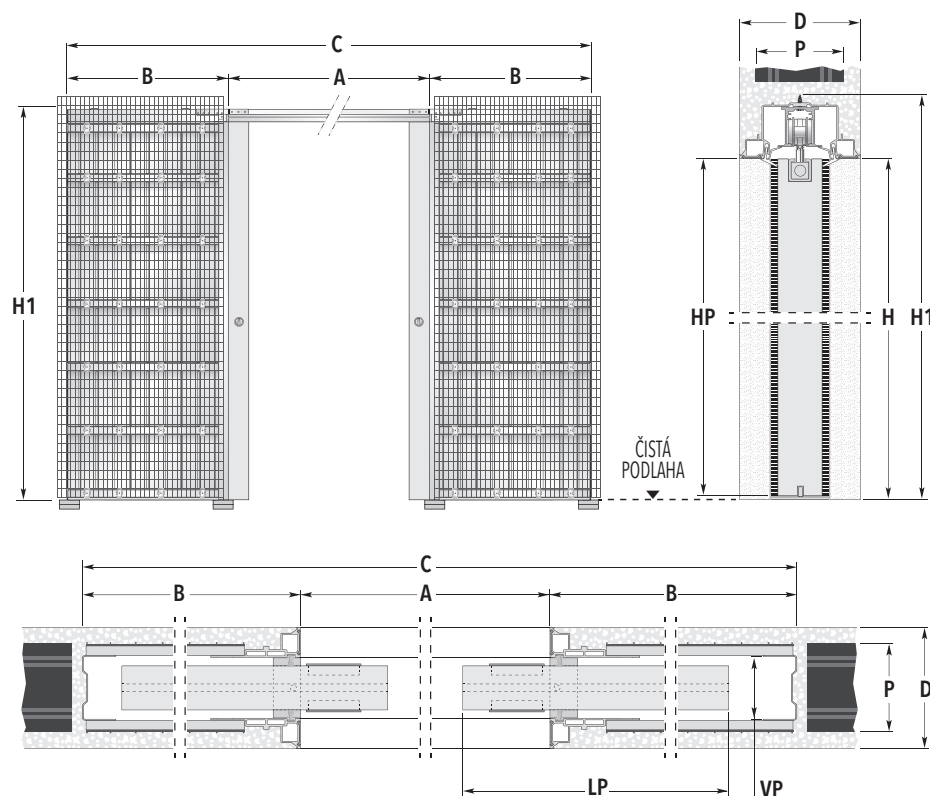
- ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 40 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 Kg. Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozíčky s nosností 150 kg.
- ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.
- * Uvedené rozměry dveřního křídla neplatí pro celoskleněné dveře.
- ▶ Pokud se má dveřní křídlo kompletně otevřít, musí být spodní drážka dveří vyfrézovaná přes celou šířku.
- ▶ Vyfrézovaná spodní drážka dveřního křídla má mít rozměr 7x15 mm. Při použití ochranného profilu je rozměr drážky 10x17 mm.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ▶ ECLISSE SYNTESIS® SOKL
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Ochranný profil
- ▶ ECLISSE Push&Pull S
- ▶ Držáky pro celoskleněné dveře
- ▶ VITRO

ECLISSE SYNTESIS® LINE DVOUKŘÍDLÉ

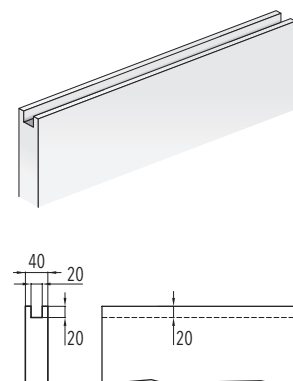
VERZE ZDIVO



UPOZORNĚNÍ

Horní část dveřního křídla je nutné upravit dle zobrazeného nákresu.

Frézování dveřního křídla



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD A x H	ROZMĚRY POUZDRA B C x H1	DVEŘNÍ KŘÍDLO* LP HP
1230 x 1993/2100	750 2730 x 2053/2160	650 1985/2092
1430 x 1993/2100	850 3130 x 2053/2160	750 1985/2092
1630 x 1993/2100	950 3530 x 2053/2160	850 1985/2092
1830 x 1993/2100	1050 3930 x 2053/2160	950 1985/2092
2030 x 1993/2100	1150 4330 x 2053/2160	1050 1985/2092
2230 x 1993/2100	1250 4730 x 2053/2160	1150 1985/2092

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D	HRUBÁ TLOUŠŤKA= P	VNITŘEK POUZDRA= VP
108 →	83	54
125 →	100	54
150 →	125	54

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY

- ▶ Čistá šířka průchodu od 1200 do 2630 mm.
- ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 2700 mm.
- ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrt s rozměry připravíme na poptání.

POZNÁMKY

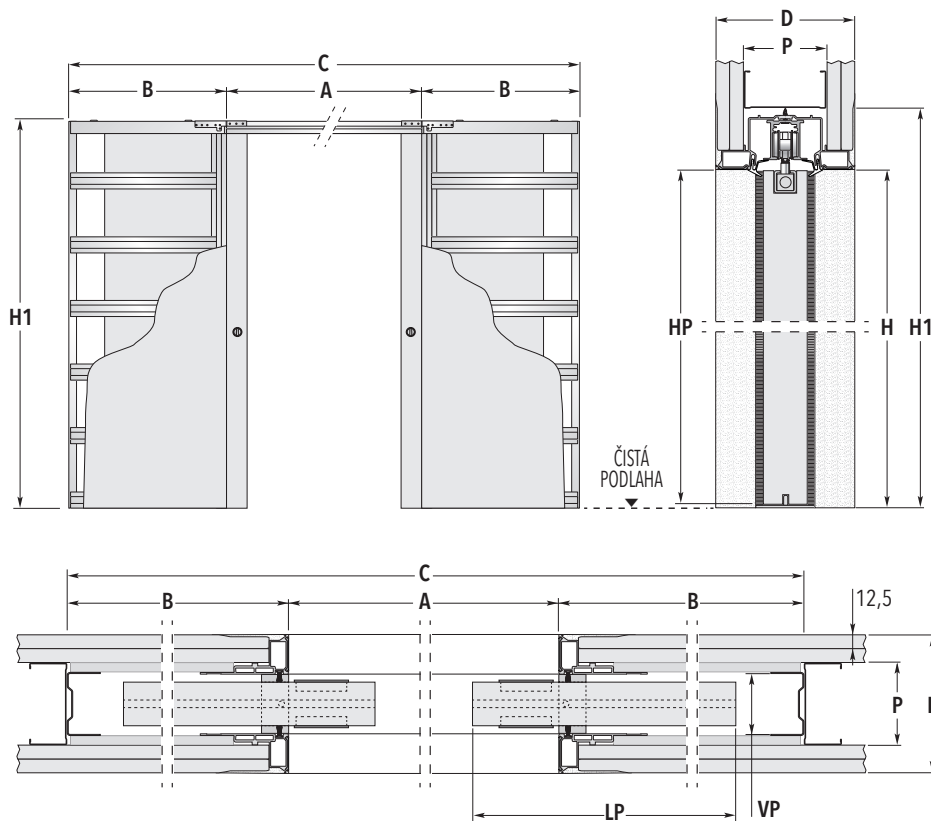
- ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 40 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 Kg. Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozíčky s nosností 150 kg.
- ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+35 mm.
- ▶ Otvor je nutno opatřit překladem.
- ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.
- ▶ Uvedené rozměry dveřního křídla neplatí pro celoskleněné dveře.
- ▶ Pokud se má dveřní křídlo kompletně otevřít, musí být spodní drážka dveří vyfrézovaná přes celou šířku.
- ▶ Vyfrézovaná spodní drážka dveřního křídla má mít rozměr 7x15 mm. Při použití ochranného profilu je rozměr drážky 10x17 mm.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ▶ ECLISSE SYNTESIS® SOKL
- ▶ SYNCHRONIZACE PRO ECLISSE SYNTESIS® LINE
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Ochranný profil
- ▶ ECLISSE Push&Pull S
- ▶ Držáky pro celoskleněné dveře
- ▶ VITRO

ECLISSE SYNTESIS® LINE DVOUKŘÍDLÉ

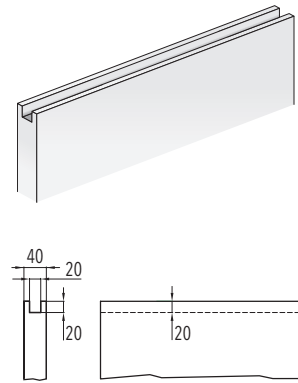
VERZE SÁDROKARTON



UPOZORNĚNÍ

Horní část dveřního křídla je nutné upravit dle zobrazeného nákresu.

Frézování dveřního křídla



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD A x H	ROZMĚRY POUZDRA B C x H1	DVEŘNÍ KŘÍDLO* LP HP
1230 x 1993/2100	750 2730 x 2053/2160	650 1985/2092
1430 x 1993/2100	850 3130 x 2053/2160	750 1985/2092
1630 x 1993/2100	950 3530 x 2053/2160	850 1985/2092
1830 x 1993/2100	1050 3930 x 2053/2160	950 1985/2092
2030 x 1993/2100	1150 4330 x 2053/2160	1050 1985/2092
2230 x 1993/2100	1250 4730 x 2053/2160	1150 1985/2092
DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D	PROFIL= P	VNITŘEK POUZDRA= VP
100 →	75 - 1 vrstva SDK	54
125 →	75 - 2 vrstvy SDK	54
150 →	100 - 2 vrstvy SDK	54

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY

- ▶ Čistá šířka průchodu od 1200 do 4000 mm.
- ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 3000 mm.
- ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický nákres s rozměry připravíme na poptání.

POZNÁMKY

- ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 40 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 Kg. Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozíčky s nosností 150 kg.
- ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.
- * Uvedené rozměry dveřního křídla neplatí pro celoskleněné dveře.
- ▶ Pokud se má dveřní křídlo kompletně otevřít, musí být spodní drážka dveří vyfrézovaná přes celou šířku.
- ▶ Vyfrézovaná spodní drážka dveřního křídla má mít rozměr 7x15 mm. Při použití ochranného profilu je rozměr drážky 10x17 mm.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ▶ ECLISSE SYNTESIS® SOKL
- ▶ SYNCHRONIZACE PRO ECLISSE SYNTESIS® LINE
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Ochranný profil
- ▶ ECLISSE Push&Pull S
- ▶ Držáky pro celoskleněné dveře
- ▶ VITRO

ECLISSE SYNTESIS® LUCE

TECHNICKÉ DETAILY

ECLISSE SYNTESIS® LUCE je bezobložkové stavební pouzdro pro posuvné dveře s přípravou pro elektro. Jak minimalistické, tak praktické.



Obvodové profily

Profily kolem obvodu průchodu jsou potaženy speciálním pryskyřičným tmelem, který zlepšuje přilnavost poslední povrchové vrstvy, urychluje schnutí a zkracuje tím dobu instalace.





Patentovaná technologie

Pouzdro ECLISSE SYNTESIS® LUCE oplývá patentovanou technologií, která umožňuje vkládání zásuvek, kabelů, elektro krabic přímo do stěny pouzdra. Ideální řešení, jak disponovat světlem u dveřního prostoru.



ECLISSE SYNTESIS® LUCE
VERZE ZDIVO

PRŮCHOD

A=600÷1315 mm
H=1000÷2700 mm



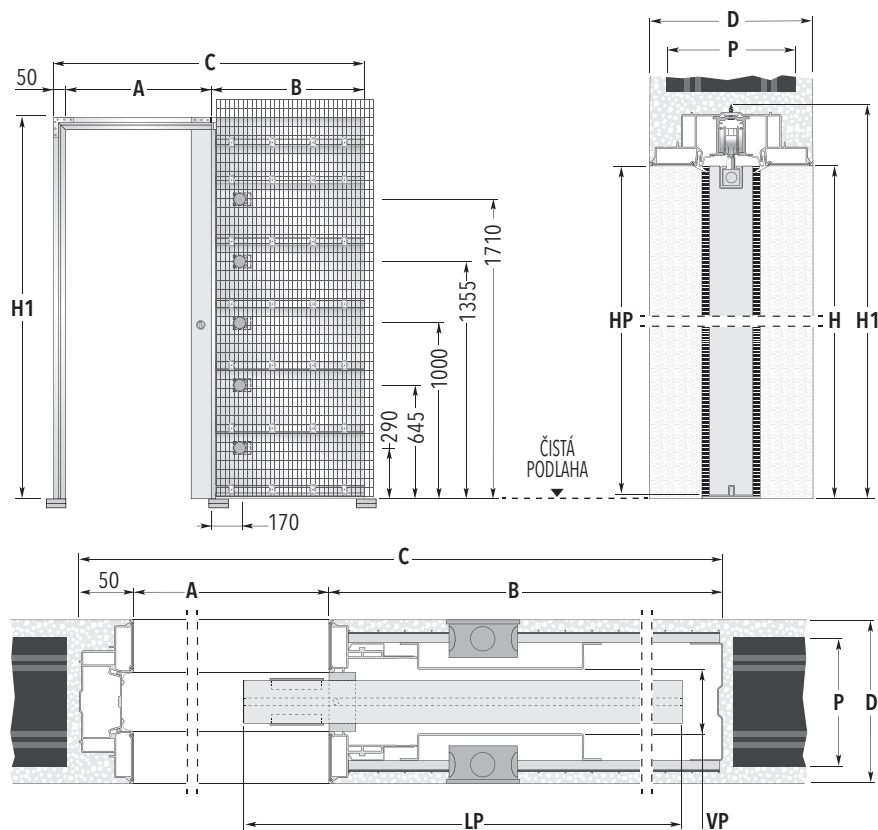
ECLISSE SYNTESIS® LUCE DVOUKŘÍDLÉ
VERZE SÁDROKARTON

PRŮCHOD

A=1200÷2630 mm
H=1000÷2700 mm

ECLISSE SYNTESIS® LUCE

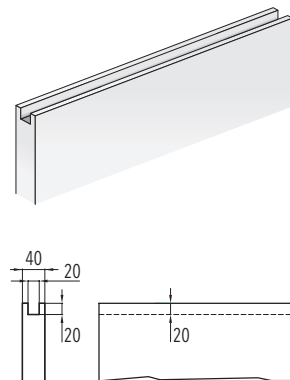
VERZE ZDIVO



UPOZORNĚNÍ

Horní část dveřního křídla je nutné upravit dle zobrazeného nákresu.

Frézování dveřního křídla



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD A x H	ROZMĚRY POUZDRA		DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
	B	C x H1	LP	HP
615 x 1993/2100	750	1415 x 2053/2160	650	1985/2092
715 x 1993/2100	850	1615 x 2053/2160	750	1985/2092
815 x 1993/2100	950	1815 x 2053/2160	850	1985/2092
915 x 1993/2100	1050	2015 x 2053/2160	950	1985/2092
1015 x 1993/2100	1150	2215 x 2053/2160	1050	1985/2092
1115 x 1993/2100	1250	2415 x 2053/2160	1150	1985/2092
DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D		HRUBÁ TLOUŠŤKA= P	VNITŘEK POUZDRA= VP	
150 →		125	54	

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY

- ▶ Čistá šířka průchodu od 600 do 1315 mm.
- ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 2700 mm.
- ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický nákres s rozměry připravíme na poptání.

POZNÁMKY

- ▶ Na každé straně pouzdra připraveno 5 míst pro potenciální připojení elektra.
- ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 40 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 Kg. Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozíčky s nosností 150 kg.
- ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+35 mm.
- ▶ Otvor je nutno opatřit překladem.
- * Uvedené rozměry dveřního křídla neplatí pro celoskleněné dveře.
- ▶ Pokud se má dveřní křídlo kompletně otevřít, musí být spodní drážka dveří vyfrézovaná přes celou šířku.
- ▶ Vyfrézovaná spodní drážka dveřního křídla má mít rozměr 7x15 mm. Při použití ochranného profilu je rozměr drážky 10x17 mm.

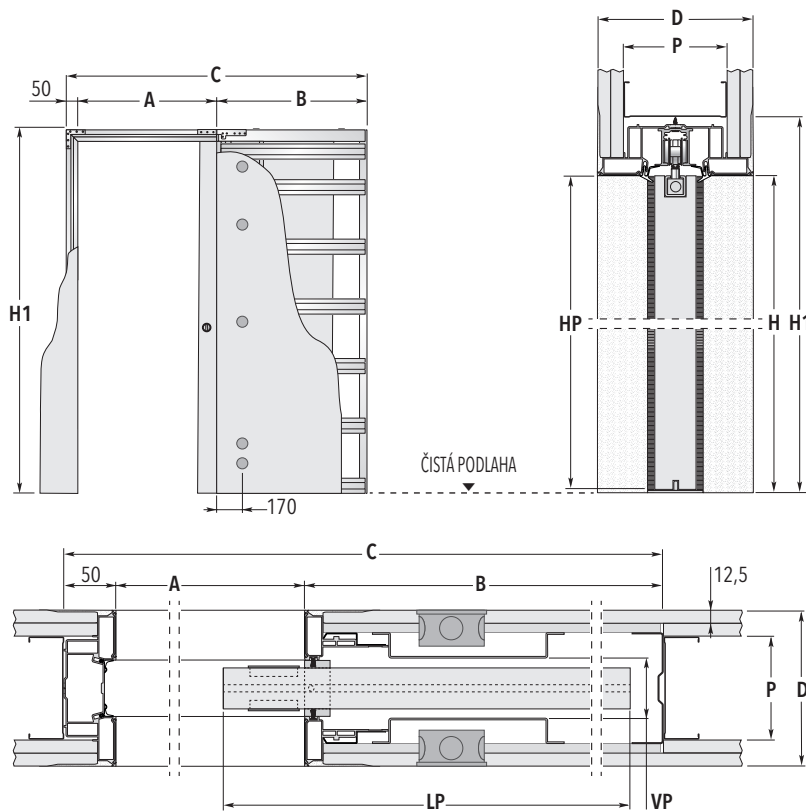


PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ▶ ECLISSE SYNTESIS® SOKL
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Ochranný profil
- ▶ ECLISSE Push&Pull S
- ▶ Držáky pro celoskleněné dveře
- ▶ VITRO

ECLISSE SYNTESIS® LUCE

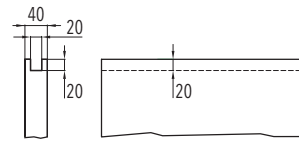
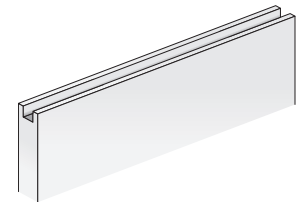
VERZE SÁDROKARTON



UPOZORNĚNÍ

Horní část dveřního křídla je nutné upravit dle zobrazeného nákresu.

Frézování dveřního křídla



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD A x H	ROZMĚRY POUZDRA		DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
	B	C x H1	LP	HP
615 x 1993/2100	750	1415 x 2053/2160	650	1985/2092
715 x 1993/2100	850	1615 x 2053/2160	750	1985/2092
815 x 1993/2100	950	1815 x 2053/2160	850	1985/2092
915 x 1993/2100	1050	2015 x 2053/2160	950	1985/2092
1015 x 1993/2100	1150	2215 x 2053/2160	1050	1985/2092
1115 x 1993/2100	1250	2415 x 2053/2160	1150	1985/2092
DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D		PROFIL= P	VNITŘEK POUZDRA= VP	
150		100 - kapsu pouzdra 1x opláštít SDK deskou - - SDK profil opláštít 2x SDK deskou -	54	

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY

- ▶ Čistá šířka průchodu od 600 do 1315 mm.
- ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 2700 mm.
- ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický nákres s rozměry připravíme na požádání.

POZNÁMKY

- ▶ Na každé straně pouzdra připraveno 5 míst pro potenciální připojení elektra.
- ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 40 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- ▶ Standardní nosnost posuvných vozičků je 100 Kg. Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozičky s nosností 150 kg.
- * Uvedené rozměry dveřního křídla neplatí pro celoskleněné dveře.
- ▶ Pokud se má dveřní křídlo kompletně otevřít, musí být spodní drážka dveří vyfrézovaná přes celou šířku.
- ▶ Vyfrézovaná spodní drážka dveřního křídla má mít rozměr 7x15 mm. Při použití ochranného profilu je rozměr drážky 10x17 mm.

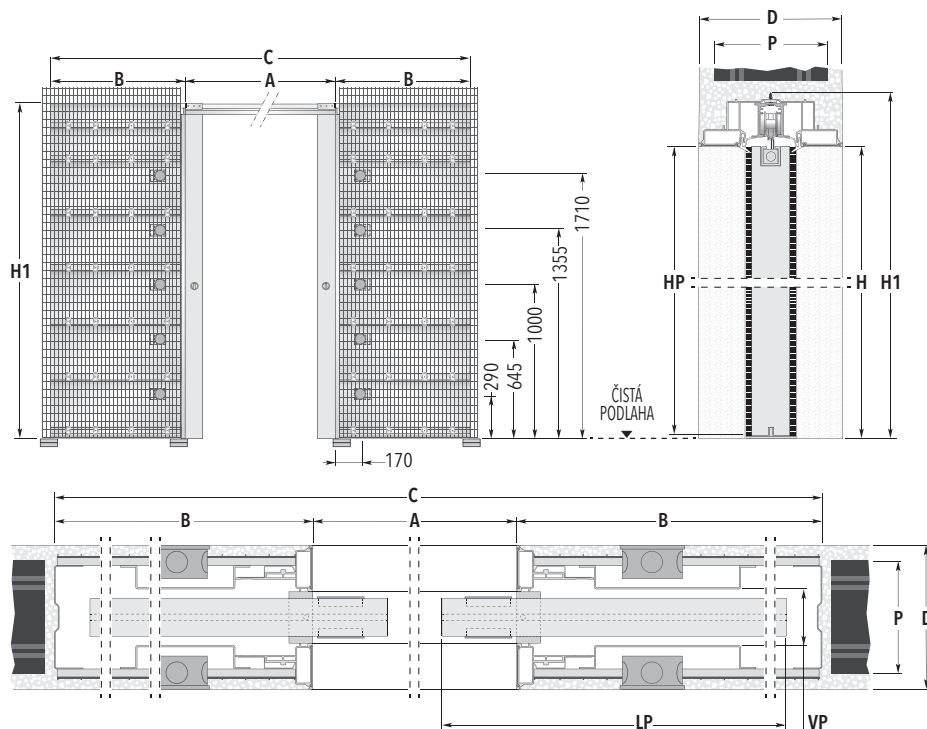


PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ▶ ECLISSE SYNTESIS® SOKL
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Ochranný profil
- ▶ ECLISSE Push&Pull S
- ▶ Držáky pro celoskleněné dveře
- ▶ VITRO

ECLISSE SYNTESIS® LUCE DVOUKŘÍDLÉ

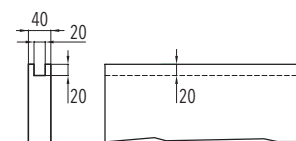
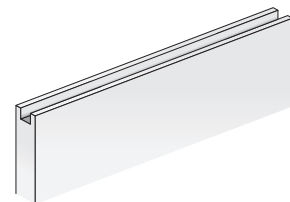
VERZE ZDIVO



UPOZORNĚNÍ

Horní část dveřního křídla je nutné upravit dle zobrazeného nákresu.

Frézování dveřního křídla



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD A x H	ROZMĚRY POUZDRA		DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
	B	C x H1	LP	HP
1230 x 1993/2100	750	2730 x 2053/2160	650	1985/2092
1430 x 1993/2100	850	3130 x 2053/2160	750	1985/2092
1630 x 1993/2100	950	3530 x 2053/2160	850	1985/2092
1830 x 1993/2100	1050	3930 x 2053/2160	950	1985/2092
2030 x 1993/2100	1150	4330 x 2053/2160	1050	1985/2092
2230 x 1993/2100	1250	4730 x 2053/2160	1150	1985/2092
DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D		HRUBÁ TLOUŠŤKA= P		VNITŘEK POUZDRA= VP
150 →		120		54

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY

- ▶ Čistá šířka průchodu od 1200 do 2630 mm.
- ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 2700 mm.
- ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrtek s rozměry připravíme na poptání.

POZNÁMKY

- ▶ Na každé straně pouzdra připraveno 5 míst pro potenciální připojení elektra.
- ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 40 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 Kg. Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozíčky s nosností 150 kg.
- ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+35 mm.
- ▶ Otvor je nutno opatřit překladem.
- * Uvedené rozměry dveřního křídla neplatí pro celoskleněné dveře.
- ▶ Pokud se má dveřní křídlo kompletně otevřít, musí být spodní drážka dveří vyfrézovaná přes celou šířku.
- ▶ Vyfrézovaná spodní drážka dveřního křídla má mít rozměr 7x15 mm. Při použití ochranného profilu je rozměr drážky 10x17 mm.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ▶ ECLISSE SYNTESIS® SOKL
- ▶ SYNCHRONIZACE PRO ECLISSE SYNTESIS® LINE
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Ochranný profil
- ▶ ECLISSE Push&Pull S
- ▶ Držáky pro celoskleněné dveře
- ▶ VITRO

ECLISSE SYNTESIS® LUCE DVOUKŘÍDLÉ

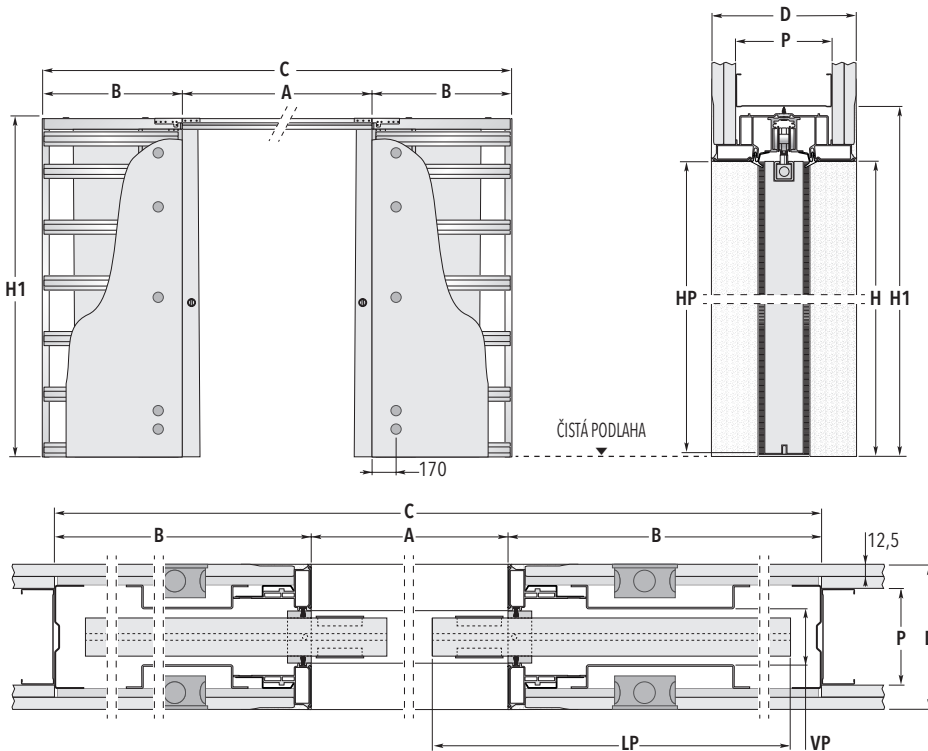
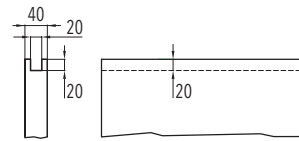
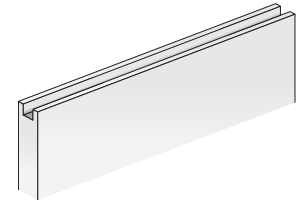
VERZE SÁDROKARTON



UPOZORNĚNÍ

Horní část dveřního křídla je nutné upravit dle zobrazeného nákresu.

Frézování dveřního křídla



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD A x H	B	ROZMĚRY POUZDRA		DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
		C x H1	LP	HP	
1230 x 1993/2100	750	2730 x 2053/2160	650	1985/2092	
1430 x 1993/2100	850	3130 x 2053/2160	750	1985/2092	
1630 x 1993/2100	950	3530 x 2053/2160	850	1985/2092	
1830 x 1993/2100	1050	3930 x 2053/2160	950	1985/2092	
2030 x 1993/2100	1150	4330 x 2053/2160	1050	1985/2092	
2230 x 1993/2100	1250	4730 x 2053/2160	1150	1985/2092	
DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D		PROFIL= P		VNITŘEK POUZDRA= VP	
150		100 - kapsu pouzdra 1x opláštít SDK deskou - - SDK profil opláštít 2x SDK deskou -		54	

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY

- ▶ Čistá šířka průchodu od 1200 do 2630 mm.
- ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 2700 mm.
- ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrt s rozměry připravíme na požádání.

POZNÁMKY

- ▶ Na každé straně pouzdra připraveno 5 míst pro potenciální připojení elektra.
- ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 40 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- ▶ Standardní nosnost posuvných vozičků je 100 Kg. Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozičky s nosností 150 kg.
- * Uvedené rozměry dveřního křídla neplatí pro celoskleněné dveře.
- ▶ Pokud se má dveřní křídlo kompletně otevřít, musí být spodní drážka dveří vyfrézovaná přes celou šířku.
- ▶ Vyfrézovaná spodní drážka dveřního křídla má mít rozměr 7x15 mm. Při použití ochranného profilu je rozměr drážky 10x17 mm.



PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ▶ ECLISSE SYNTESIS® SOKL
- ▶ SYNCHRONIZACE PRO ECLISSE SYNTESIS® LINE
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Ochranný profil
- ▶ Držáky pro celoskleněné dveře
- ▶ VITRO

ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE

TECHNICKÉ DETAILY - SKRYTÁ ZÁRUBEŇ

Dlouholetá životnost

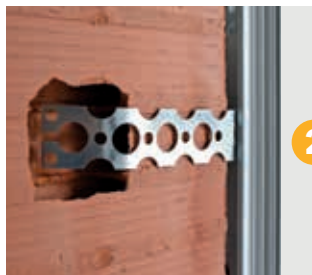
Hliníková zárubeň je nejdřív podrobena povrchové úpravě fosfátováním k ochraně proti oxidaci a korozi. Poté je nanesen podkladový nátěr, který zajišťuje dokonalé přilnutí dalších nátěrových hmot.



1

Nastavitelné kotvící spony

Perforované kotvící spony lze jednoduše přicvaknout do požadované výšky na zárubeňový profil. Skrytou zárubeň tak montážník snadno připevní ke zděné stěně.



2

Vágrys

Vyznačení vágrysu usnadňuje montáž.



3

Značka

Skrytou zárubeň ECLISSE vždy poznáte, podle loga.



4



- Standardně dodáváme skryté zárubně s montážními rozpěrami z OSB 3 (tl. 25 mm) s připevněnými rohovníky, což zajišťuje dokonalé vyrování při montáži.
- Jedna skrytá zárubeň pro SDK i zdivo v jednom balení.
- Dodává se s plastovou ochranou proti zašpinění či poškrábání na staveništi.
- Dorazové těsnění, které se instaluje na zárubeň a ne na dveře. Jsou uzpůsobena pro co nejsnadnější montáž a jsou funkčně i esteticky řešena.
- Plastové krytky chrání dveřní závěsy proti poškození.



ECLISSE SYNTESIS®
BATTENTE

PRŮCHOD
L=600÷1000 mm
H=1650÷3000 mm

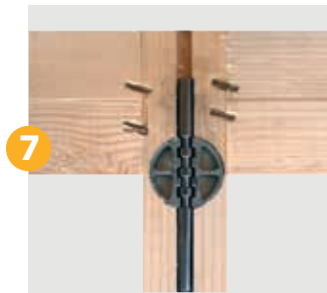
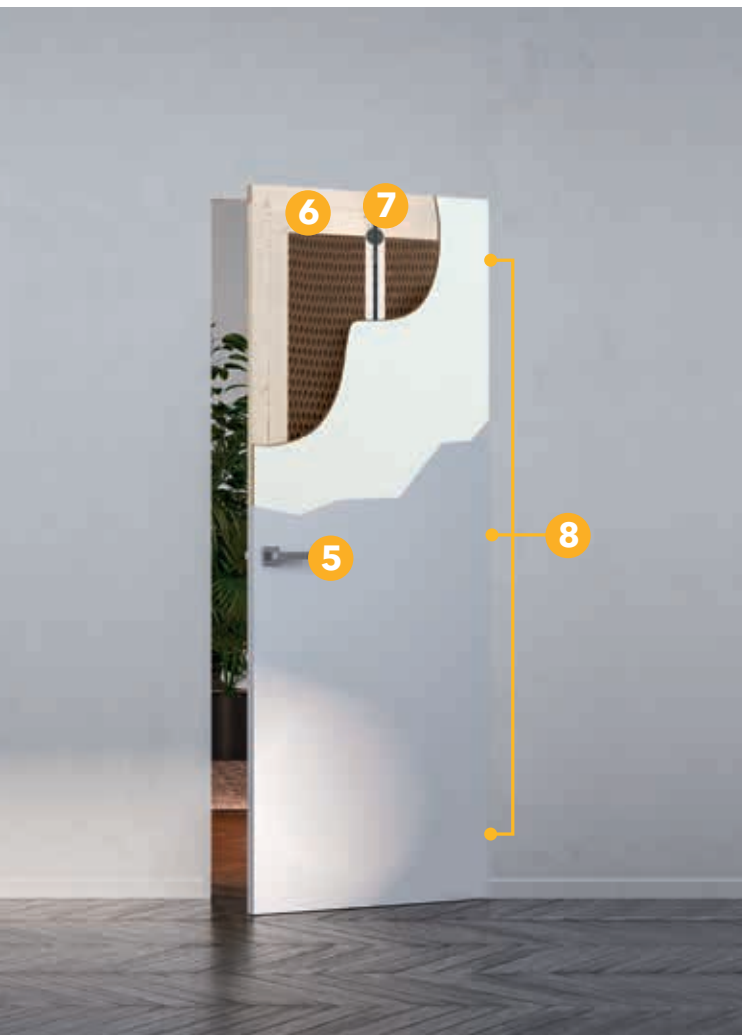


ECLISSE SYNTESIS®
BATTENTE DVOUKŘÍDLÉ

PRŮCHOD
L=1200÷2000 mm
H=1650÷3000 mm

ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE

TECHNICKÉ DETAILY - DVEŘE



Dveře

Obvod dveřního křídla tvoří dvojitý rám z masivního dřeva, který zvyšuje pevnost. Výplň uvnitř je voštinová pro snížení hmotnosti.

Seřizovací táhlo

Do vnitřního pláště dveří, s výškou nad 197 cm, dáváme speciální táhlo. Tím lze kdykoli dveřní křídlo seřídít. To umožňuje udržovat dveře napnuté a v rovině se stěnou.

Skryté panty

Dveřní křídla běžných velikostí mají tři dveřní zapuštěné závěsné panty. Jsou nastavitelné ve třech osách: výška, šířka, hloubka. Tím se dokonale zkalibrují obvodové mezery. Dveře o hmotnosti 50-65 kg mají 4 panty.



Magnetický zámek

Zámek je zapuštěný, tedy v jedné linii s hranou dveřního křídla a nijak nenarušuje tuto plochu.

S magnetickým zámkem se dveře zavírají tiše. Proto zámek dodáváme automaticky s dveřmi. Zvolíte si jen, zda chcete dveře zamykat nebo ne.

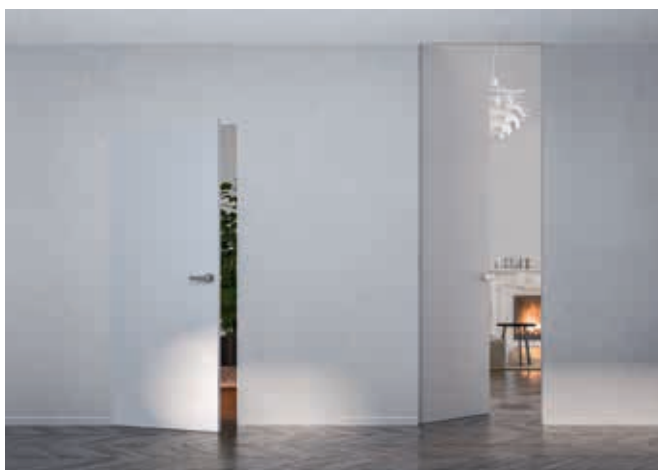
Excentrický díl

Excentrický díl, který umožňuje doladit drobné montážní nepřesnosti.

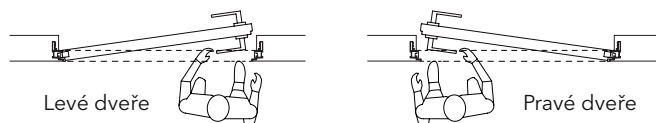
- Dveře ECLISSE poznáte podle vtisknuté značky.
- Základní povrchový nátěr primer dobře snáší další nátěrové barvy či pokrytí tapetami nebo lakem (matným nebo lesklým).
- Tloušťka 45 mm.
- Dvojitý obvodový rám z masivního dřeva pro zvýšení pevnosti.
- Ohranění dveřního křídla po celém obvodu. Seřizovací táhlo (standardně dodávané od výšky 197 cm)
- Standardně dodáváme dveřní křídlo s otvorem pro kliku.

ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE

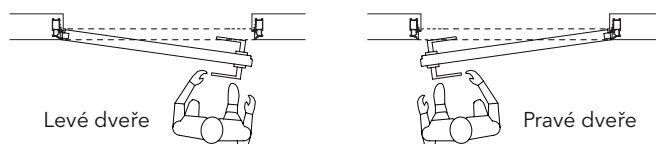
VYBERTE SI, KAM SE VAŠE DVEŘE BUDOU OTEVÍRAT



TLAČIT (otevírat ven; od sebe)

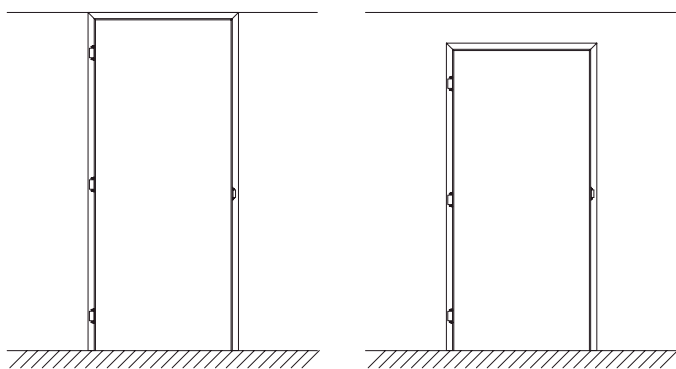


TÁHNOUT (otevírat dovnitř; k sobě)

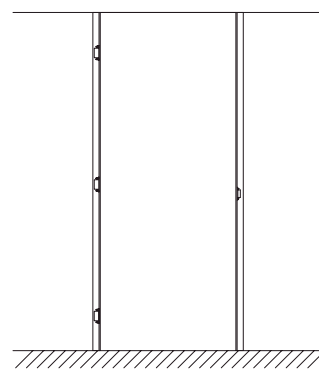


S VRCHNÍM PROFILEM I BEZ NĚJ

ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE dodáváme pro výšky 197, 210 - 270 cm. U běžných výšek je zárubňový profil po stranách průchodu a nahoře. U dveří, které mají výšku ke stropu, můžeme nabídnout rovněž tento typ, nebo variantu bez horního profilu. Tím se docílí udržení čisté, přechodové linie i u stropu.



S vrchním zárubňovým profilem



bez profilu

ZPŮSOB DODÁNÍ

KOMPLET



JEDNOTLIVĚ



Dodáme vám současně skrytou zárubeň, dveře i hardware (panty, magnet. zámek, exc.díl, dveřní těsnění, šroubky).

Vše v jedné dodávce najednou.

ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE

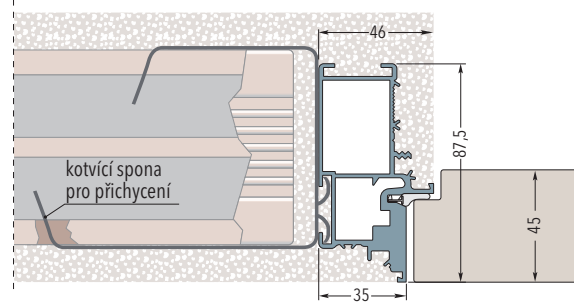
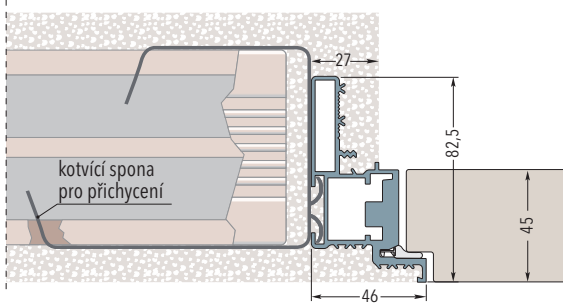
MONTÁŽNÍ POSTUPY

ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE můžete zabudovat do zděných i sádkartonových příček.
Pro variantu do zdiva se použijí nastavitelné kotvicí spony (6ks). Ty se přichytí ke zdi a vše se omítne.
U provedení do SDK se záručně připevní pomocí šroubků přímo k SDK profilům.

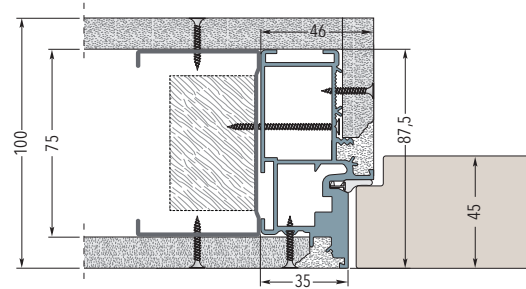
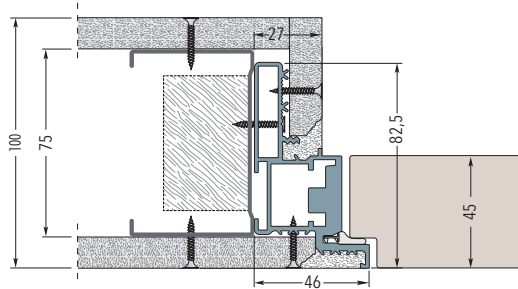
TLAČIT (otevírat ven; od sebe)

TÁHNOUT (otevírat dovnitř; k sobě)

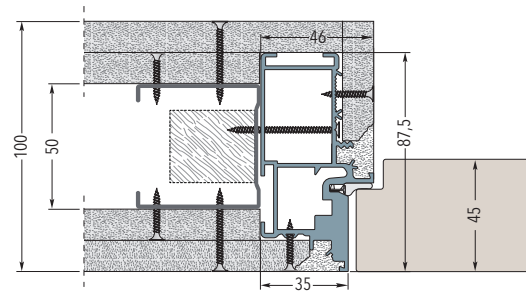
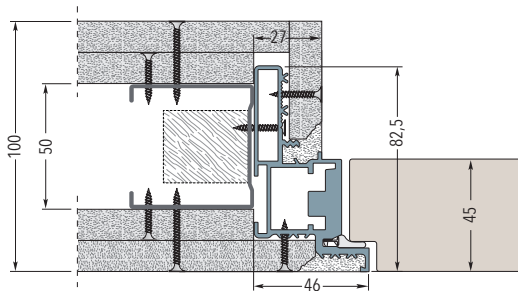
Zárubeň do zdiva



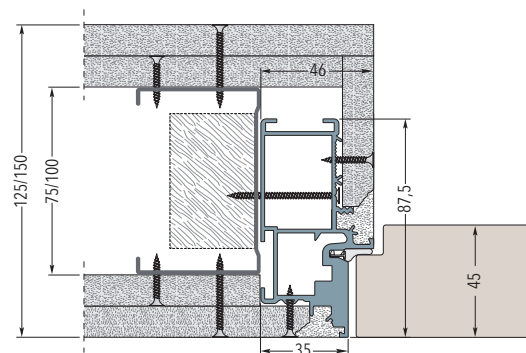
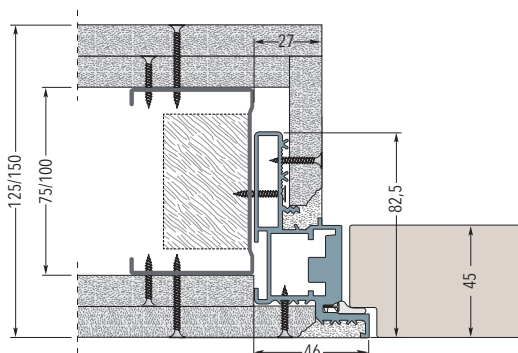
Zárubeň do SDK - dokončená tloušťka stěny 100 mm



Zárubeň do SDK s dvojitým opláštěním - dokončená tloušťka stěny 100 mm



Zárubeň do SDK s dvojitým opláštěním - dokončená tloušťka stěny 125/150 mm

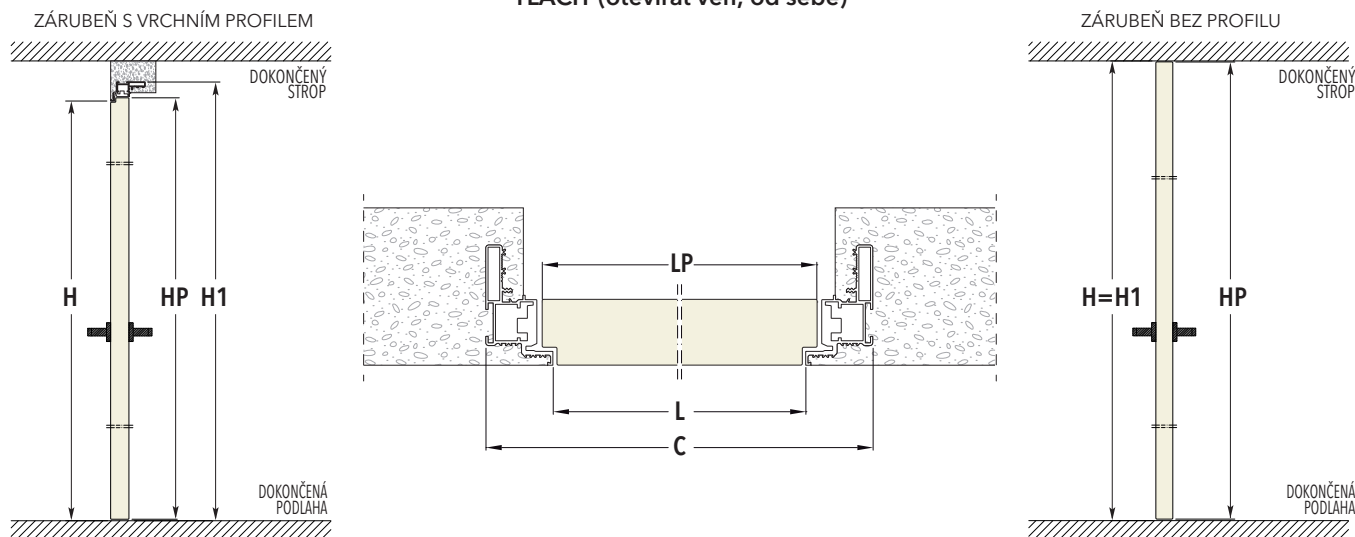


ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE

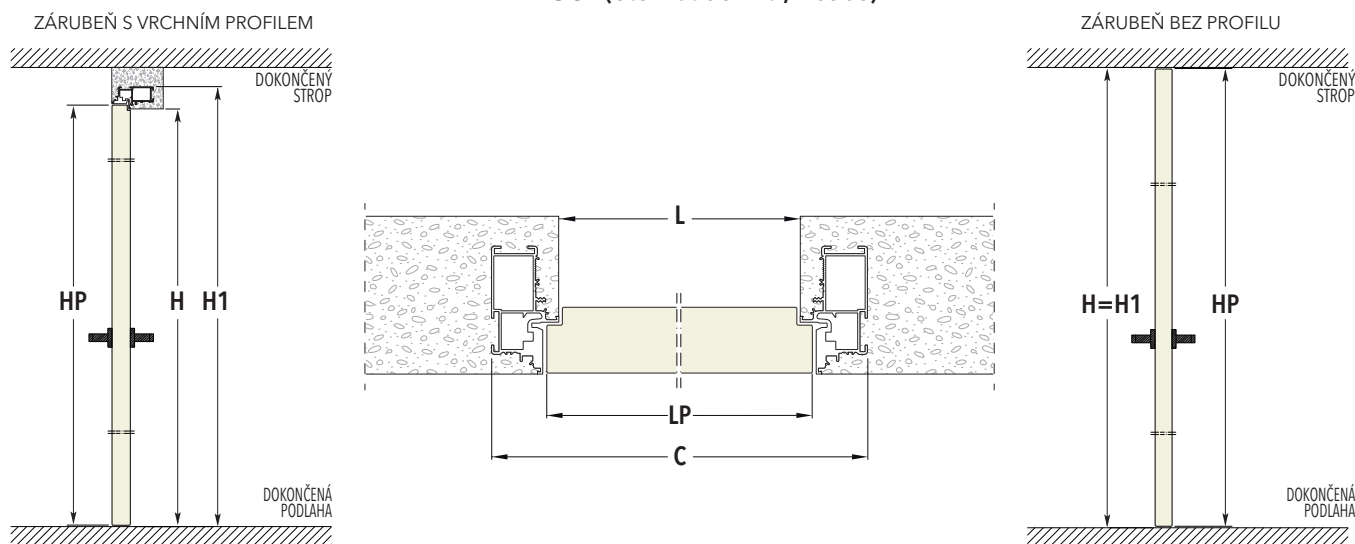
ROZMĚRY - ZÁRUBEŇ S VRCHNÍM PROFILEM NEBO BEZ



TLAČIT (otevřít ven; od sebe)



TÁHNOUT (otevřít dovnitř; k sobě)



ZÁRUBEŇ S VRCHNÍM PROFILEM

ZÁRUBEŇ BEZ PROFILU

PRŮCHOD		ROZMĚRY ZÁRUBNĚ		DVEŘNÍ KŘÍDLO - tl 45 mm		PRŮCHOD		ROZMĚRY ZÁRUBNĚ		DVEŘNÍ KŘÍDLO - tl 45 mm	
L	H	C	H1	LP	HP	L	H	C	H1	LP	HP
600	1970/2100	692	2016/2146	616	1974/2104	600	2700	692	2700	616	2693
650	1970/2100	742	2016/2146	666	1974/2104	650	2700	742	2700	666	2693
700	1970/2100	792	2016/2146	716	1974/2104	700	2700	792	2700	716	2693
750	1970/2100	842	2016/2146	766	1974/2104	750	2700	842	2700	766	2693
800	1970/2100	892	2016/2146	816	1974/2104	800	2700	892	2700	816	2693
850	1970/2100	942	2016/2146	866	1974/2104	850	2700	942	2700	866	2693
900	1970/2100	992	2016/2146	916	1974/2104	900	2700	992	2700	916	2693
950	1970/2100	1042	2016/2146	966	1974/2104	950	2700	1042	2700	966	2693
1000	1970/2100	1092	2016/2146	1016	1974/2104	1000	2700	1092	2700	1016	2693

Uvedené rozměry jsou v mm.

POZNÁMKY

- Vyrábíme i atypické rozměry, od výšky 1650 do 3000 mm.
- U varianty s vrchním zárubňovým profilem je celková výška o 46 mm větší, vzhledem k rozměru H.
- Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

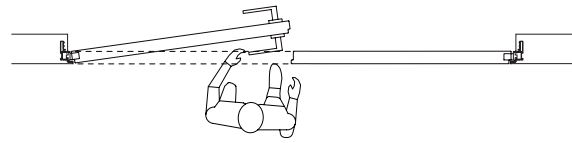
- SAMOZAVÍRAČ
- DVEŘNÍ DOVÍRAČ BATTENTE
- Elektrický zámeček

ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE DVOUKŘÍDLÉ

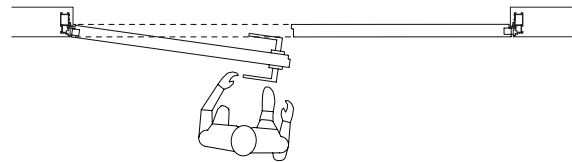
OTEVÍRÁNÍ



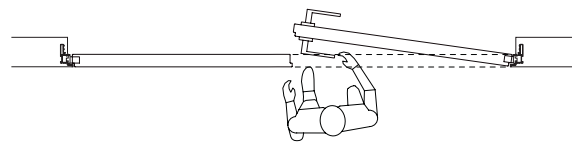
LEVÉ DVEŘE OTEVÍRANÉ VEN - PRAVÉ FIX



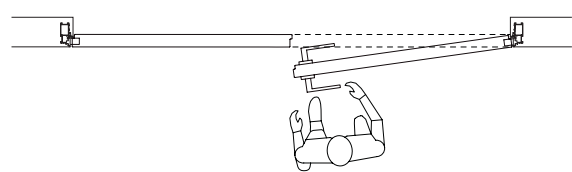
LEVÉ DVEŘE OTEVÍRANÉ DOVNITŘ - PRAVÉ FIX



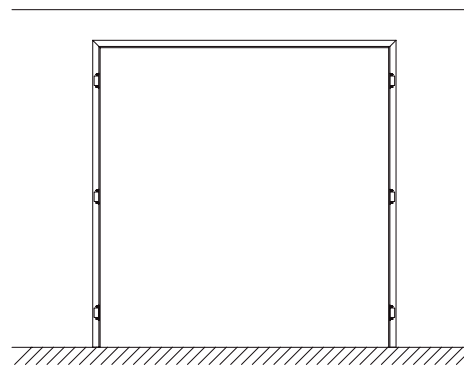
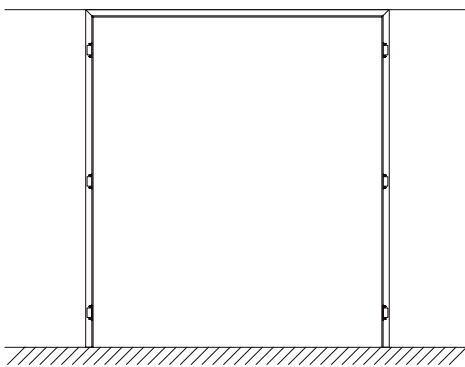
PRAVÉ DVEŘE OTEVÍRANÉ VEN - LEVÉ FIX



PRAVÉ DVEŘE OTEVÍRANÉ DOVNITŘ - LEVÉ FIX



Model ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE dvoukřídlé dodáváme pouze s vrchním profilem.
Jedno dveřní křídlo zůstává zafixováno dveřní zástrčí.



S vrchním zárubňovým profilem

ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE DVOUKŘÍDLÉ

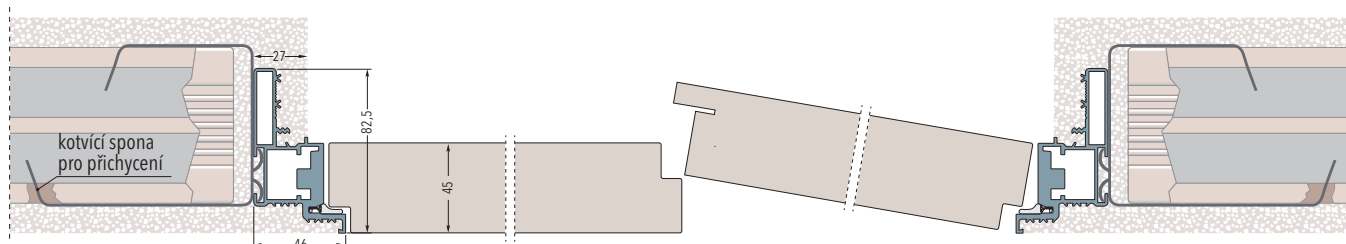
MONTÁŽNÍ POSTUPY

ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE můžete zabudovat do zděných i sádkartonových příček.
Pro variantu do zdiva se použijí nastavitelné kotvící spony (6ks). Ty se přichytí ke zdi a vše se omítne.
U provedení do SDK se zárubeň připevní pomocí šroubků přímo k SDK profilům.

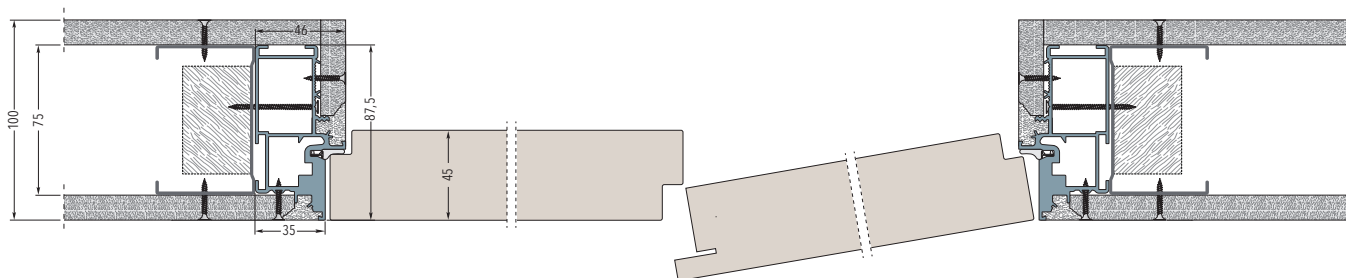
LEVÉ DVEŘE FIX

PRAVÉ DVEŘE OD SEBE NEBO K SOBĚ

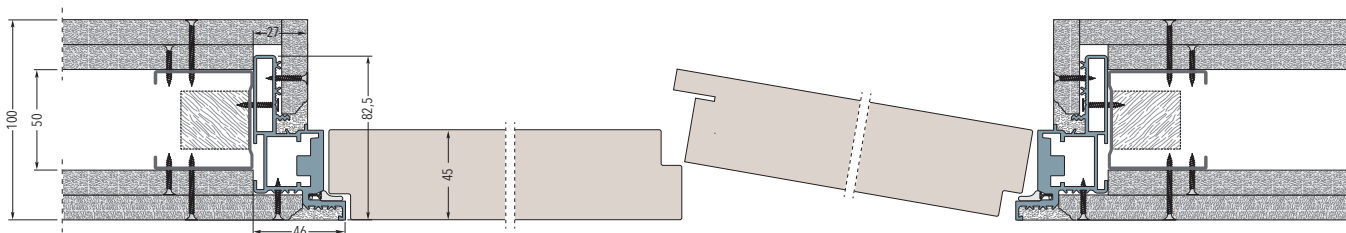
Zárubeň do zdiva



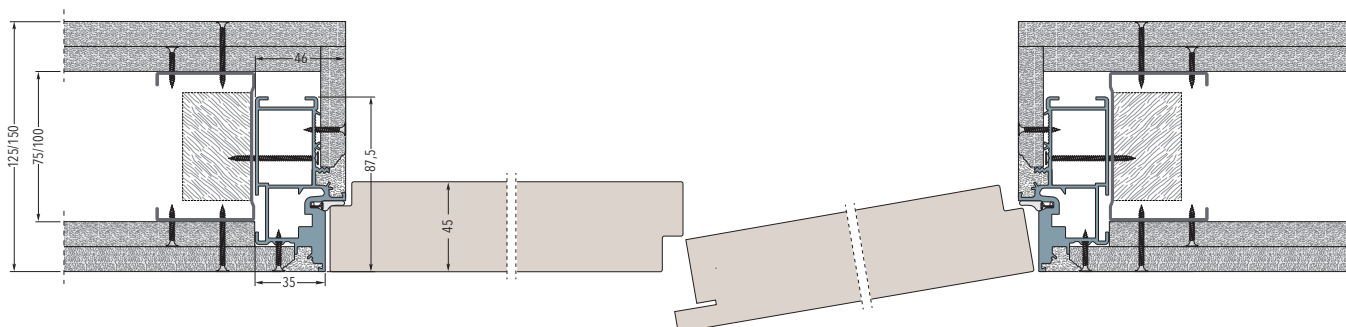
Zárubeň do SDK - dokončená tloušťka stěny 100 mm



Zárubeň do SDK s dvojitým opláštěním - dokončená tloušťka stěny 100 mm

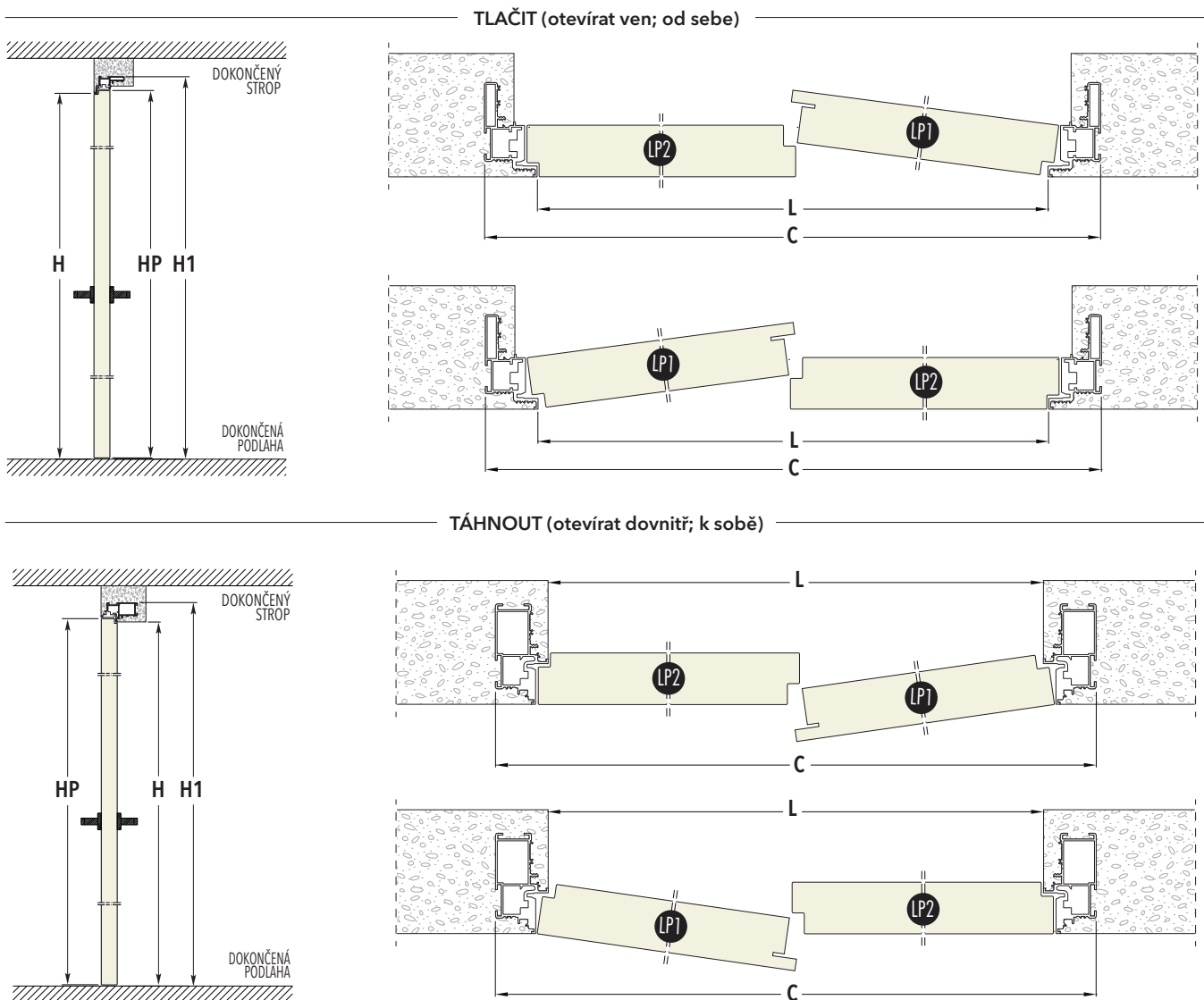


Zárubeň do SDK s dvojitým opláštěním - dokončená tloušťka stěny 125/150 mm



ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE DVOUKŘÍDLÉ

ROZMĚRY - ZÁRUBEŇ S VRCHNÍM PROFILEM



ROZMĚRY - ZÁRUBEŇ S VRCHNÍM PROFILEM

PRŮCHOD		ROZMĚRY ZÁRUBNĚ		DVEŘNÍ KŘÍDLO - tl 45 mm		
L	H	C	H1	LP1	LP2	HP
1200	1970/2100	1292	2016/2146	606	616	1974/2104
1300	1970/2100	1392	2016/2146	656	666	1974/2104
1400	1970/2100	1492	2016/2146	706	716	1974/2104
1500	1970/2100	1592	2016/2146	756	766	1974/2104
1600	1970/2100	1692	2016/2146	806	816	1974/2104
1700	1970/2100	1792	2016/2146	856	866	1974/2104
1800	1970/2100	1892	2016/2146	906	916	1974/2104
1900	1970/2100	1992	2016/2146	956	966	1974/2104
2000	1970/2100	2092	2016/2146	1006	1016	1974/2104

Uvedené rozměry jsou v mm.

POZNÁMKY

- Vyrábíme i atypické rozměry, od výšky 1650 do 3000 mm.
- U varianty s vrchním zárubňovým profilem je celková výška o 46 mm větší, vzhledem k rozměru H.
- U skryté zárubně SYNTESIS® BATTENTE Dvoukřídlé lze kombinovat šířky dveří, např. levá strana 600, pravá strana 800. Přesné technické informace na vyžádání.
- Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- SAMOZAVÍRAČ
- DVEŘNÍ DOVÍRAČ BATTENTE

ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE

s ELEKTRICKÝM ZÁMKEM

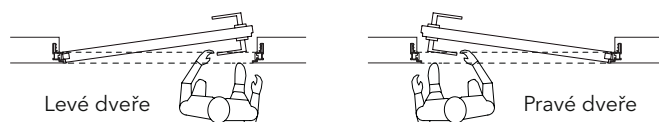


Elektrický zámek pro otočné dveře je zařízení pro otevírání a zavírání dveří přes elektrický impuls, který zámek zamkne nebo odemkne.

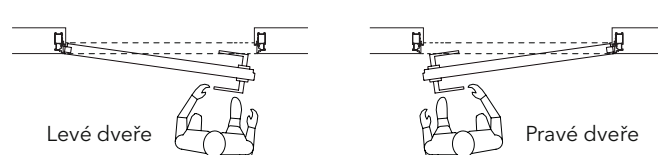
Vyžaduje instalaci cylindrické vložky, aby mohly být dveře otevřeny v případě výpadku elektrického proudu.

Aktivační mechanismus (magnetická karta, biometrická čtečka apod.) není součástí balení.

TLAČIT (otevřít ven; od sebe)



TÁHNOUT (otevřít dovnitř; k sobě)



POZNÁMKY

- ▶ K dispozici s vrchním zárubňovým profilem nebo bez něj (cena zůstává stejná).
- ▶ Maximální hmotnost dveřního křídla s 3 panty je 50 kg.
- ▶ Dostupné také se 4 panty pro dveřní křídlo do hmotnosti 65 kg.
- ▶ Doporučujeme kombinaci kliky-koule.

ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE

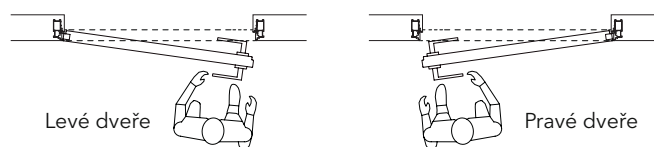
ZKOSENÉ



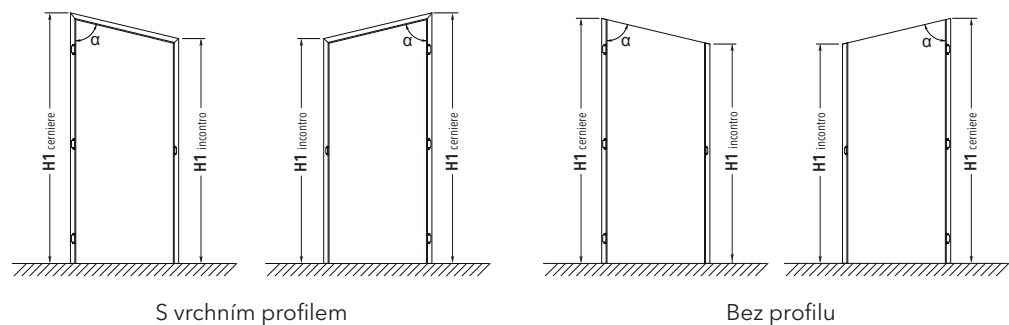
ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE dodáváme také se šikmou vrchní traverzou. Ideální řešení pro šikmé stropy, podkroví nebo přístěnky.

TÁHNOT (otevírat dovnitř; k sobě)

Tato skrytá zárubeň se vyrábí pouze ve variantě K SOBĚ, pro zděné i sádkartonové příčky.



ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE ZKOSENÉ lze dodat s různými úhly (α), at už s vrchním profilem nebo bez něj.



POZNÁMKY

- ▶ Úhel α od 60 ° do 89 °.
- ▶ Panty jsou vždy na vyšší straně.
- ▶ H1 = celková výška zárubně.
- ▶ K dispozici s vrchním profilem nebo bez něj (stejná cena).
- ▶ Maximální hmotnost dveřního křídla s 3 panty je 50 kg.
- ▶ Dostupné také se 4 panty pro dveřní křídlo do hmotnosti 65 kg.
- ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.

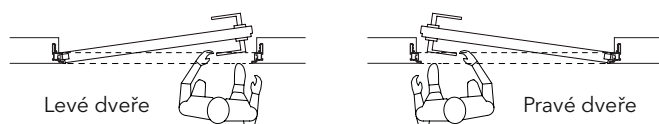
ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE VETRO

TECHNICKÉ DETAILY

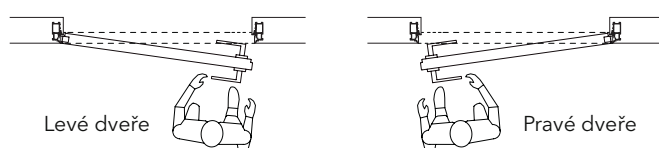
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ



TLAČIT (otevírat ven; od sebe)

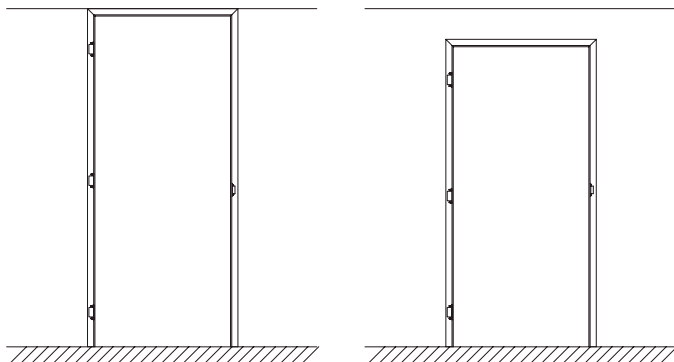


TÁHNOUT (otevírat dovnitř; k sobě)



S PROFILEM

ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE VETRO je dostupné pouze ve verzi s vrchním profilem.



ZPŮSOB DODÁNÍ



**HLINÍKOVÁ ZÁRUBEŇ PRO
OTOČNÉ DVEŘE
ECLISSE SYNTESIS®
BATTENTE VETRO**

DVEŘE

Balení s dveřmi zahrnuje i gum.těsnění, magnetický zámek, svislou hliníkovou lištu (klika není součástí balení).



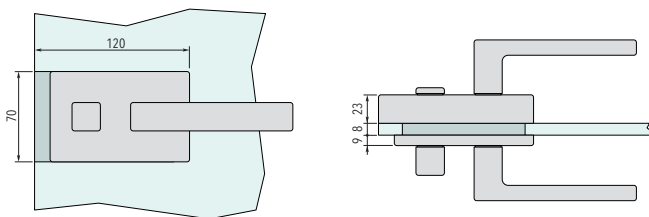
- 1** Celoskleněné dveře jsou upevněné na hliníkové liště, panty jsou skryté a zajišťují hladký chod a pevné spojení se skrytou zárubní i při nadstandardních rozměrech.

JEDNOKŘÍDLÉ CELOSKLO VERZE TLAČIT (otevřít ven; od sebe)

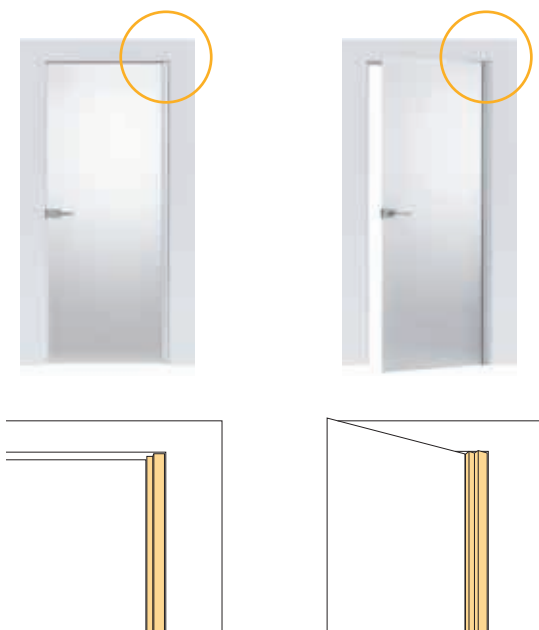


Detail svislého hliníkového profilu u otevřených a zavřených dveří.

ROZMĚR ZAMYKACÍHO MECHANISMU



JEDNOKŘÍDLÉ CELOSKLO VERZE TÁHNOUT (otevřít dovnitř; k sobě)



Detail svislého hliníkového profilu u otevřených a zavřených dveří.

ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE VETRO

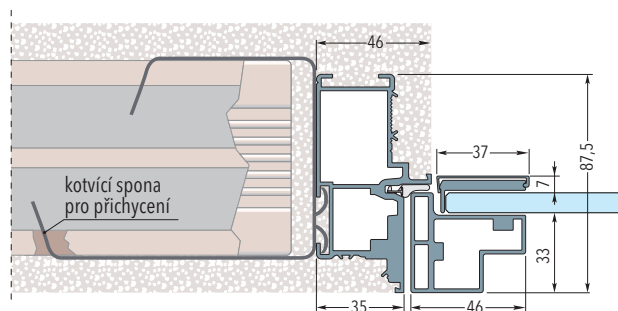
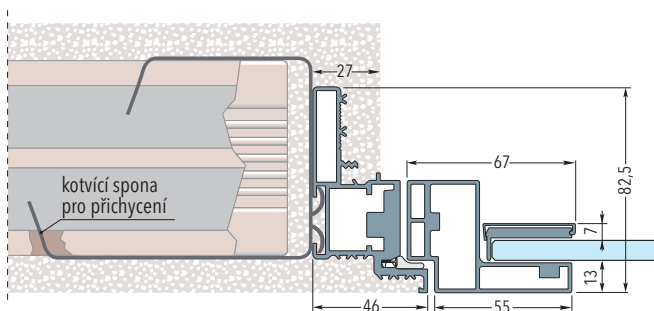
MONTÁŽNÍ POSTUPY

ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE můžete zabudovat do zděných i sádkartonových příček.
 Pro variantu do zdiva se použijí nastavitelné kotvící spony (6ks). Ty se přichytí ke zdi a vše se omítne.
 U provedení do SDK se záručně připevní pomocí šroubků přímo k SDK profilům.

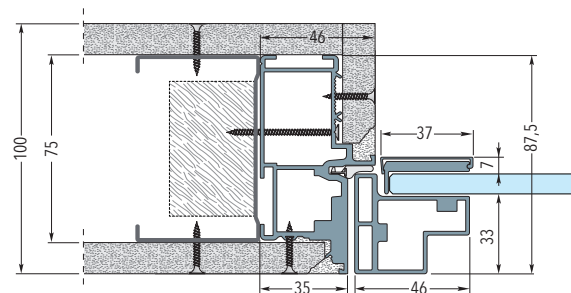
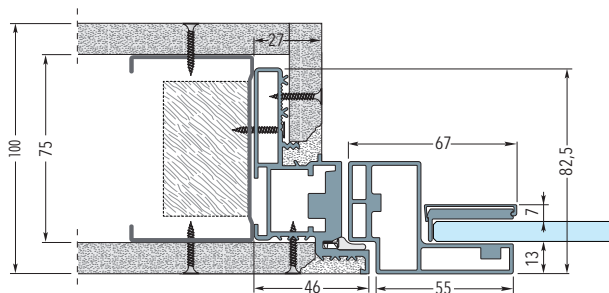
TLAČIT (otevřít ven; od sebe)

TÁHNOUT (otevřít dovnitř; k sobě)

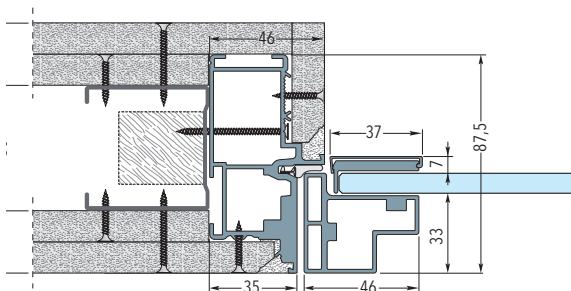
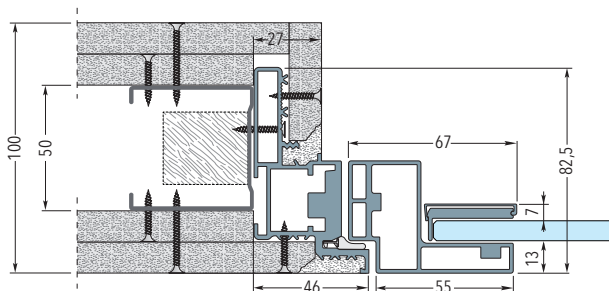
Zárubeň do zdiva



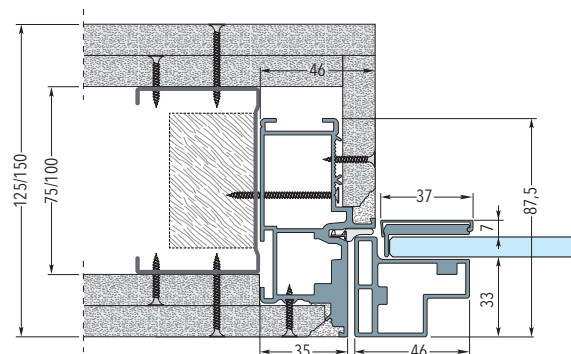
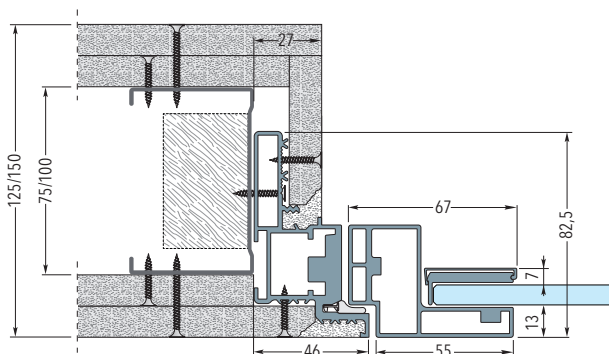
Zárubeň do SDK - dokončená tloušťka stěny 100 mm



Zárubeň do SDK s dvojitým opláštěním - dokončená tloušťka stěny 100 mm



Zárubeň do SDK s dvojitým opláštěním - dokončená tloušťka stěny 125/150 mm

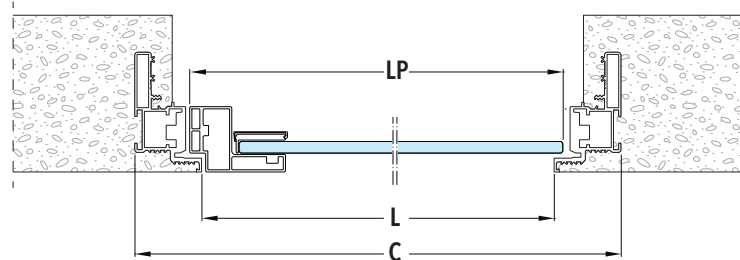
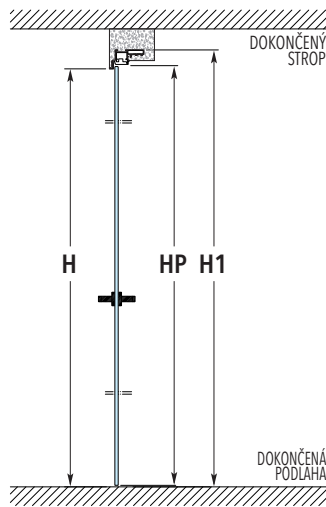


ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE VETRO

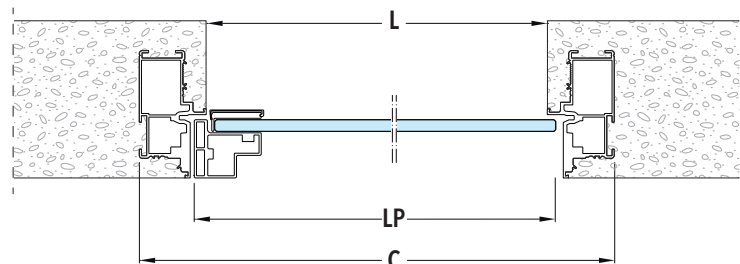
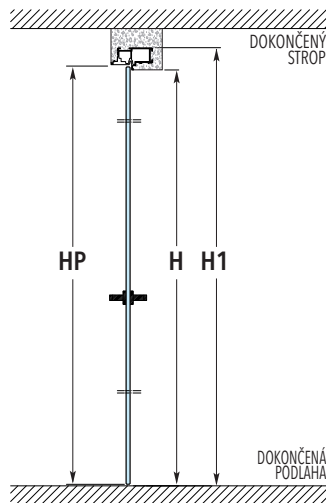
ROZMĚRY



TLAČIT (otevřít ven; od sebe)



TÁHNOUT (otevřít dovnitř; k sobě)



ROZMĚRY

PRŮCHOD		ROZMĚRY ZÁRUBNĚ		CELOSKLENĚNÉ DVEŘE - tl. 8 mm	
L	H	C	H1	LP	HP
600	1970/2100	692	2016/2146	616	1968/2098
650	1970/2100	742	2016/2146	666	1968/2098
700	1970/2100	792	2016/2146	716	1968/2098
750	1970/2100	842	2016/2146	766	1968/2098
800	1970/2100	892	2016/2146	816	1968/2098
850	1970/2100	942	2016/2146	866	1968/2098
900	1970/2100	992	2016/2146	916	1968/2098
950	1970/2100	1042	2016/2146	966	1968/2098
1000	1970/2100	1092	2016/2146	1016	1968/2098

Uvedené rozměry jsou v mm.

POZNÁMKY

- Vyrábíme i atypické rozměry, od výšky 1650 do 2700 mm.
- Od výšky H > 2200 mm, je zárubeň se 4 panty.
- Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.

ZAPUŠTĚNÁ DVÍŘKA

ECLISSE SYNTESIS® AREO - ROZMĚRY



Skrytá zapuštěná zárubeň, která splývá s okolním prostorem.

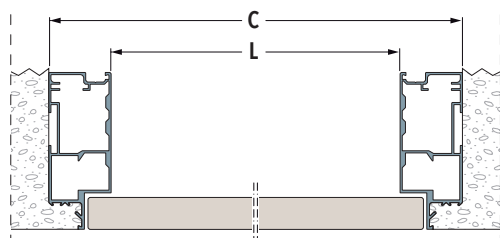
ECLISSE SYNTESIS® AREO je perfektní způsob, jak elegantně a diskrétně zamaskovat vestavěné skříně a kombinovat funkci s formou.

Zárubeň lze bezproblémově zasunout do stěny, aniž by vyčnívala. Lze ji upravit tak, aby odpovídala okolnímu prostoru, a buď namalovat nebo zakrýt tapetou. ECLISSE SYNTESIS® AREO svými jasnými liniemi splňuje nejnovější požadavky na interiérový styl v oblasti vestavěných skříní a jiných prostor, které chcete mít diskrétně schované, nejlépe neviditelné.

ECLISSE SYNTESIS® AREO lze z hlediska otevírání a rozměrů přizpůsobit tak, aby vyhovovaly jakýmkoli technickým a funkčním požadavkům.



ROZMĚRY

**i**

ROZMĚRY POUZDRA

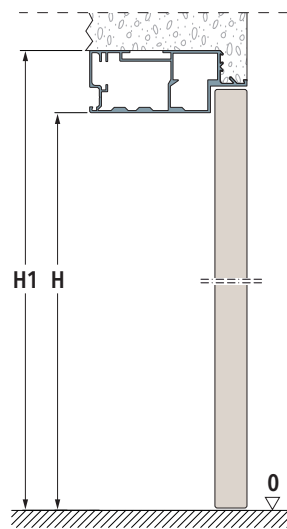
$$C = L + 70 \text{ mm}$$

bez spodního profilu

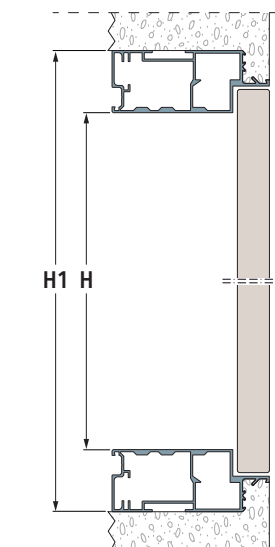
se spodním profilem

$$H1 = H + 35 \text{ mm}$$

$$H1 = H + 70 \text{ mm}$$



bez spodního profilu



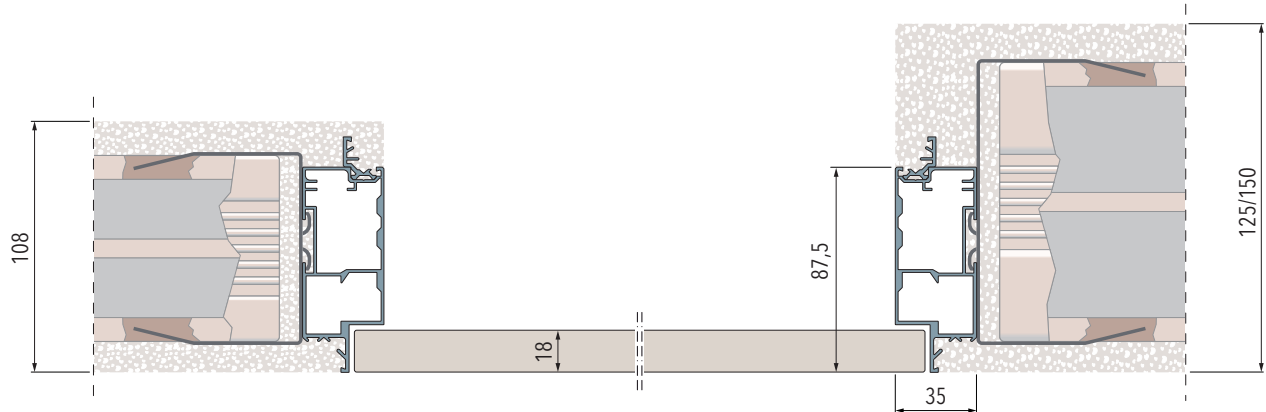
se spodním profilem

ZAPUŠTĚNÁ DVÍŘKA

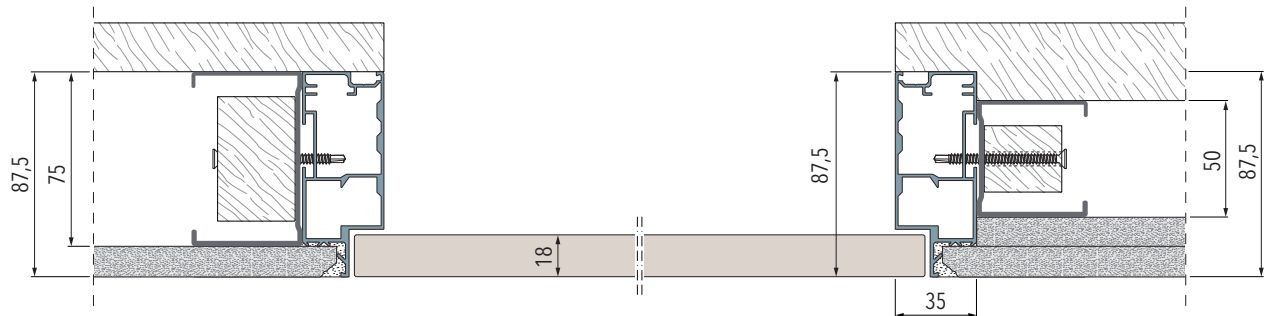
ECLISSE SYNTESIS® AREO - UKÁZKA ZABUDOVÁNÍ

MONTÁŽNÍ POSTUPY

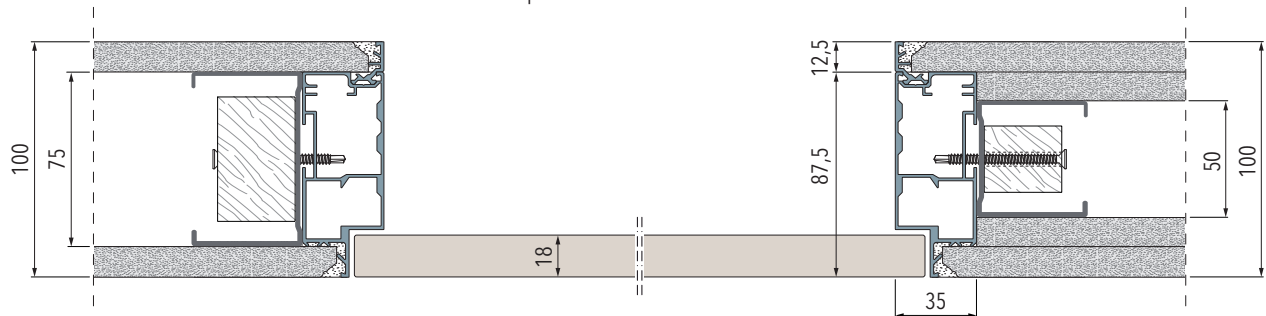
Rám do zděné příčky



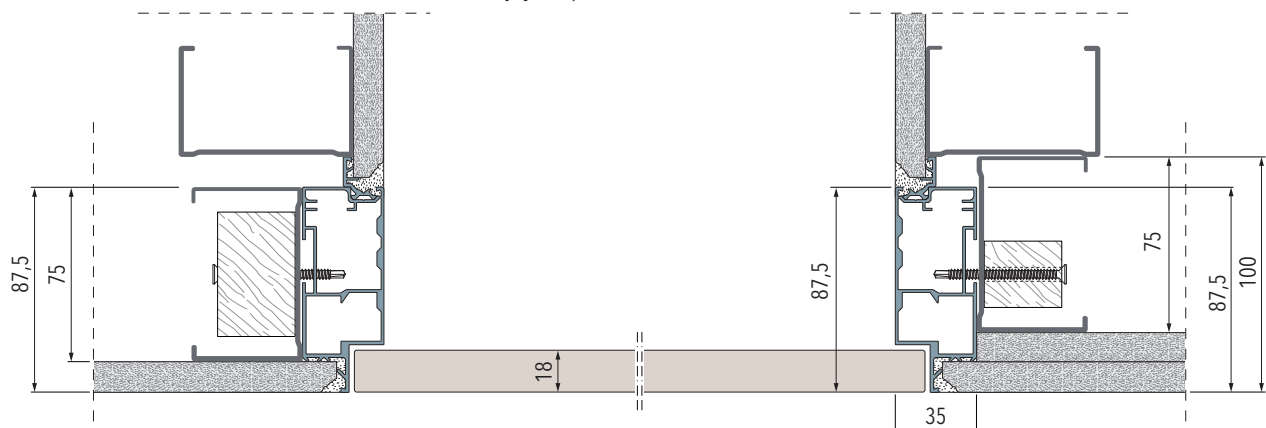
Rám do sádkartonové příčky s jedním nebo dvojitým opláštěním.



Rám do sádkartonové příčky s jedním nebo dvojitým opláštěním z obou stran.



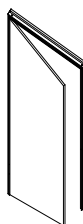
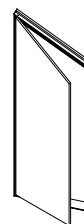
Rám do sádkartonové příčky s jedním nebo dvojitým opláštěním z obou stran.



ZAPUŠTĚNÁ DVÍŘKA

ECLISSE SYNTESIS® AREO - VERZE

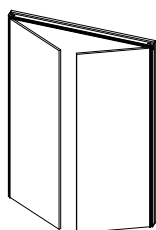
JEDNOKŘÍDLÁ DVÍŘKA

Jednokřídlá dvířka bez
spodního profiluJednokřídlá dvířka se
spodním profilemZkosená jednokřídlá dvířka bez
spodního profiluZkosená jednokřídlá dvířka se
spodním profilem

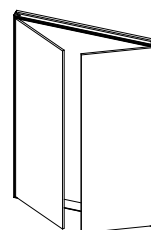
TECHNICKÉ ÚDAJE

	ČISTÝ ROZMĚR						ROZMĚRY RÁMU					
	L		H		C		H1					
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
bez spodního profilu	300	÷	650	300	÷	2700	370	÷	720	335	÷	2735
se spodním profilem	300	÷	650	300	÷	2700	370	÷	720	370	÷	2770

DVOUKŘÍDLÁ DVÍŘKA



dvoukřídlá dvířka bez spodního profilu

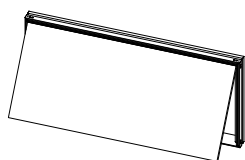


Dvoukřídlá dvířka se spodním profilem

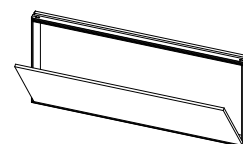
TECHNICKÉ ÚDAJE

	ČISTÝ ROZMĚR						ROZMĚRY RÁMU					
	L		H		C		H1					
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
bez spodního profilu	600	÷	1300	300	÷	2700	670	÷	1370	335	÷	2735
se spodním profilem	600	÷	1300	300	÷	2700	670	÷	1370	370	÷	2770

VÝKLOPNÁ DVÍŘKA NAHORU



Výklopná dvířka nahoru se spodním profilem



Výklopná dvířka dolů se spodním profilem

TECHNICKÉ ÚDAJE

	ČISTÝ ROZMĚR						ROZMĚRY RÁMU					
	L		H		C		H1					
	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
	600	÷	1800	300	÷	650	370	÷	1870	370	÷	720

POZNÁMKY

- Standardně se dodává s mechanismem push-pull, s výjimkou dvoukřídlých dvířek bez spodního profilu, kde je nutný úchyt.

ZAPUŠTĚNÁ DVÍŘKA

ECLISSE SYNTESIS® TECH - ROZMĚRY

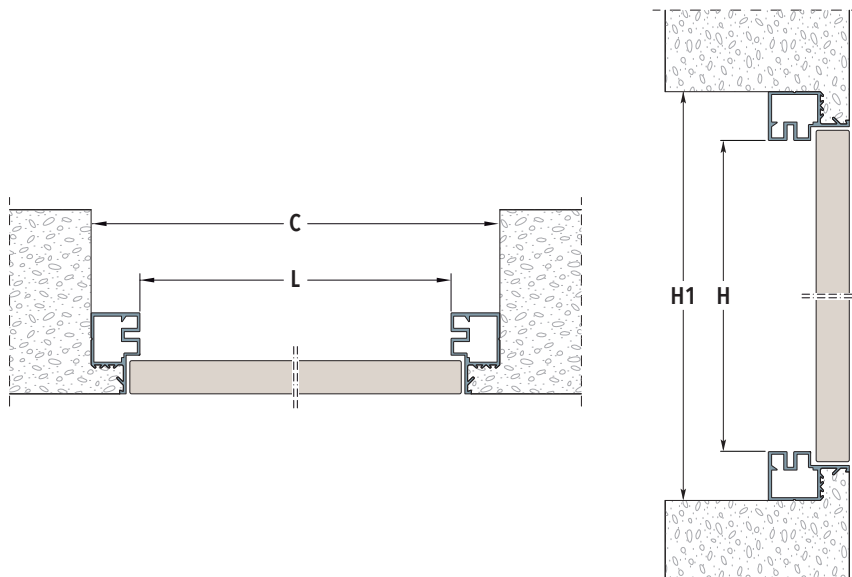


Revizní dvířka ECLISSE SYNTESIS® TECH jsou další novinkou ECLISSE, která doplňuje minimalistickou řadu ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION.

Velmi diskrétně tak zakryjete přístup ke speciálním prostorům, jako jsou technické a elektrické rozvody, kabeláž, potrubí a dokonce i přístěnky. Všechny tyto prvky.

Díky ECLISSE SYNTESIS® TECH vypadá zeď zcela nedotčeně, zatímco technické prostory zůstanou pro případ potřeby, jako je kontrola, údržba či oprava, dostupné. Jednoduše stačí zatlačit, zatáhnout a je to. Revizní dvířka ECLISSE SYNTESIS® TECH dodáváme také s rukojetí nebo se zámkem na klíč. Můžete se rozhodnout pro jednu či dvoje dvířka, a to otočná, výklopná, nebo vyjímatelná.

ROZMĚRY



i

ROZMĚRY

$$C = L + 53 \text{ mm}$$

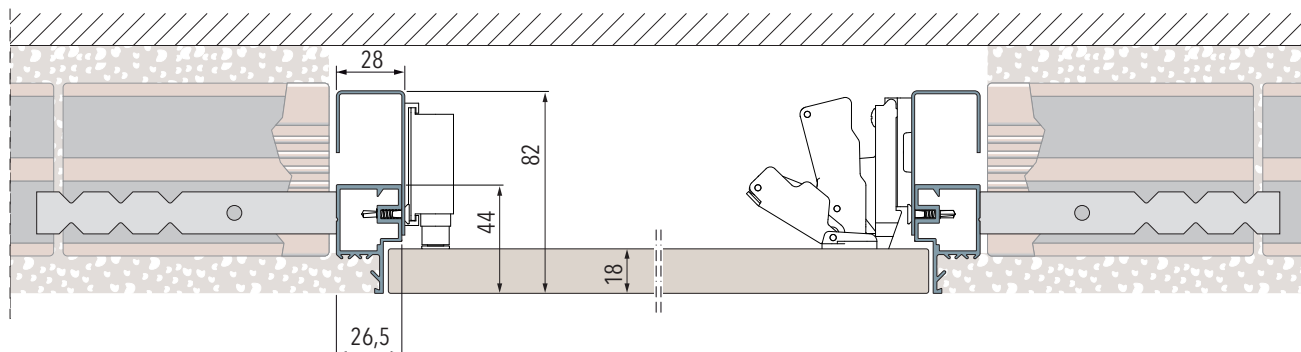
$$H1 = H + 53 \text{ mm}$$

ZAPUŠTĚNÁ DVÍŘKA

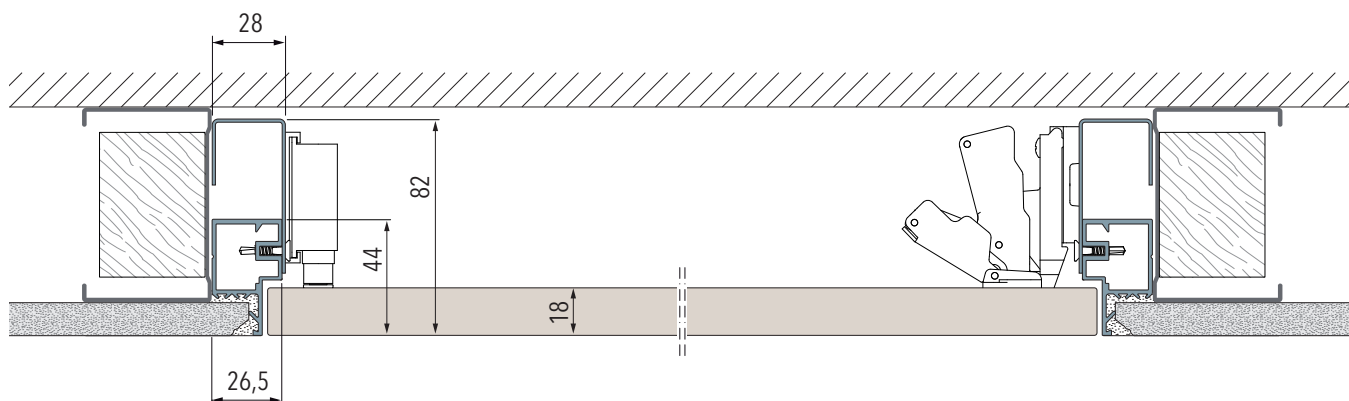
ECLISSE SYNTESIS® TECH - UKÁZKA ZABUDOVÁNÍ

MONTÁŽNÍ POSTUPY

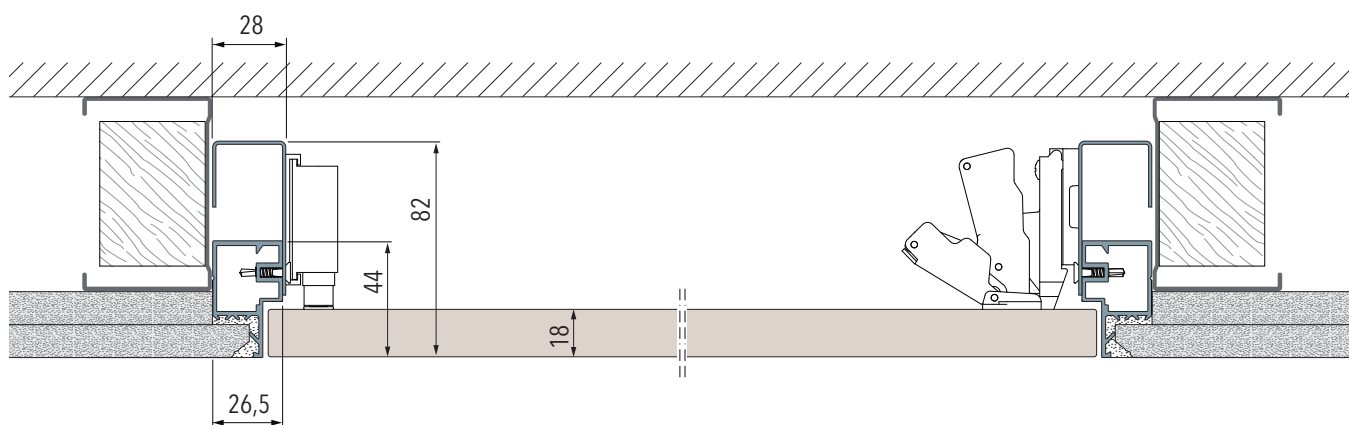
Revizní dvířka do zdiva



Revizní dvířka do SDK



Revizní dvířka do SDK (dvojí opláštění)

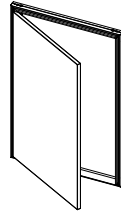


ZAPUŠTĚNÁ DVÍŘKA

ECLISSE SYNTESIS® TECH - VERZE

JEDNOKŘÍDLÉ

Šířka mezi pantem a zámkem je cca o **100 mm** menší než velikost průchodu.

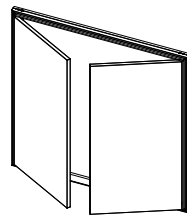


Jednotná konstrukce pro pravou i levou stranu.

ČISTÝ ROZMĚR					ROZMĚRY RÁMU						
min	L	max	min	H	max	min	C	max	min	H1	max
300	÷	600	300	÷	1600	353	÷	653	353	÷	1653

DVOUKŘÍDLÉ

Šířka mezi pantem a zámkem je cca o **150 mm** menší než velikost průchodu.



Nedostupné ve verzi zámek na klíč.

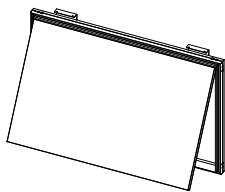
ČISTÝ ROZMĚR					ROZMĚRY RÁMU						
min	L	max	min	H	max	min	C	max	min	H1	max
600	÷	1000	300	÷	1600	653	÷	1053	353	÷	1653
300+300	÷	500+500									

VÝKLOPNÁ DVÍŘKA NAHORU

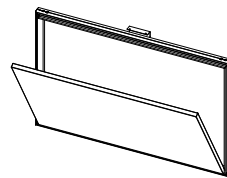
VÝKLOPNÁ DVÍŘKA DOLŮ

VYJÍMATELNÁ DVÍŘKA

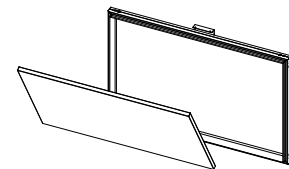
Šířka mezi pantem a zámkem je cca o **100 mm** menší než světlá výška průchodu.



Dodáváme s řadou pístů



Dodáváme s řadou bezpečnostních řetízků



Dodáváme s řadou bezpečnostních řetízků

ČISTÝ ROZMĚR					ROZMĚRY RÁMU						
min	L	max	min	H	max	min	C	max	min	H1	max
300	÷	1600	300	÷	600	353	÷	1653	353	÷	653

POZNÁMKY

Jednokřídlé:

- ▶ Standardně se dodává s mechanismem push-pull.

Dvoukřídlé:

- ▶ Standardně se dodává s mechanismem push-pull.

Uvedené rozměry jsou v mm.

ECLISSE MIMESI

Eloxovaný hliníkový obkladový profil pro bezobložková stavební pouzdra.
Pro dokončenou tloušťku stěny 100-108-125-150 mm.



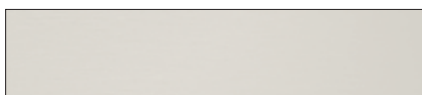
Nové profily ECLISSE MIMESI jsou vyrobeny z eloxovaného hliníku a jsou navrženy tak, aby vzhledově spojovaly modely bezobložkových pouzder řady SYNTESIS® COLLECTION s šikmými zárubněmi ECLISSE 40 COLLECTION umístěnými poblíž, což dodává prostředí harmonii a soudržnost.

Profily MIMESI lze použít u bezobložkových stavebních pouzder ECLISSE SYNTESIS® LINE a ECLISSE SYNTESIS® LUCE, což umožňuje zohlednění charakteristických úzkých tolerancí systému zapuštěných posuvných dveří a současně umožňuje sjednocení stylu v celém interiéru.

DOSTUPNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY



Bílá RAL 9010



SVĚTLÝ BRONZ



TMAVÝ BRONZ



GRAFITOVÝ BRONZ

POZNÁMKY

- ▶ Obkladový profil ECLISSE MIMESI lze zkracovat řezem.
- ▶ Pro dřevěné a SKLO-HLINÍKOVÉ dveře.

ECLISSE 40 COLLECTION

ŠIKMÉ ZÁRUBNĚ



ECLISSE 40
Šikmá zárubeň pro jednokřídlé dveře

120



ECLISSE 40
DVOUKŘÍDLÉ
Šikmá zárubeň pro dvoukřídlé dveře

124

ECLISSE 40 COLLECTION

ŠIKMÉ ZÁRUBNĚ

INOVACE ZNAMENÁ DÍVAT SE NA
VĚCI Z NOVÉ PERSPEKTIVY.

Neomezovat se danými schémata
při přemýšlení a nezastavit se u
pouhého vzhledu.

Dívat se dál a nikdy nic nepokládat
za samozřejmé.

Neboť právě ve chvíli, kdy si
myslíte, že už něco dobře znáte,
musíte změnit svůj přístup a
podívat se na věc z nového úhlu.

1

1

NA JEDNÉ STRANĚ,
jsou elegantní a nenápadné dveře
zapuštěné ve stěně.



2

NA DRUHÉ STRANĚ,

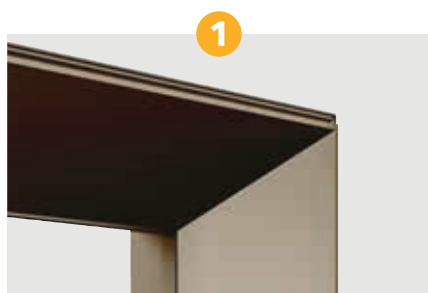
jsou vidět geometrické linie, které jdou do hloubky.

Šikmá zárubeň ohraničuje dveře jako obrazový rám a vyzývá nás, abychom jej překročili.

ECLISSE 40 COLLECTION

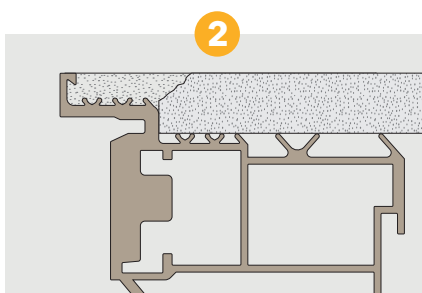
ŠIKMÉ ZÁRUBNĚ

Jedna zárubeň pro zdivo i sádkarton. Dodává se v ochranném obalu, aby se zabránilo zašpinění či poškrábání na stavbě.



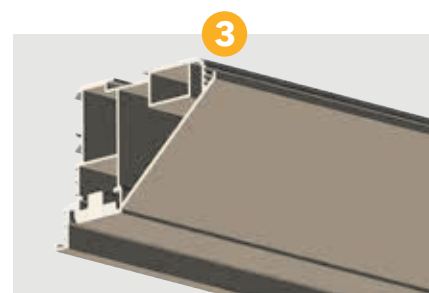
Dlouhodobě odolná a přelakovatelná

Hliníková dveřní zárubeň je vystavena úpravě eloxováním proti oxidaci, aby bylo možné docílit nejrůznějších barev ECLISSE. Verze se základním nátěrem napomáhá dobrému přilnutí barvy.



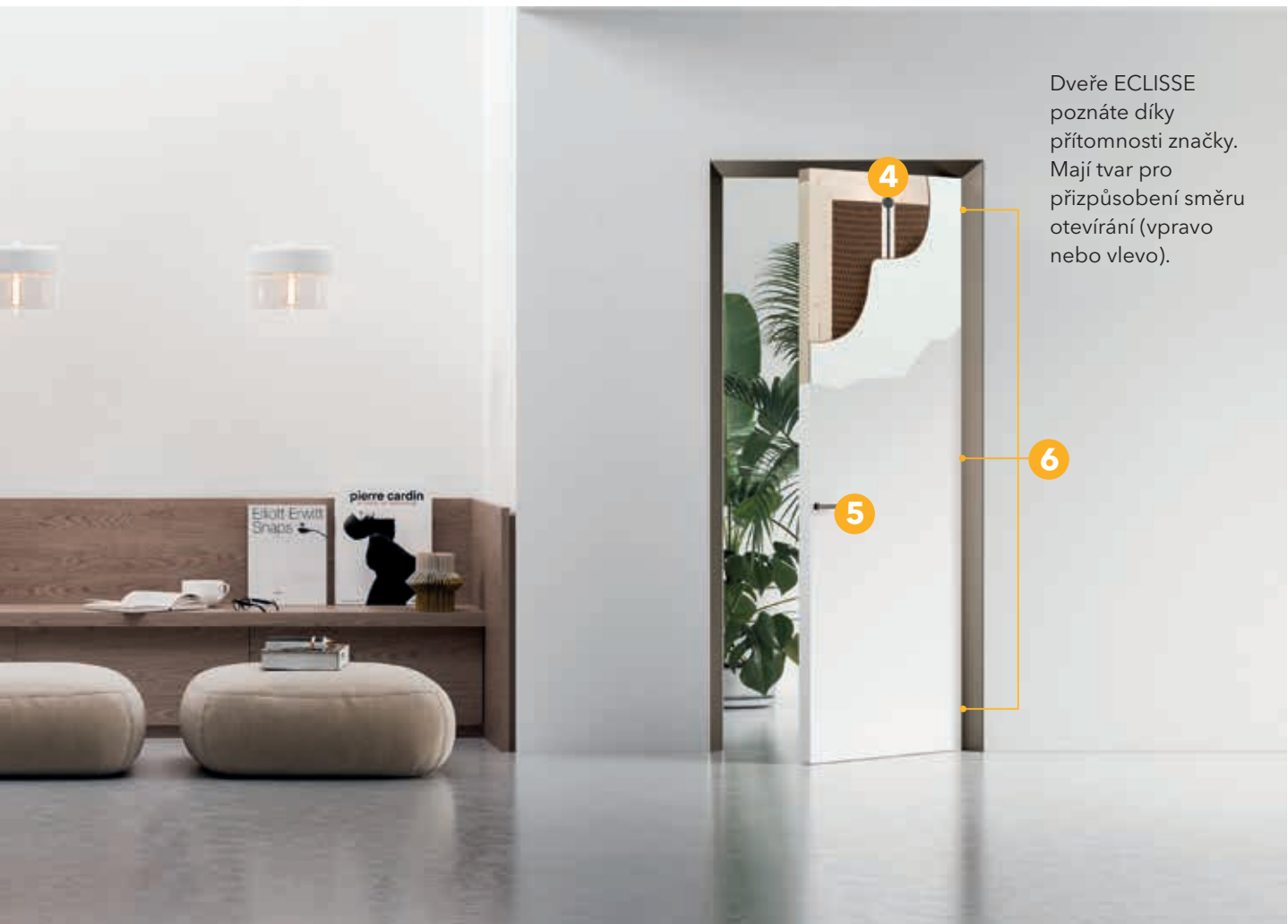
ŽÁDNÉ trhliny!

Profil zárubně byl vytvořen tak, aby se zamezilo vzniku trhlin.

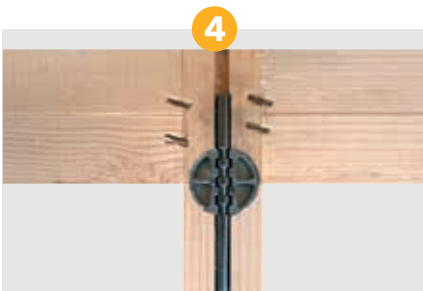


Velice robustní rám

Zárubeň byla vyrobena z eloxovaného hliníku a její hmotnost je cca 3,5 kg na běžný metr (při tloušťce 125 mm).



Dveře ECLISSE poznáte díky přítomnosti značky. Mají tvar pro přizpůsobení směru otevírání (vpravo nebo vlevo).



Seřizovací táhlo

Speciální zařízení, kterým lze v jakémkoliv okamžiku regulovat dveře a udržovat je v konstantním napětí, aby jejich splnutí se stěnou bylo stále dokonalé.



Magnetický zámek

Moderní design a minimalistické linie, v jedné rovině se stěnou a s mimořádně tichým zavíráním.

Excentrické vyrovnání

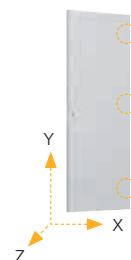
Je v jedné rovině s osazením a umožňuje nápravu drobných nepřesností při instalaci s tím, že garantuje dokonalé zavírání dveří.



3 nastavitelné panty

na třech osách (výška, šířka, hloubka) pro dokonalou kalibraci obvodového rozpětí.

Poznámka: pokud je hmotnost dveří vyšší jak 50 kg (max. 65 kg), jsou nutné 4 panty.



ECLISSE 40 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA

ŠIKMÉ ZÁRUBNĚ



BÍLÝ LAK RAL 9010



ZÁKLADNÍ NÁTĚŘ PRIMER

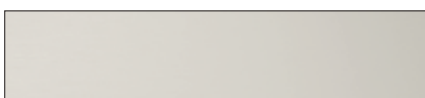


ECLISSE 40 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA

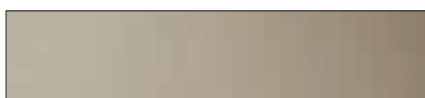
ŠIKMÉ ZÁRUBNĚ



SVĚTLÝ BRONZ



TMAVÝ BRONZ



GRAFITOVÝ BRONZ

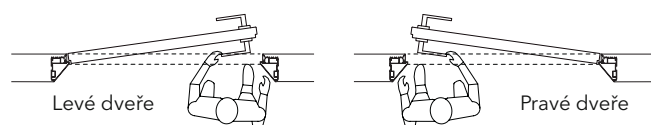


ECLISSE 40

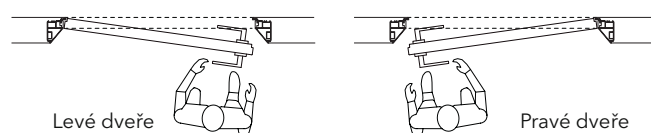
OTEVÍRÁNÍ



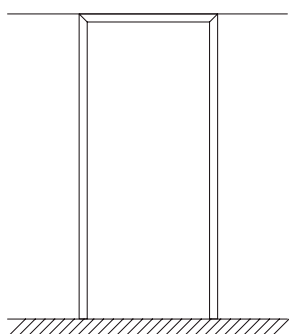
TLAČIT (otevírat ven; od sebe)



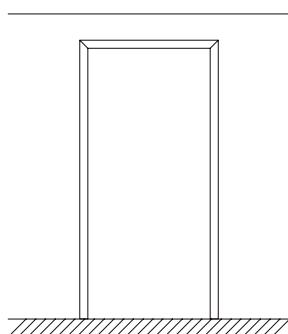
TÁHNOU (otevírat dovnitř; k sobě)



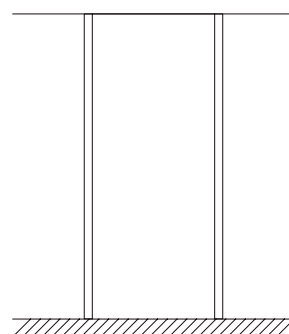
Zvláštností produktu ECLISSE 40 je, že zárubeň lze instalovat v jedné rovině se stropem, buď s vrchním profilem nebo bez něj, a docílit tak efektu úplného splynutí dveří, stěny a stropu.



S vrchním zárubňovým profilem



bez profilu



ECLISSE 40

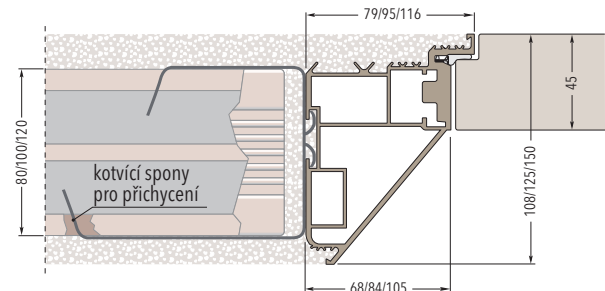
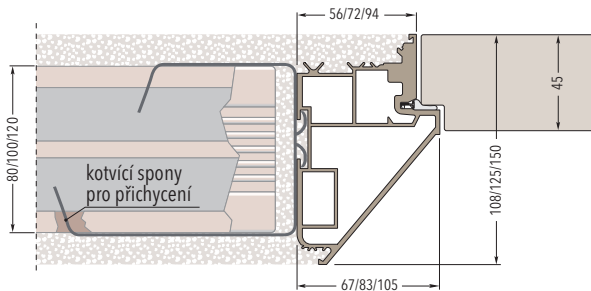
MONTÁŽNÍ POSTUPY

Zárubeň ECLISSE 40 můžete zabudovat do zděných i sádkartonových přiček. Pro variantu do zdiva se použijí nastavitelné kotvící spony (6ks). Ty se přichytí ke zdi a vše se omítne. U provedení do SDK se zárubeň připevní pomocí šroubků přímo k SDK profilům.

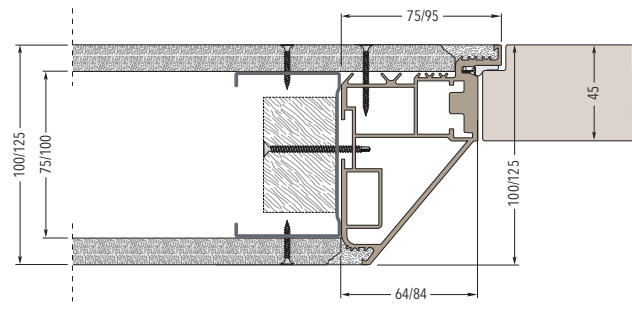
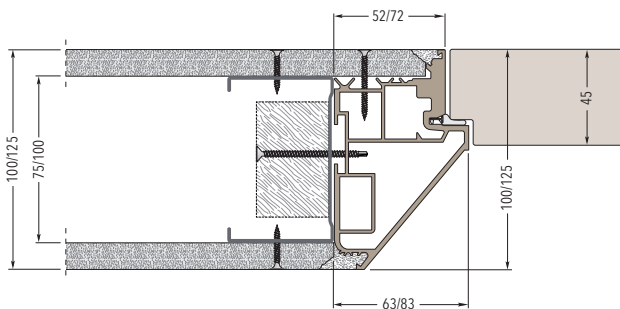
TLAČIT (otevírat ven; od sebe)

TÁHNOUT (otevírat dovnitř; k sobě)

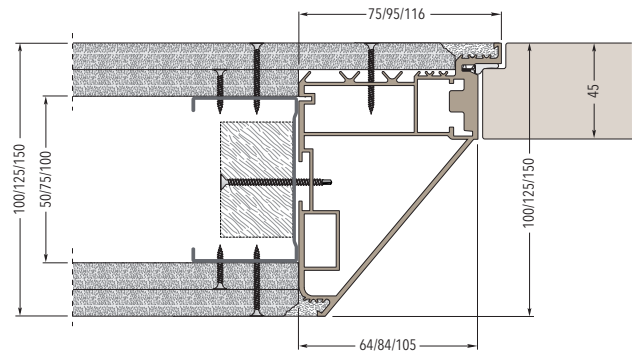
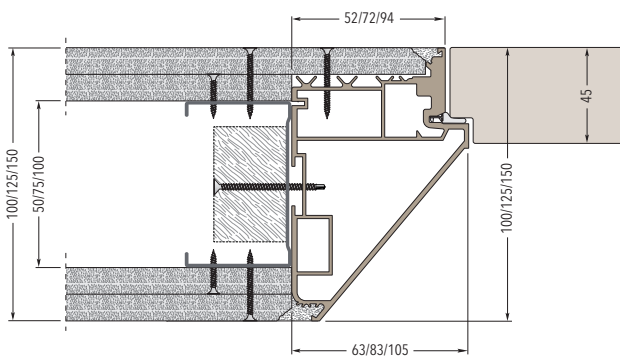
Zárubeň do zdiva - dokončená tloušťka stěny 108/125/150 mm



Zárubeň do SDK - dokončená tloušťka stěny 100/125 mm

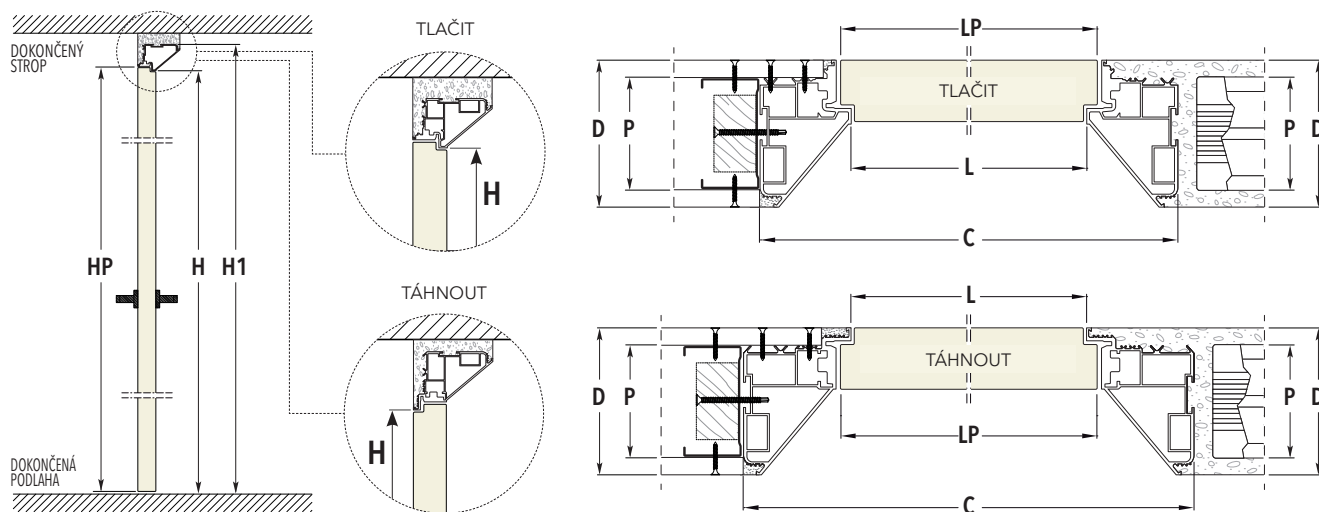


Zárubeň do SDK s dvojitým opláštěním - dokončená tloušťka stěny 100/125/150 mm



ECLISSE 40

ZÁRUBEŇ S VRCHNÍM PROFILEM - TLAČIT | TÁHNOUT



DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY 100

PRŮCHOD		TLAČIT		TÁHNOUT		DVEŘNÍ KŘÍDLO tl. 45 mm	
L	H	ROZMĚRY ZÁRUBNĚ		ROZMĚRY ZÁRUBNĚ		LP	HP
		C	H1	C	H1		
600	1970/2100	726	2033/2163	750	2045/2175	616	1974/2104
700	1970/2100	826	2033/2163	850	2045/2175	716	1974/2104
800	1970/2100	926	2033/2163	950	2045/2175	816	1974/2104
900	1970/2100	1026	2033/2163	1050	2045/2175	916	1974/2104
1000	1970/2100	1126	2033/2163	1150	2045/2175	1016	1974/2104

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY 108

PRŮCHOD		TLAČIT		TÁHNOUT		DVEŘNÍ KŘÍDLO tl. 45 mm	
L	H	ROZMĚRY ZÁRUBNĚ		ROZMĚRY ZÁRUBNĚ		LP	HP
		C	H1	C	H1		
600	1970/2100	734	2037/2167	758	2049/2179	616	1974/2104
700	1970/2100	834	2037/2167	858	2049/2179	716	1974/2104
800	1970/2100	934	2037/2167	958	2049/2179	816	1974/2104
900	1970/2100	1034	2037/2167	1058	2049/2179	916	1974/2104
1000	1970/2100	1134	2037/2167	1158	2049/2179	1016	1974/2104

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY 125

PRŮCHOD		TLAČIT		TÁHNOUT		DVEŘNÍ KŘÍDLO tl. 45 mm	
L	H	ROZMĚRY ZÁRUBNĚ		ROZMĚRY ZÁRUBNĚ		LP	HP
		C	H1	C	H1		
600	1970/2100	766	2053/2183	790	2065/2195	616	1974/2104
700	1970/2100	866	2053/2183	890	2065/2195	716	1974/2104
800	1970/2100	966	2053/2183	990	2065/2195	816	1974/2104
900	1970/2100	1066	2053/2183	1090	2065/2195	916	1974/2104
1000	1970/2100	1166	2053/2183	1190	2065/2195	1016	1974/2104

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY 150

PRŮCHOD		TLAČIT		TÁHNOUT		DVEŘNÍ KŘÍDLO tl. 45 mm	
L	H	ROZMĚRY ZÁRUBNĚ		ROZMĚRY ZÁRUBNĚ		LP	HP
		C	H1	C	H1		
600	1970/2100	810	2075/2205	832	2086/2216	616	1974/2104
700	1970/2100	910	2075/2205	932	2086/2216	716	1974/2104
800	1970/2100	1010	2075/2205	1032	2086/2216	816	1974/2104
900	1970/2100	1110	2075/2205	1132	2086/2216	916	1974/2104
1000	1970/2100	1210	2075/2205	1232	2086/2216	1016	1974/2104

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D	VERZE ZDIVO		VERZE SÁDROKARTON	
	D	HRUBÁ TLOUŠŤKA= P	D	PROFIL= P
100	→	--	100	50 - 2 vrstvy SDK 75 - 1 vrstva SDK
108	→	108	--	--
125	→	125	125	75 - 2 vrstvy SDK 100 - 1 vrstva SDK
150	→	150	150	100 - 2 vrstvy SDK

Uvedené rozměry jsou v mm.

POZNÁMKY

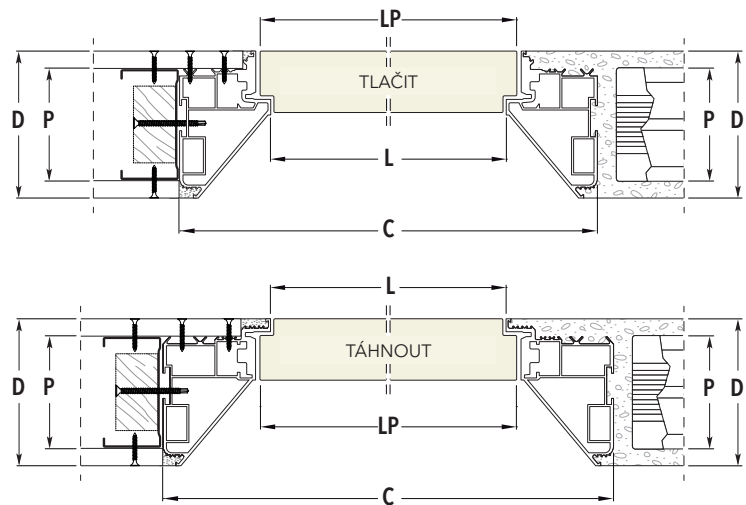
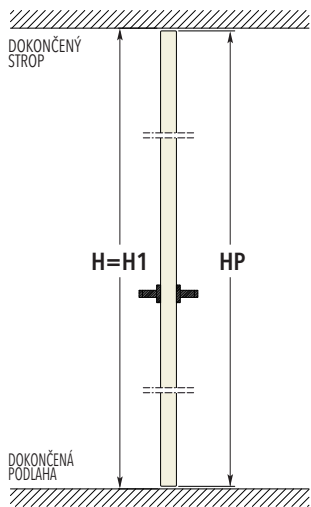
- ▶ Maximální hmotnost dveřního křídla s 3 panty je 50 kg. Dostupné také se 4 panty pro dveřní křídlo do hmotnosti 65 kg.
- ▶ Dostupné povrchové úpravy: základní nátěr primer, světlý bronz, tmavý bronz, grafitový bronz a bílá RAL 9010.
- ▶ Instalujte na dokončenou podlahu, tj. "0".
- ▶ Vyrábíme i atypické rozměry, od výšky 1650 do 3000 mm.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ▶ DVEŘNÍ DOVÍRAČ PRO OTOČENÉ DVEŘE

ECLISSE 40

ZÁRUBEŇ BEZ VRCHNÍHO PROFILU - TLAČIT | TÁHNOUT



DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY 100

PRŮCHOD		TLAČIT		TÁHNOUT		DVEŘNÍ KŘÍDLO tl. 45 mm	
L	H	C	H1	C	H1	LP	HP
600	2700	726	2700	750	2700	616	2693
700	2700	826	2700	850	2700	716	2693
800	2700	926	2700	950	2700	816	2693
900	2700	1026	2700	1050	2700	916	2693
1000	2700	1126	2700	1150	2700	1016	2693

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY 108

PRŮCHOD		TLAČIT		TÁHNOUT		DVEŘNÍ KŘÍDLO tl. 45 mm	
L	H	C	H1	C	H1	LP	HP
600	2700	734	2700	758	2700	616	2693
700	2700	834	2700	858	2700	716	2693
800	2700	934	2700	958	2700	816	2693
900	2700	1034	2700	1058	2700	916	2693
1000	2700	1134	2700	1158	2700	1016	2693

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY 125

PRŮCHOD		TLAČIT		TÁHNOUT		DVEŘNÍ KŘÍDLO tl. 45 mm	
L	H	C	H1	C	H1	LP	HP
600	2700	766	2700	790	2700	616	2693
700	2700	866	2700	890	2700	716	2693
800	2700	966	2700	990	2700	816	2693
900	2700	1066	2700	1090	2700	916	2693
1000	2700	1166	2700	1190	2700	1016	2693

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY 150

PRŮCHOD		TLAČIT		TÁHNOUT		DVEŘNÍ KŘÍDLO tl. 45 mm	
L	H	C	H1	C	H1	LP	HP
600	2700	810	2700	832	2700	616	2693
700	2700	910	2700	932	2700	716	2693
800	2700	1010	2700	1032	2700	816	2693
900	2700	1110	2700	1132	2700	916	2693
1000	2700	1210	2700	1232	2700	1016	2693

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D	VERZE ZDIVO		VERZE SÁDROKARTON	
	D	HRUBÁ TLOUŠŤKA= P	D	PROFIL= P
100	→	--	100	50 - 2 vrstvy SDK 75 - 1 vrstva SDK
108	→	108	--	--
125	→	125	125	75 - 2 vrstvy SDK 100 - 1 vrstva SDK
150	→	150	150	100 - 2 vrstvy SDK

Uvedené rozměry jsou v mm.

POZNÁMKY

- ▶ Maximální hmotnost dveřního křídla s 3 panty je 50 kg. Dostupné také se 4 panty pro dveřní křídlo do hmotnosti 65 kg.
- ▶ Dostupné povrchové úpravy: základní nátěr primer, světlý bronz, tmavý bronz, grafitový bronz a bílá RAL 9010.
- ▶ Instalujte na dokončenou podlahu, tj. "0".
- ▶ Vyrábíme i atypické rozměry, od výšky 1650 do 3000 mm.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

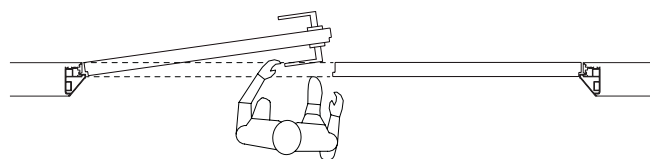
- ▶ DVEŘNÍ DOVÍRAČ PRO OTOČENÉ DVEŘE

ECLISSE 40 DVOUKŘÍDLÉ

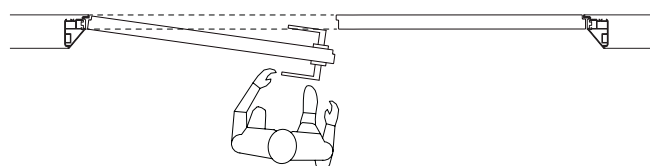
ZPŮSOBY OTEVÍRÁNÍ



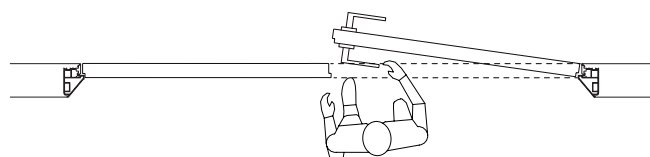
LEVÉ TLAČIT (otevřít ven; od sebe) - PRAVÉ FIXNÍ



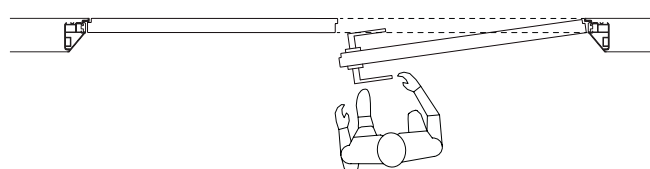
LEVÉ TÁHNOUT (otevřít dovnitř; k sobě) - PRAVÉ FIXNÍ



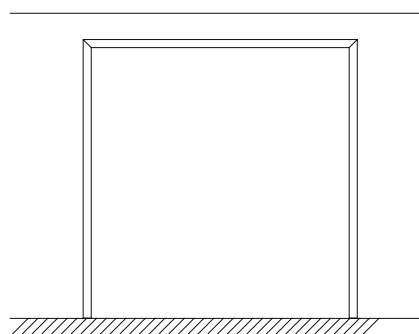
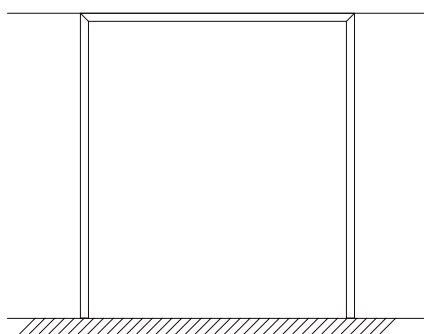
LEVÉ FIXNÍ - PRAVÉ TLAČIT (otevřít ven; od sebe)



LEVÉ FIXNÍ - PRAVÉ TÁHNOUT (otevřít dovnitř; k sobě)



ECLISSE 40 Dvoukřídle je dostupné pouze ve verzi s vrchním profilem.



S vrchním zárubňovým profilem

ECLISSE 40 DVOUKŘÍDLÉ

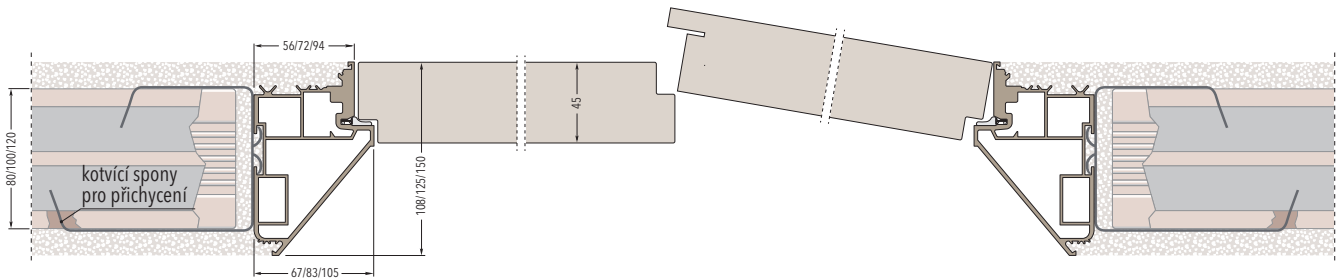
MONTÁŽNÍ POSTUPY

Zárubeň ECLISSE 40 můžete zabudovat do zděných i sádkartonových příček. Pro variantu do zdiva se použijí nastavitelné kotvící spony (6ks). Ty se přichytí ke zdi a vše se omítne. U provedení do SDK se zárubeň připevní pomocí šroubků přímo k SDK profilům.

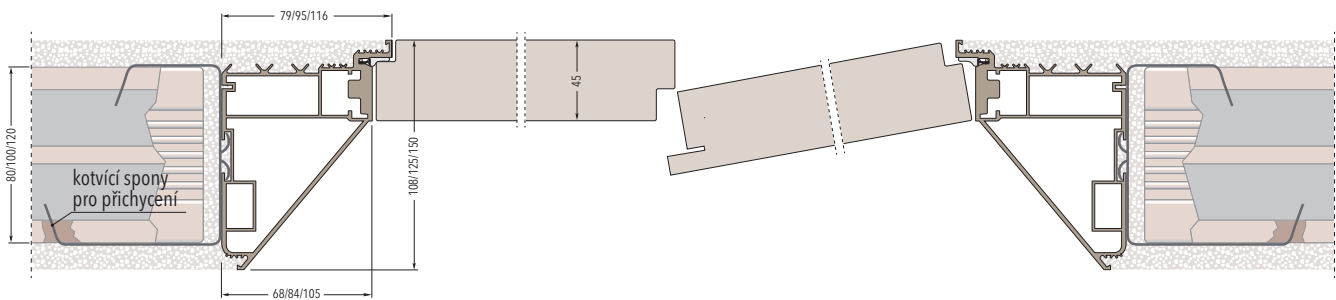
LEVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO FIX

PRAVÉ K SOBĚ NEBO OD SEBE

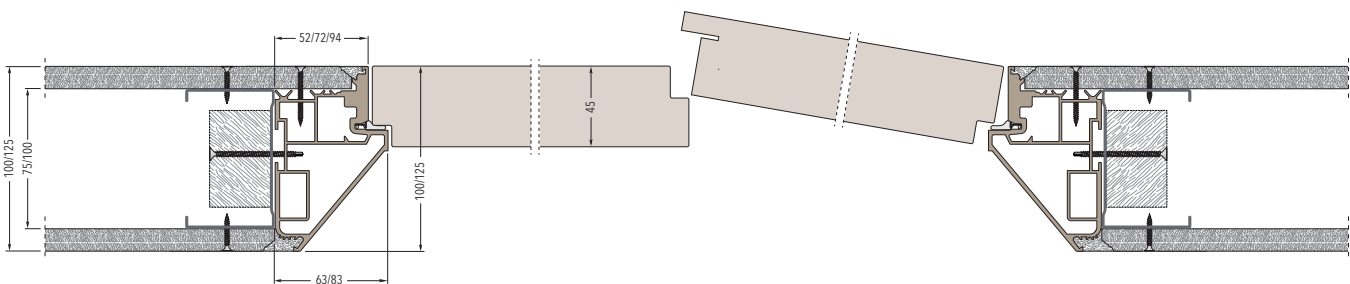
Zárubeň do zdiva - dokončená tloušťka stěny 108/125/150 mm



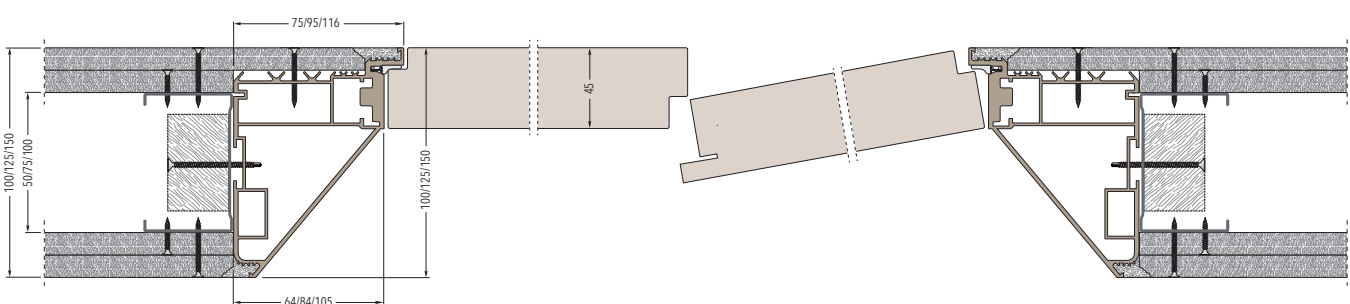
Zárubeň do zdiva - dokončená tloušťka stěny 108/125/150 mm



Zárubeň do SDK - dokončená tloušťka stěny 100/125 mm

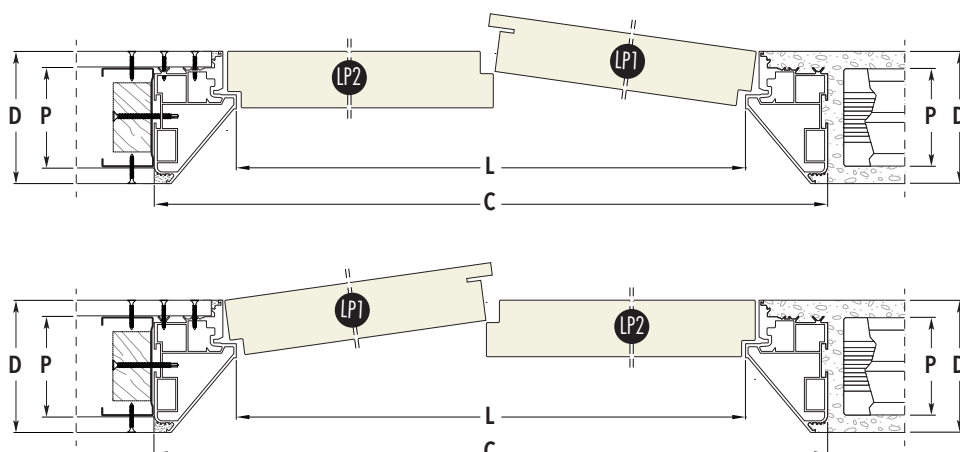
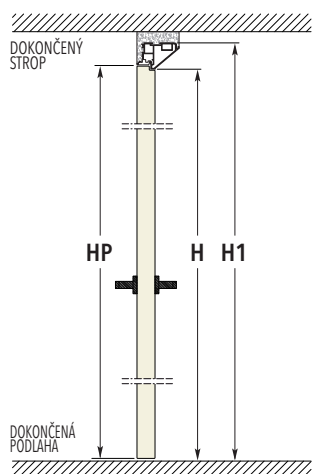


Zárubeň do SDK s dvojitým opláštěním - dokončená tloušťka stěny 100/125/150 mm



ECLISSE 40 DVOUKŘÍDLÉ

ZÁRUBEŇ S VRCHNÍM PROFILEM POUZE - TLAČIT



DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY 100

PRŮCHOD		TLAČIT				
L	H	ROZMĚRY ZÁRUBNĚ		DVEŘNÍ KŘÍDLO tl. 45 mm		
		C	H1	LP1	LP2	HP
1200	1970/2100	1326	2033/2163	606	616	1974/2104
1400	1970/2100	1526	2033/2163	706	716	1974/2104
1600	1970/2100	1726	2033/2163	806	816	1974/2104
1800	1970/2100	1926	2033/2163	906	916	1974/2104
2000	1970/2100	2126	2033/2163	1006	1016	1974/2104

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY 108

PRŮCHOD		TLAČIT				
L	H	ROZMĚRY ZÁRUBNĚ		DVEŘNÍ KŘÍDLO tl. 45 mm		
		C	H1	LP1	LP2	HP
1200	1970/2100	1334	2037/2167	606	616	1974/2104
1400	1970/2100	1534	2037/2167	706	716	1974/2104
1600	1970/2100	1734	2037/2167	806	816	1974/2104
1800	1970/2100	1934	2037/2167	906	916	1974/2104
2000	1970/2100	2134	2037/2167	1006	1016	1974/2104

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY 125

PRŮCHOD		TLAČIT				
L	H	ROZMĚRY ZÁRUBNĚ		DVEŘNÍ KŘÍDLO tl. 45 mm		
		C	H1	LP1	LP2	HP
1200	1970/2100	1366	2053/2183	606	616	1974/2104
1400	1970/2100	1566	2053/2183	706	716	1974/2104
1600	1970/2100	1766	2053/2183	806	816	1974/2104
1800	1970/2100	1966	2053/2183	906	916	1974/2104
2000	1970/2100	2166	2053/2183	1006	1016	1974/2104

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY 150

PRŮCHOD		TLAČIT				
L	H	ROZMĚRY ZÁRUBNĚ		DVEŘNÍ KŘÍDLO tl. 45 mm		
		C	H1	LP1	LP2	HP
1200	1970/2100	1410	2075/2205	606	616	1974/2104
1400	1970/2100	1610	2075/2205	706	716	1974/2104
1600	1970/2100	1810	2075/2205	806	816	1974/2104
1800	1970/2100	2010	2075/2205	906	916	1974/2104
2000	1970/2100	2210	2075/2205	1006	1016	1974/2104

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D	VERZE ZDIVO		VERZE SÁDROKARTON	
	D	HRUBÁ TLOUŠŤKA= P	D	PROFIL= P
100	→	--	100	50 - 2 vrstvy SDK 75 - 1 vrstva SDK
108	→	108	--	--
125	→	125	125	75 - 2 vrstvy SDK 100 - 1 vrstva SDK
150	→	150	150	100 - 2 vrstvy SDK

Uvedené rozměry jsou v mm.

POZNÁMKY

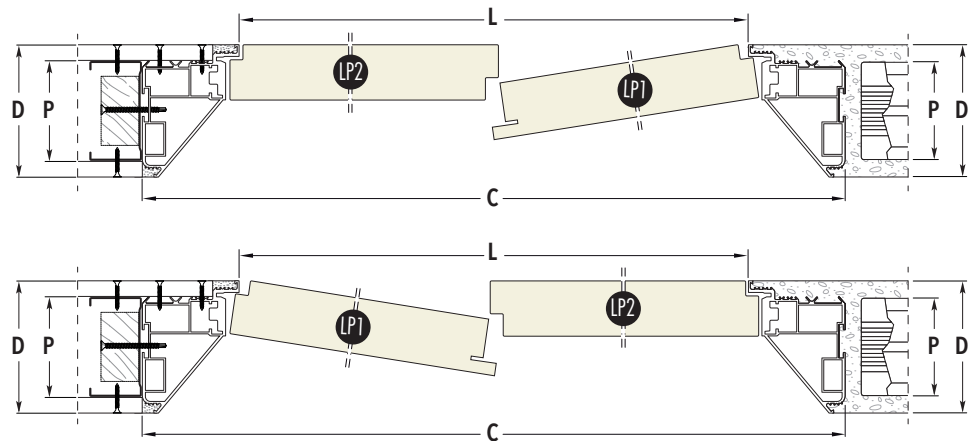
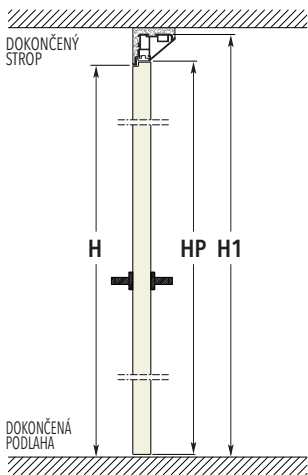
- ▶ Maximální hmotnost dveřního křídla s 3 panty je 50 kg. Dostupné také se 4 panty pro dveřní křídlo do hmotnosti 65 kg.
- ▶ Dostupné povrchové úpravy: základní nátěr primer, světlý bronz, tmavý bronz, grafitový bronz a bílá RAL 9010.
- ▶ Instalujte na dokončenou podlahu, tj. "0".
- ▶ Vyrábíme i atypické rozměry, od výšky 1650 do 3000 mm.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ▶ DVEŘNÍ DOVÍRAČ PRO OTOČENÉ DVEŘE

ECLISSE 40 DVOUKŘÍDLÉ

ZÁRUBEŇ S VRCHNÍM PROFILEM POUZE - TÁHNOUT



DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY 100

PRŮCHOD		ROZMĚRY ZÁRUBNĚ		TÁHNOUT		
L	H	C	H1	LP1	LP2	HP
1200	1970/2100	1350	2045/2175	606	616	1974/2104
1400	1970/2100	1550	2045/2175	706	716	1974/2104
1600	1970/2100	1750	2045/2175	806	816	1974/2104
1800	1970/2100	1950	2045/2175	906	916	1974/2104
2000	1970/2100	2150	2045/2175	1006	1016	1974/2104

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY 108

PRŮCHOD		ROZMĚRY ZÁRUBNĚ		TÁHNOUT		
L	H	C	H1	LP1	LP2	HP
1200	1970/2100	1358	2049/2179	606	616	1974/2104
1400	1970/2100	1558	2049/2179	706	716	1974/2104
1600	1970/2100	1758	2049/2179	806	816	1974/2104
1800	1970/2100	1958	2049/2179	906	916	1974/2104
2000	1970/2100	2158	2049/2179	1006	1016	1974/2104

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY 125

PRŮCHOD		ROZMĚRY ZÁRUBNĚ		TÁHNOUT		
L	H	C	H1	LP1	LP2	HP
1200	1970/2100	1390	2065/2195	606	616	1974/2104
1400	1970/2100	1590	2065/2195	706	716	1974/2104
1600	1970/2100	1790	2065/2195	806	816	1974/2104
1800	1970/2100	1990	2065/2195	906	916	1974/2104
2000	1970/2100	2190	2065/2195	1006	1016	1974/2104

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY 150

PRŮCHOD		ROZMĚRY ZÁRUBNĚ		TÁHNOUT		
L	H	C	H1	LP1	LP2	HP
1200	1970/2100	1432	2086/2216	606	616	1974/2104
1400	1970/2100	1632	2086/2216	706	716	1974/2104
1600	1970/2100	1832	2086/2216	806	816	1974/2104
1800	1970/2100	2032	2086/2216	906	916	1974/2104
2000	1970/2100	2232	2086/2216	1006	1016	1974/2104

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D	VERZE ZDIVO		VERZE SÁDROKARTON	
	D	HRUBÁ TLOUŠŤKA= P	D	PROFIL= P
100	→	--	100	50 - 2 vrstvy SDK 75 - 1 vrstva SDK
108	→	83	--	--
125	→	100	125	75 - 2 vrstvy SDK 100 - 1 vrstva SDK
150	→	125	150	100 - 2 vrstvy SDK

Uvedené rozměry jsou v mm.

POZNÁMKY

- ▶ Maximální hmotnost dveřního křídla s 3 panty je 50 kg. Dostupné také se 4 panty pro dveřní křídlo do hmotnosti 65 kg.
- ▶ Dostupné povrchové úpravy: základní nátěr primer, světlý bronz, tmavý bronz, grafitový bronz a bílá RAL 9010.
- ▶ Instalujte na dokončenou podlahu, tj. "0".
- ▶ Vyrábíme i atypické rozměry, od výšky 1650 do 3000 mm.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ▶ DVEŘNÍ DOVÍRAČ PRO OTOČENÉ DVEŘE

ECLISSE SHODŌ COLLECTION

MODELY ZALÍCOVANÉ SE STĚNOU



ECLISSE SHODŌ POSUVNÉ

Stavební pouzdro pro posuvné
jednokřídlé dveře s obložkou zalícovanou
v jedné rovině se zdí

130



ECLISSE SHODŌ POSUVNÉ DVOUKŘÍDLÉ

Stavební pouzdro pro posuvné
dvoukřídlé dveře s obložkou zalícovanou
v jedné rovině se zdí

132



ECLISSE SHODŌ OTOČNÉ

Skrytá zárubeň pro otočné dveře s
obložkou zalícovanou v jedné rovině se
zdí.

134



ECLISSE SHODŌ SOKL

Zapuštěné sokly

Viz. část
SOKL

ECLISSE SHODŌ COLLECTION

MODELY ZALÍCOVANÉ SE STĚNOU



1

VŠECHNY PRVKY TVOŘÍ JEDEN HLADKÝ CELEK, ANIŽ BY COKOLI VYČNÍVALO

Stavební pouzdra a skryté zárubně jsou navrženy tak, aby tvořily se stěnou jeden nepřerušovaný celek, aniž by vyčníval jakýkoli element.

2

PŘESNÉ SPOJENÍ

Díky patentovanému systému Easy Fit se obložkové zárubně přesně připojí ke kovové konstrukci pouzdra či zárubně.

3

VYZTUŽENÉ VODOROVNÉ PROFILY

Speciálně tvarované vodorovné omega profily ze silného ocelového a pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm dávají pouzdru vysokou pevnost, odolnost proti bočnímu namáhání a zamezují deformacím pouzdra. U verze do SDK jsou profily perforované, aby se usnadnilo šroubení SDK desek.



4

SEŘIZOVACÍ TÁHLO

Dvojitý obvodový rám z masivního dřeva zlepšuje pevnost dveří a standardně obsahuje seřizovací táhlo, kterým lze v regulovat dveře a udržovat je napnuté, aby jejich splynutí se stěnou bylo stále dokonalé.

5

VYSOKÁ PEVNOST

Skryté zárubně z eloxovaného hliníku jsou robustní díky vyztuženým profilům a rohovým spojům, které zabraňují ohnutí.

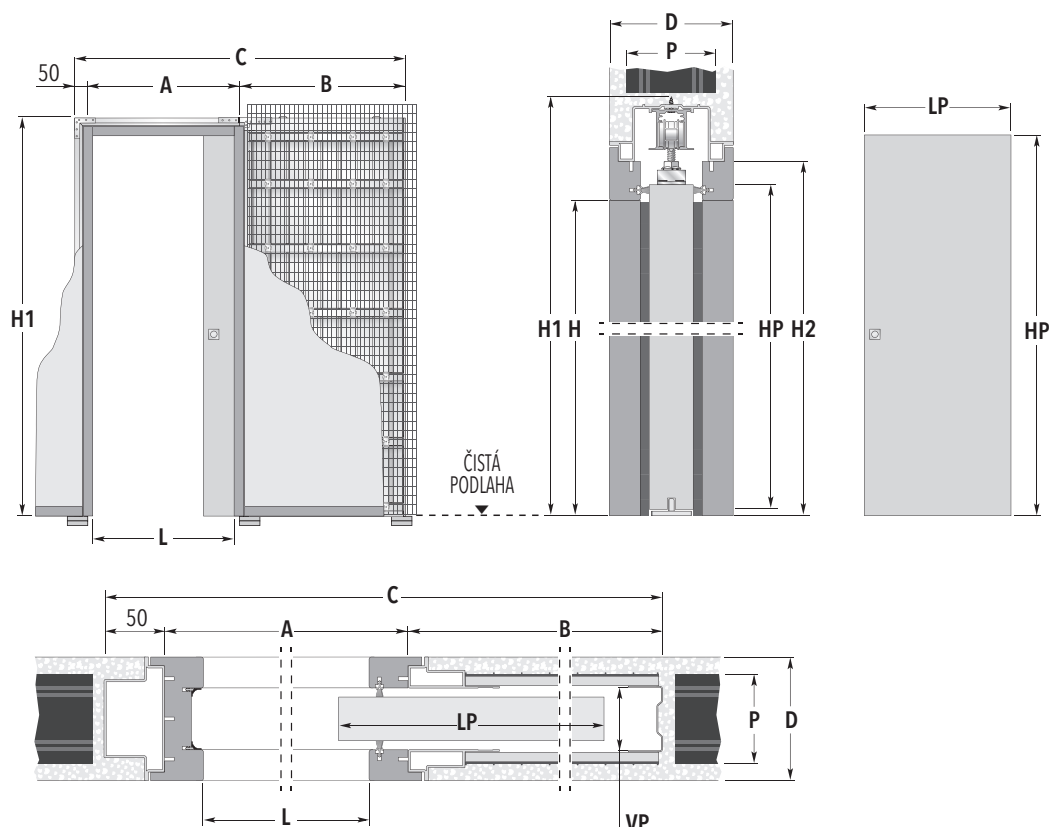
6

KONTINUÁLNÍ LINIE BEZ PŘERUŠENÍ

Hliníkový soklový profil ECLISSE pro zalícované podlahové lišty do jedné roviny se stěnou je přirozeným zakončením řady SHODŌ: všechny prvky jsou zapuštěné ve zdi a tvoří jeden nepřerušovaný celek, na kterém nic nevyčíná. Do soklu lze přidat LED světlo a docílit tak nevídaného efektu osvětlení.

ECLISSE SHODŮ POSUVNÉ

VERZE ZDIVO



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY PRŮCHODU A x H2	ROZMĚRY POUZDRA		DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
		B	C x H1	LP	HP
600 x 1970÷2100	668 x 2004÷2134	650	1368 x 2064÷2194	650	1985÷2110
700 x 1970÷2100	768 x 2004÷2134	750	1568 x 2064÷2194	750	1985÷2110
800 x 1970÷2100	868 x 2004÷2134	850	1768 x 2064÷2194	850	1985÷2110
900 x 1970÷2100	968 x 2004÷2134	950	1968 x 2064÷2194	950	1985÷2110
1000 x 1970÷2100	1068 x 2004÷2134	1050	2168 x 2064÷2194	1050	1985÷2110

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D	HRUBÁ TLOUŠŤKA= P	VNITŘEK POUZDRA= VP
108 →	83	54
125 →	100	62
150 →	125	79

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY

- ▶ Čistá šířka průchodu od 600 do 1000 mm.
- ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 2700 mm.
- ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrtek s rozměry připravíme na požádání.

POZNÁMKY

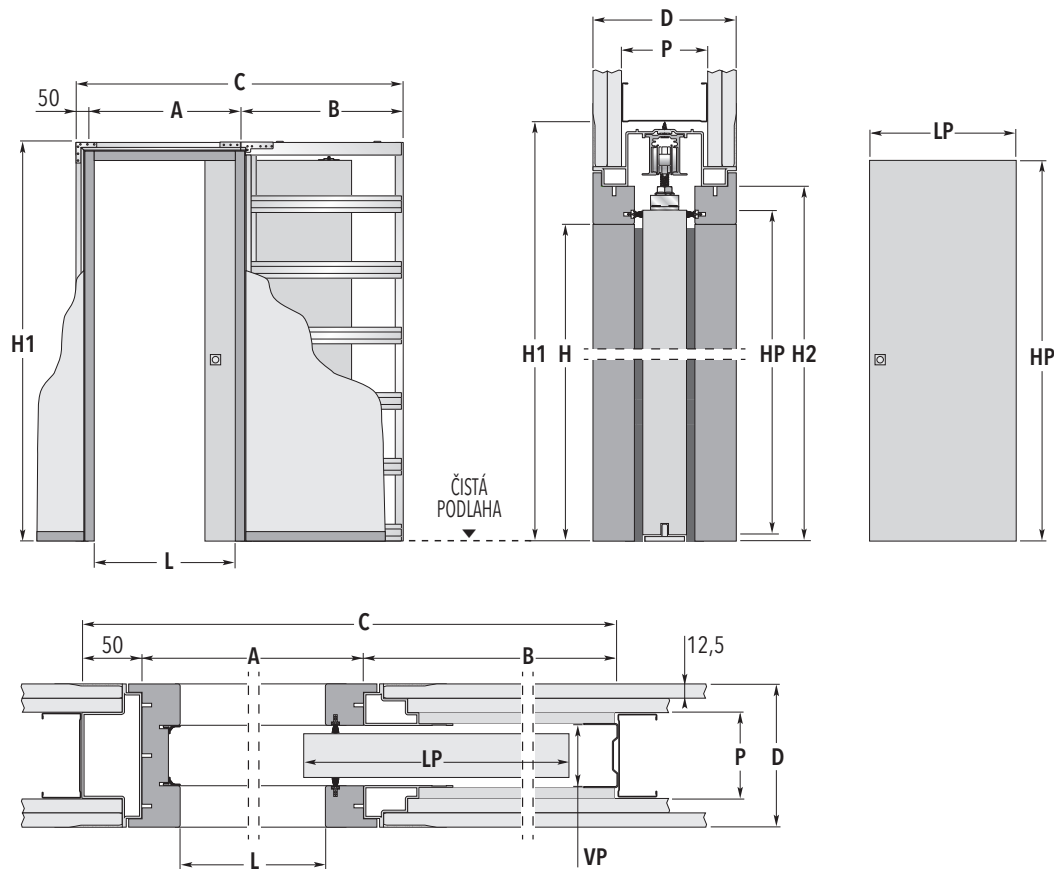
- ▶ Max. čistá šířka průchodu je 1000 mm.
- ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg.
- ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+35 mm.
- ▶ Otvor je nutno opatřit překladem.
- ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.
- * Uvedené rozměry se vztahují pouze na dřevěné dveřní křídla.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ ECLISSE SHODŮ SOKL

ECLISSE SHODŮ POSUVNÉ

VERZE SÁDROKARTON



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY PRŮCHODU A x H2	ROZMĚRY POUZDRA		DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
		B	C x H1	LP	HP
600 x 1970÷2100	668 x 2004÷2134	650	1368 x 2064÷2194	650	1985÷2110
700 x 1970÷2100	768 x 2004÷2134	750	1568 x 2064÷2194	750	1985÷2110
800 x 1970÷2100	868 x 2004÷2134	850	1768 x 2064÷2194	850	1985÷2110
900 x 1970÷2100	968 x 2004÷2134	950	1968 x 2064÷2194	950	1985÷2110
1000 x 1970÷2100	1068 x 2004÷2134	1050	2168 x 2064÷2194	1050	1985÷2110

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D	PROFIL= P	VNITŘEK POUZDRA= VP
125 →	75 - 2 vrstvy SDK	54
150 →	100 - 2 vrstvy SDK	79

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY

- Čistá šířka průchodu od 600 do 1000 mm.
Čistá výška průchodu od 1000 do 2700 mm.
- Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce.
Technický náčrtek s rozměry připravíme na poptání.

POZNÁMKY

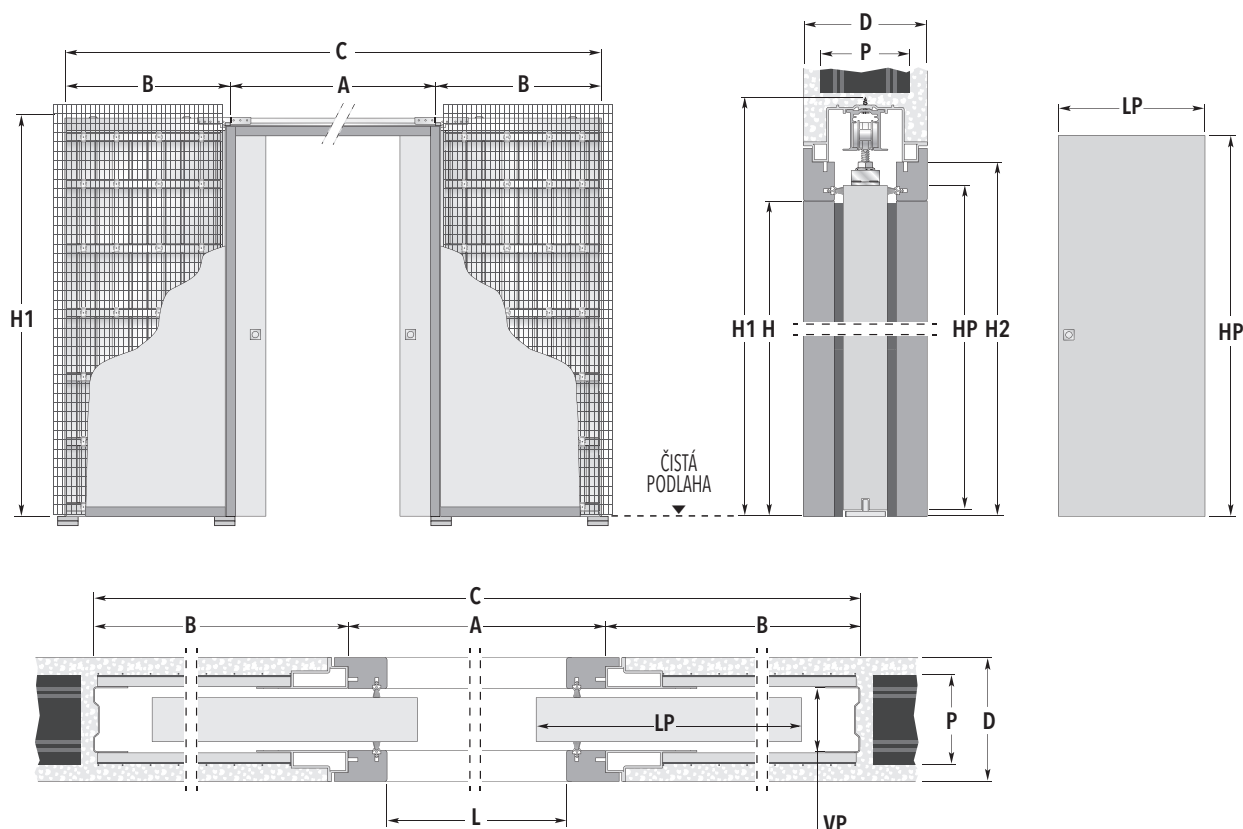
- Max. čistá šířka průchodu je 1000 mm.
- Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg.
- Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.
- * Uvedené rozměry se vztahují pouze na dřevěné dveřní křídla.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ECLISSE BIAS®
- ECLISSE BIAS®DS
- ECLISSE SHODŮ SOKL

ECLISSE SHODŌ POSUVNÉ DVOUKŘÍDLÉ

VERZE ZDIVO



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY PRŮCHODU A x H2	B	ROZMĚRY POUZDRA C x H1	DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
				LP	HP
1200 x 1970+2100	1268 x 2004+2134	650	2568 x 2064+2194	650	1985+2110
1400 x 1970+2100	1468 x 2004+2134	750	2968 x 2064+2194	750	1985+2110
1600 x 1970+2100	1668 x 2004+2134	850	3368 x 2064+2194	850	1985+2110
1800 x 1970+2100	1868 x 2004+2134	950	3768 x 2064+2194	950	1985+2110
2000 x 1970+2100	2068 x 2004+2134	1050	4168 x 2064+2194	1050	1985+2110

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D		HRUBÁ TLOUŠŤKA= P	VNITŘEK POUZDRA= VP
108	→	83	54
125	→	100	62
150	→	125	79

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY

- ▶ Čistá šířka průchodu od 1200 do 2000 mm.
Čistá výška průchodu od 1000 do 2700 mm.
- ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce.
Technický náčrtek s rozměry připravíme na požádání.

POZNÁMKY

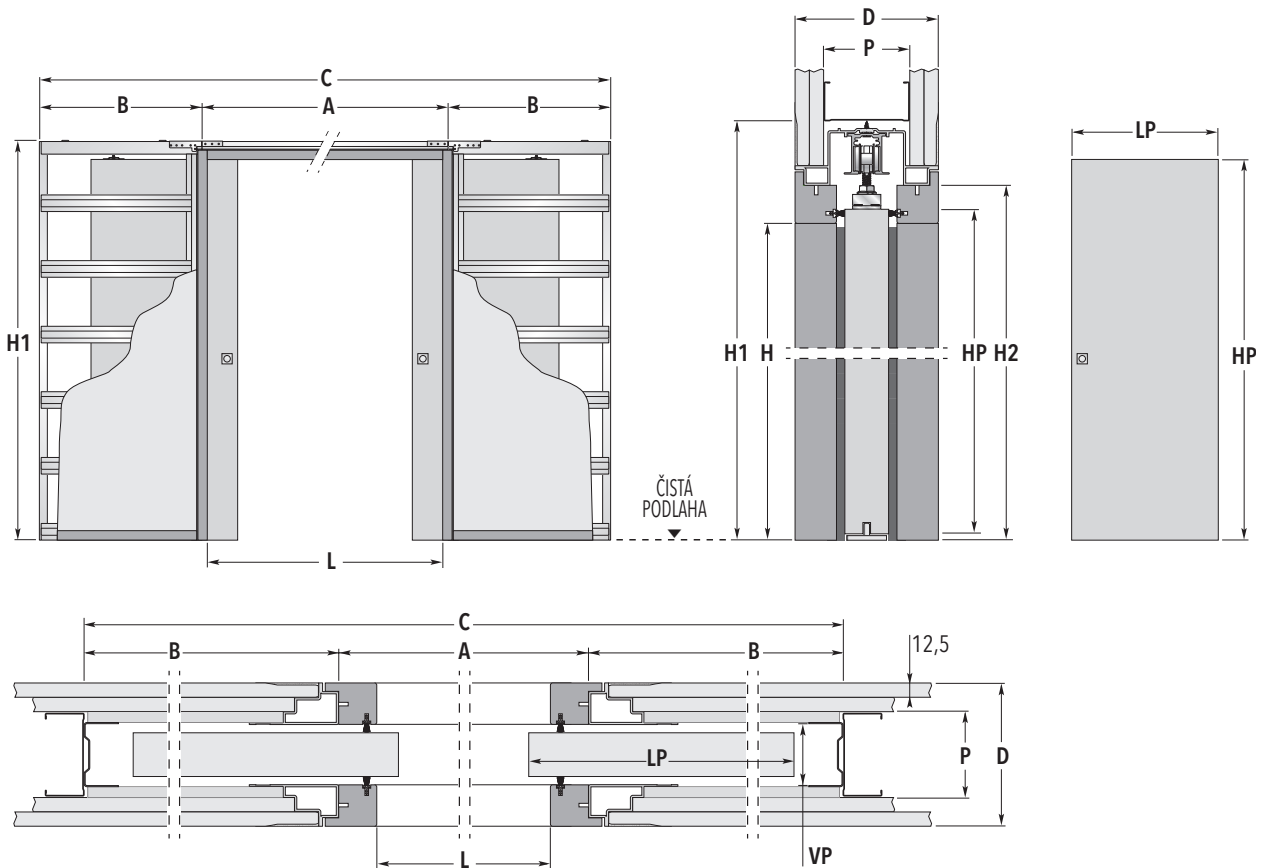
- ▶ Max. čistá šířka průchodu je 2000 mm.
- ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg.
- ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+35 mm.
- ▶ Otvor je nutno opatřit překladem.
- ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.
- * Uvedené rozměry se vztahují pouze na dřevěné dveřní křídla.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ ECLISSE SHODŌ SOKL

ECLISSE SHODŮ POSUVNÉ DVOUKŘÍDLÉ

VERZE SÁDROKARTON



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY PRŮCHODU A x H2	ROZMĚRY POUZDRA		DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
		B	C x H1	LP	HP
1200 x 1970÷2100	1268 x 2004÷2134	650	2568 x 2064÷2194	650	1985÷2110
1400 x 1970÷2100	1468 x 2004÷2134	750	2968 x 2064÷2194	750	1985÷2110
1600 x 1970÷2100	1668 x 2004÷2134	850	3368 x 2064÷2194	850	1985÷2110
1800 x 1970÷2100	1868 x 2004÷2134	950	3768 x 2064÷2194	950	1985÷2110
2000 x 1970÷2100	2068 x 2004÷2134	1050	4168 x 2064÷2194	1050	1985÷2110
DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D		PROFIL= P		VNITŘEK POUZDRA= VP	
125 →		75 - 2 vrstvy SDK		54	
150 →		100 - 2 vrstvy SDK		79	

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY

- ▶ Čistá šířka průchodu od 1200 do 2000 mm.
Čistá výška průchodu od 1000 do 2700 mm.
- ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrtek s rozměry připravíme na požádání.

POZNÁMKY

- ▶ Max. čistá šířka průchodu je 2000 mm.
- ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg.
- ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.
- * Uvedené rozměry se vztahují pouze na dřevěné dveřní křídla.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

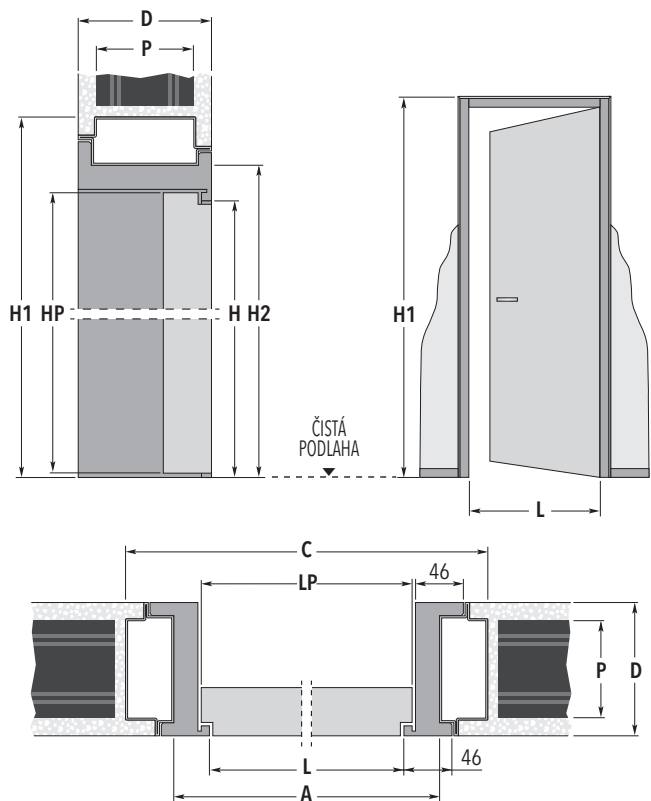
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ ECLISSE SHODŮ SOKL

ECLISSE SHODŮ OTOČNÉ

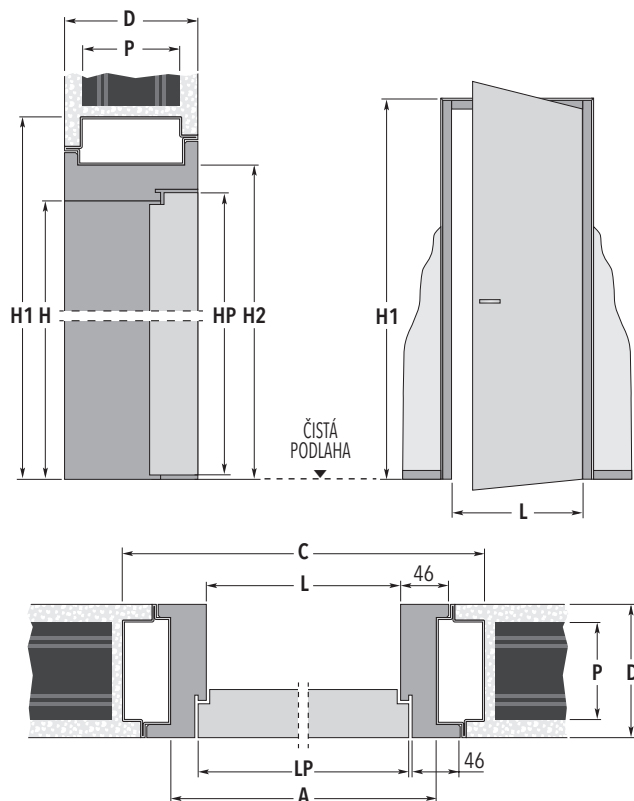
VERZE ZDIVO



TLAČIT (otevírat ven; od sebe)



TÁHNOUT (otevírat dovnitř; k sobě)



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY PRŮCHODU A x H2	CELKOVÉ ROZMĚRY ZÁRUBNĚ C x H1	DVEŘNÍ KŘÍDLO* 45 mm LP x HP
600 x 1970÷2100	668 x 2004÷2134	760 x 2050÷2180	616 x 1974÷2104
700 x 1970÷2100	768 x 2004÷2134	860 x 2050÷2180	716 x 1974÷2104
800 x 1970÷2100	868 x 2004÷2134	960 x 2050÷2180	816 x 1974÷2104
900 x 1970÷2100	968 x 2004÷2134	1060 x 2050÷2180	916 x 1974÷2104
1000 x 1970÷2100	1068 x 2004÷2134	1160 x 2050÷2180	1016 x 1974÷2104

STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY PRŮCHODU A x H2	CELKOVÉ ROZMĚRY ZÁRUBNĚ C x H1	DVEŘNÍ KŘÍDLO* 45 mm LP x HP
600 x 1959÷2189	668 x 1993÷2123	760 x 2039÷2169	616 x 1963÷2193
700 x 1959÷2189	768 x 1993÷2123	860 x 2039÷2169	716 x 1963÷2193
800 x 1959÷2189	868 x 1993÷2123	960 x 2039÷2169	816 x 1963÷2193
900 x 1959÷2189	968 x 1993÷2123	1060 x 2039÷2169	916 x 1963÷2193
1000 x 1959÷2189	1068 x 1993÷2123	1160 x 2039÷2169	1016 x 1963÷2193

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D

108



HRUBÁ TLOUŠŤKA= P

83

125



100

150



125

POZNÁMKY

- ▶ Čistá šířka průchodu od 600 do 1000 mm.
- ▶ Čistá výška průchodu od 1970 do 2700 mm.
- ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrt s rozměry připravíme na poptání.
- ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.
- * Uvedené rozměry se vztahují pouze na dřevěné dveřní křídla.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

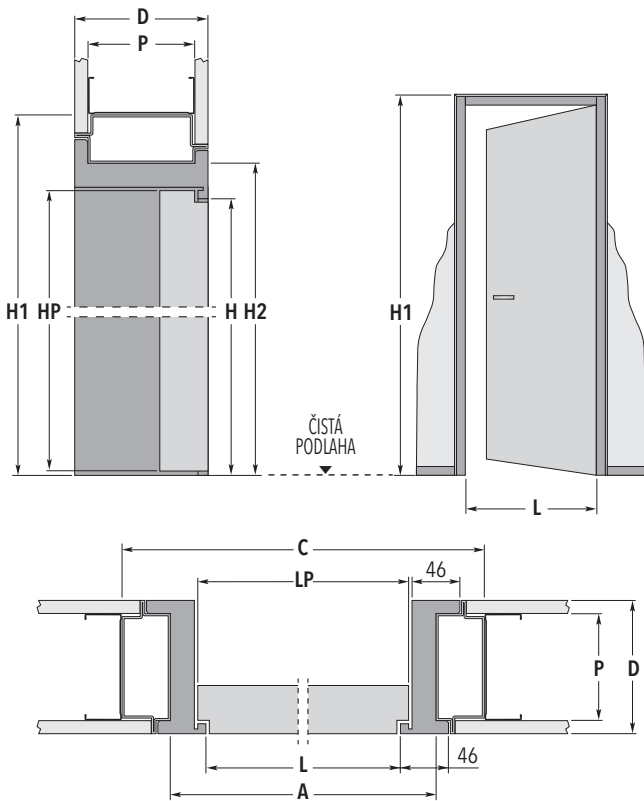
- ▶ ECLISSE SHODŮ SOKL

ECLISSE SHODŮ OTOČNÉ

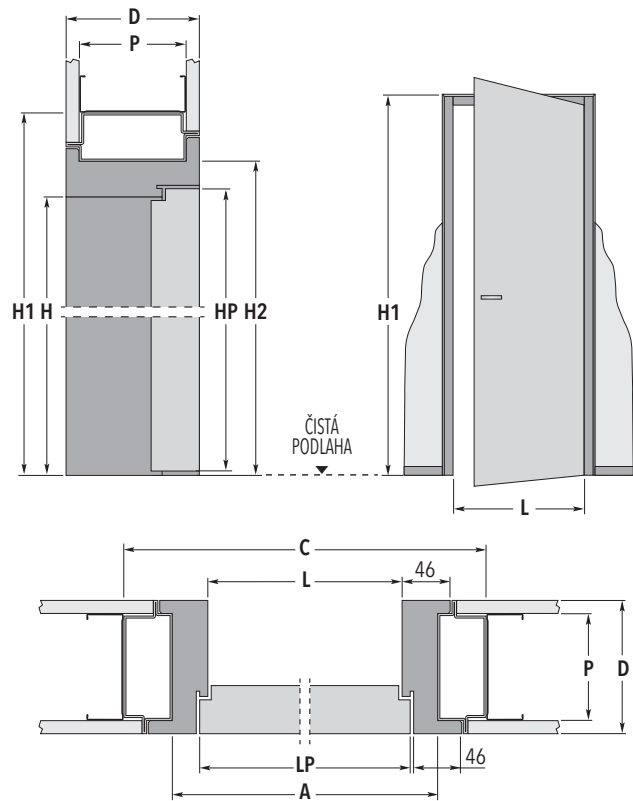
VERZE SÁDROKARTON



TLAČIT (otevírat ven; od sebe)



TÁHNOUT (otevírat dovnitř; k sobě)



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY PRŮCHODU A x H2	CELKOVÉ ROZMĚRY ZÁRUBNĚ C x H1	DVEŘNÍ KŘÍDLO* 45 mm LP x HP
600 x 1970÷2100	668 x 2004÷2134	760 x 2050÷2180	616 x 1974÷2104
700 x 1970÷2100	768 x 2004÷2134	860 x 2050÷2180	716 x 1974÷2104
800 x 1970÷2100	868 x 2004÷2134	960 x 2050÷2180	816 x 1974÷2104
900 x 1970÷2100	968 x 2004÷2134	1060 x 2050÷2180	916 x 1974÷2104
1000 x 1970÷2100	1068 x 2004÷2134	1160 x 2050÷2180	1016 x 1974÷2104

STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY PRŮCHODU A x H2	CELKOVÉ ROZMĚRY ZÁRUBNĚ C x H1	DVEŘNÍ KŘÍDLO* 45 mm LP x HP
600 x 1959÷2189	668 x 1993÷2123	760 x 2039÷2169	616 x 1963÷2193
700 x 1959÷2189	768 x 1993÷2123	860 x 2039÷2169	716 x 1963÷2193
800 x 1959÷2189	868 x 1993÷2123	960 x 2039÷2169	816 x 1963÷2193
900 x 1959÷2189	968 x 1993÷2123	1060 x 2039÷2169	916 x 1963÷2193
1000 x 1959÷2189	1068 x 1993÷2123	1160 x 2039÷2169	1016 x 1963÷2193

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D

125



150



PROFIL= P

100 - 1 vrstva SDK

100 - 2 vrstvy SDK

POZNÁMKY

- ▶ Čistá šířka průchodu od 600 do 1000 mm.
- ▶ Čistá výška průchodu od 1970 do 2700 mm.
- ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrtek s rozměry připravíme na poptání.
- ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.
- * Uvedené rozměry se vztahují pouze na dřevěné dveřní křídla.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

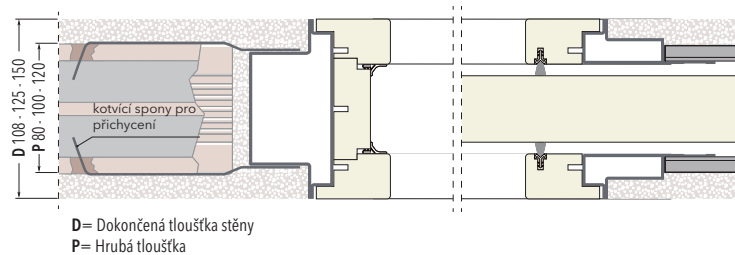
- ▶ ECLISSE SHODŮ SOKL

ECLISSE SHODŮ

MONTÁŽNÍ POSTUPY DO ZDIVA

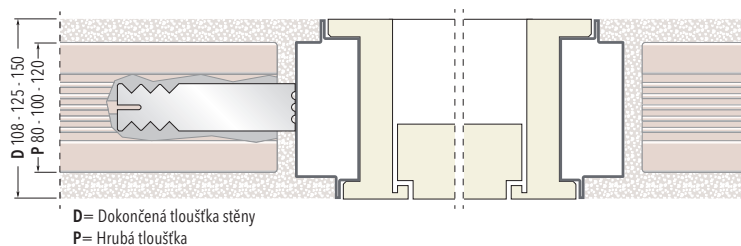
ECLISSE SHODŮ pro posuvné dveře do zdiva

dokončená tloušťka stěny 108/125/150 mm



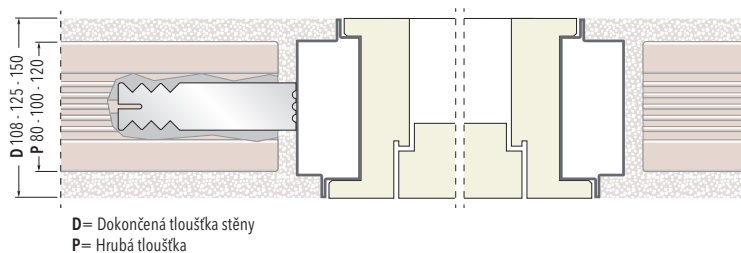
ECLISSE SHODŮ pro otočné dveře do zdiva - Verze TLAČIT (otevřít ven; od sebe)

dokončená tloušťka stěny 108/125/150 mm



ECLISSE SHODŮ pro otočné dveře do zdiva - Verze TÁHNOUT (otevřít dovnitř; k sobě)

dokončená tloušťka stěny 108/125/150 mm

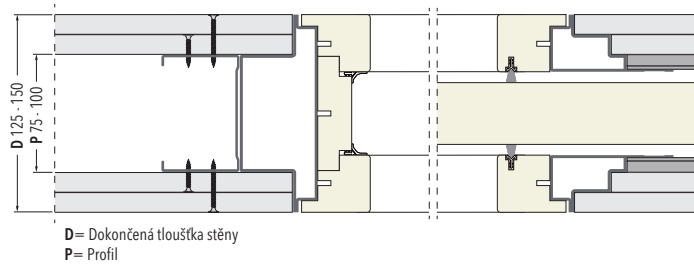


ECLISSE SHODŮ

MONTÁŽNÍ POSTUPY DO SDK

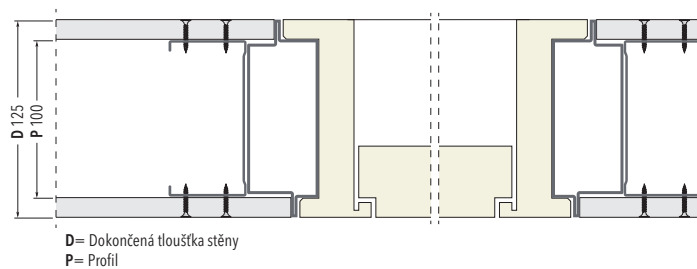
ECLISSE SHODŮ pro posuvné dveře do SDK

dokončená tloušťka stěny 125/150 mm



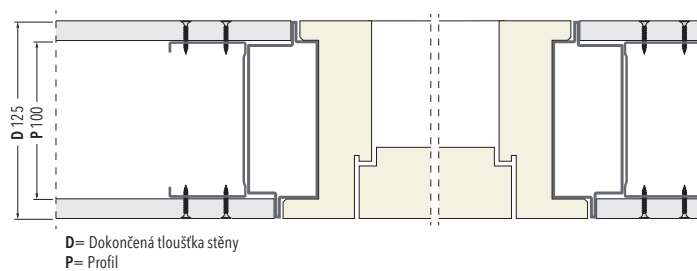
ECLISSE SHODŮ pro otočné dveře do SDK - Verze TLAČIT (otevřít ven; od sebe)

dokončená tloušťka stěny 125 mm



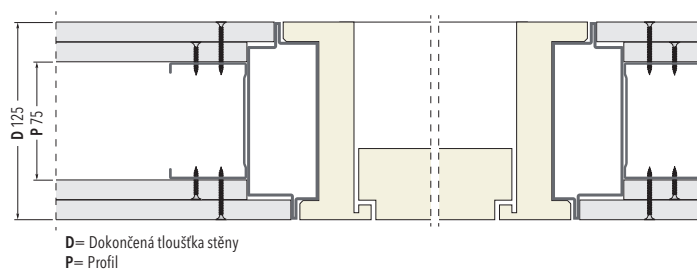
ECLISSE SHODŮ pro otočné dveře do SDK - Verze TÁHNOU (otevřít dovnitř; k sobě)

dokončená tloušťka stěny 125 mm



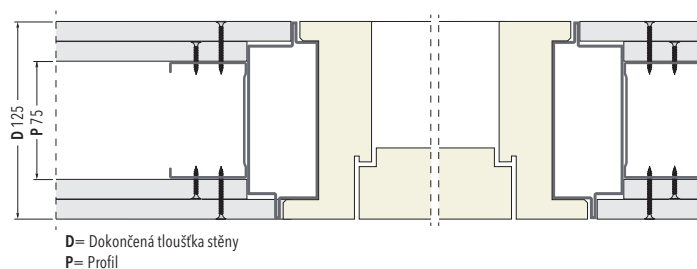
ECLISSE SHODŮ pro otočné dveře do SDK - Verze TLAČIT (otevřít ven; od sebe)

dokončená tloušťka stěny 125 mm s dvojitým opláštěním



ECLISSE SHODŮ pro otočné dveře do SDK - Verze TÁHNOU (otevřít dovnitř; k sobě)

dokončená tloušťka stěny 125 mm s dvojitým opláštěním





Pro ECLISSE je od začátku charakteristická vášeň pro detail.

Proto náš sortiment zahrnuje již tři různé podlahové sokly, které jsou schopné harmonizovat s širokou škálou stylů interiérového vybavení.

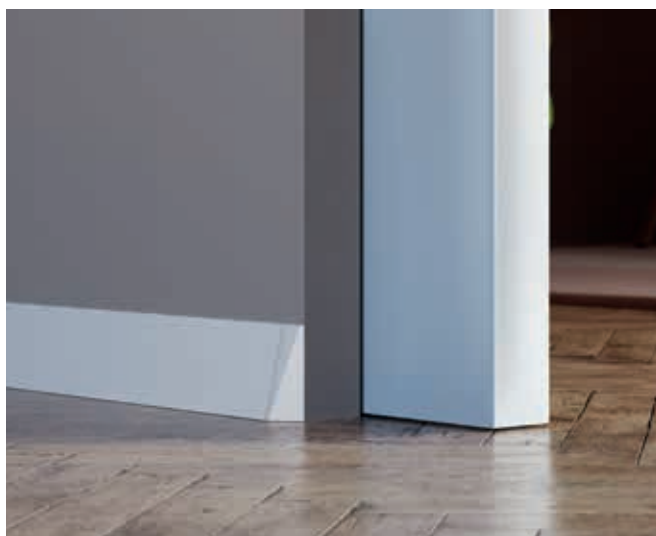
ECLISSE SYNTESIS® SOKL je soklový profil, který se instaluje v jedné rovině se stěnou a vyznačuje se svým minimalismem a je navržen tak, aby elegantně ladil s ostatním vybavením místnosti.

DELTA je inovativní soklový profil, který se snadno instaluje a má moderní geometrický design, který se mění v závislosti na úhlu pohledu.

Na trhu nenajdete nic obdobného.

ECLISSE DELTA

TECHNICKÉ DETAILY



ECLISSE DELTA je nový hliníkový profil pro zapuštěné sokly. Jeho vzhled po celé délce stěny je nezaměnitelný. Zapuštěný sokl lícuje se stěnou, ale když změníte úhel pohledu, ohromí vás neočekávaný sklon, který rozděluje prostor a naplňuje prostředí jedinečnou expresivní silou. Trojrozměrné zakončovací prvky dodávají soklům DELTA nezaměnitelný a jedinečný vzhled.

Estetika

Díky speciální funkci pozorovatelného úhlu rozděluje ECLISSE DELTA prostor přesně definovanými geometrickými liniemi. Tento soklový profil se perfektně hodí pro moderní avantgardní styl, je kompatibilní s kolekcemi ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION a ECLISSE 40 COLLECTION.

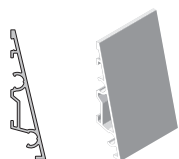
Technické vlastnosti a povrchové úpravy

ECLISSE DELTA je k dispozici ve dvou výškách (50 a 70 mm), aby vyhověl různým požadavkům na vybavení. Je zúžený od 13,5 mm do 1,6 mm, což je stejné pro obě výšky. ECLISSE DELTA se vyrábí z hliníku ve třech variantách: eloxovaný hliník, bílý nátěr a černý nátěr. Speciální koncové prvky u průchodu zdůrazňují povrchovou úpravu.

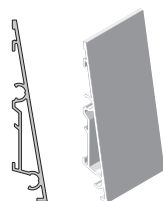
Montáž

Soklové profily ECLISSE DELTA namontujete snadno pouze pomocí silikonu.

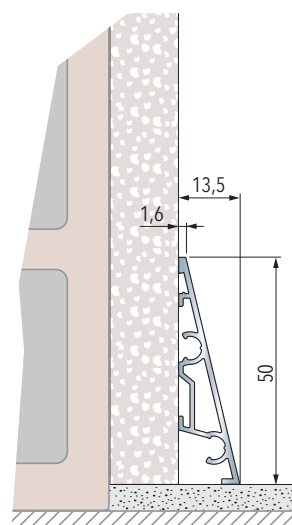
MONTÁŽNÍ POSTUP A ROZMĚRY



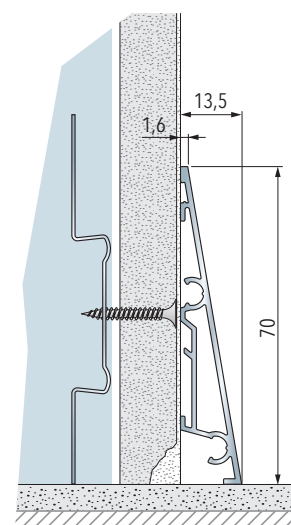
Hliníkové profily délky 2000 mm pro připevnění na zeď. Výška 50 mm.



Hliníkové profily délky 2000 mm pro připevnění na zeď. Výška 70 mm.



Sokl instalovaný na zděnou stěnu.

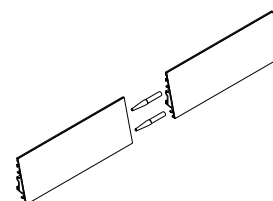
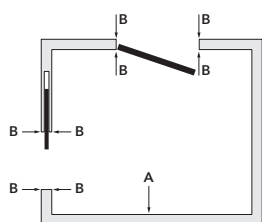


Sokl instalovaný na sádkartonovou stěnu (jednoduché opláštění).

ECLISSE DELTA

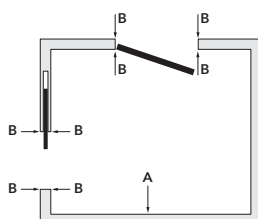
VODOROVNÉ PROFILY

SOKLOVÉ SPOJKY

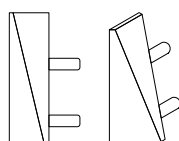


BALENÍ 40 KS SPOJEK
(viz bod **A** na obrázku)

ZAKONČOVACÍ PRVKY (2 vlevo, 2 vpravo)

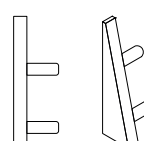


ZAKONČOVACÍ PRVKY ŠIKMÉ



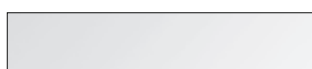
BALENÍ 4 KS ZAKONČOVACÍCH PRVKŮ
(viz bod **B** na obrázku)

ZAKONČOVACÍ PRVKY ROVNÉ

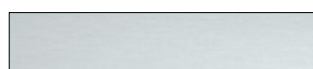


BALENÍ 4 KS ZAKONČOVACÍCH PRVKŮ
(viz bod **B** na obrázku)

DOKONČENÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY



ZÁKL. NÁTĚR PRIMER



ELOXOVANÝ HLINÍK



BÍLÁ



ČERNÁ

POZNÁMKY

- * **Spoje:** pro napojení profilu použijte 2 spojky.
- Pro montáž použijte stavební těsnící lepidlo; jedno balení lepidla od ECLISSE se doporučuje pro 25 metrů.

ECLISSE SYNTESIS® SOKL

TECHNICKÉ DETAILY



Řadu ECLISSE SYNTESIS® LINE, ECLISSE SYNTESIS® LUCE a ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE dokonale doplňuje naše nové minimalistické pojetí soklů.

ECLISSE SYNTESIS® SOKL je zapuštěný přímo ve stěně. Všechny prvky se tím dostávají do jedné roviny.

Už žádné hrany.

Navíc můžete do soklu přidat LED světlo.

Tím docílíte nevídaného efektu večerního osvětlení.

Sokly, zapuštěné do linie stěny, mají mnoho výhod, třeba při umísťování nábytku, snižují úklidovou náročnost, nenarušují přechody u vestavěných skříní, a také mohou osvětlovat místnost.

Estetika

K upevnění profilů na zděnou stěnu je potřeba stavební těsnicí lepidlo; u sádkartonových stěn se profily přišroubují.

Technické vlastnosti a povrchové úpravy

Hliníková konstrukce soklového profilu má tři komory.

Tím zajišťujeme vysokou pevnost. Do těchto komor se dávají spojky, kterými se snadno a přesně spojují- navazují profily k sobě.

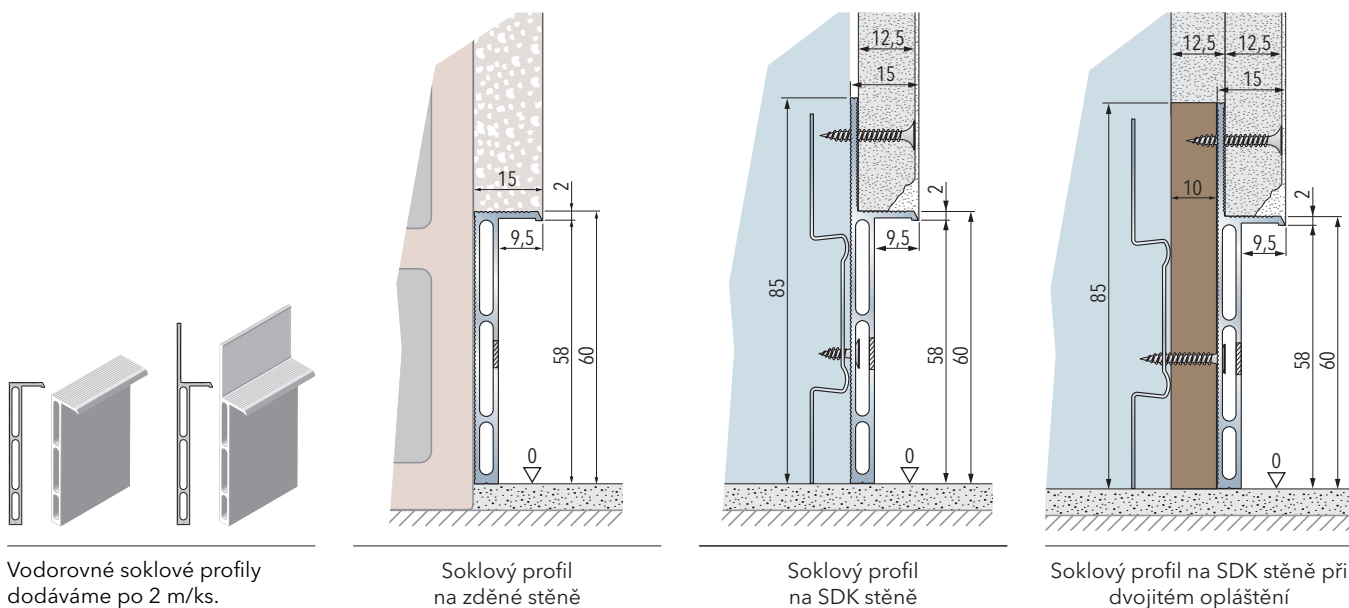
Montáž

Sokly jsou vhodné pro vložení standardního soklu o výšce 58 mm; u větších výšek stačí položit profily nad nulovou polohu.

Do zděné stěny se profily připevní konstrukčním utěsňujícím lepidlem.

U SDK příček se profily přišroubují.

MONTÁŽNÍ POSTUP A ROZMĚRY



Vodorovné soklové profily
dodáváme po 2 m/ks.

Soklový profil
na zděné stěně

Soklový profil
na SDK stěně

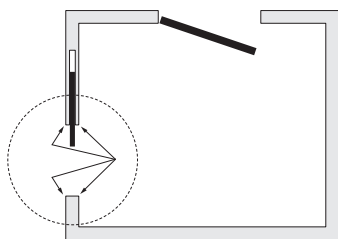
Soklový profil na SDK stěně při
dvojitém opláštění

Užitný výškový rozměr pro sokl
je 58 mm.

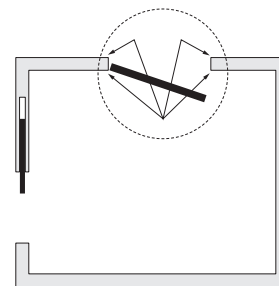
ECLISSE SYNTESIS® SOKL

HLINÍKOVÉ PROFILY

KONCOVÉ PROFILY (verze zdivo - sádrokarton)

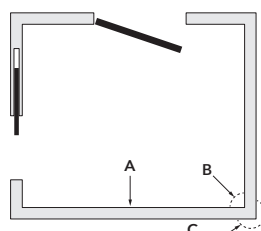


HLINÍKOVÉ ZAKONČOVACÍ PRVKY PRO POUZDRA SYNTESIS® LINE

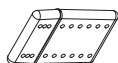


HLINÍKOVÉ ZAKONČOVACÍ PRVKY PRO SKRYTÉ ZÁRUBNĚ SYNTESIS® BATTENTE

SPOJOVACÍ SOUČÁSTKY

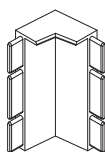


VODOROVNÁ SPOJKA*



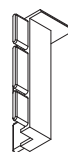
BALENÍ OBSAHUJE 50 KS
(viz bod **A** na obrázku)

SPOJKA PRO VNITŘNÍ ROH



BALENÍ OBSAHUJE 10 KS
(viz bod **B** na obrázku)

SPOJKA PRO VNĚJŠÍ ROH



BALENÍ OBSAHUJE 10 KS
(viz bod **C** na obrázku)

SPOJKA PRO SCHODIŠTĚ*



BALENÍ OBSAHUJE 10 KS

POZNÁMKY

- * Spoje: zakončovací prvky jsou potřeba pro posuvné a otočné modely řady ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION, pro ECLISSE SYNTESIS® AREO bez spodního profilu a pro šikmé zárubně ECLISSE 40 COLLECTION.
- Stavební těsnící lepidlo pro zděnou stěnu lze objednat dodatečně. Jedno balení lepidla ECLISSE se doporučuje pro 25 metrů.

ECLISSE SHODŮ SOKL

TECHNICKÉ DETAILY



Již ve fázi konstrukce stěny (před nanesením omítky nebo připevněním sádrokartonových desek) a před položením podlahy, se připraví rýhy pro umístění soklového profilu (viz. obrázek níže).

Estetika

Horní část hliníkového profilu je vytvarována do úhlu 45°, aby po konečné povrchové úpravě nebyl vidět žádný okraj profilu.

Technické vlastnosti a povrchové úpravy

Hliníkové profily jsou vyrobeny s dvojitou komorou, která garantuje jejich robustní strukturu.

Spojení profilů je snadné a přesné díky použití vhodných spojů.

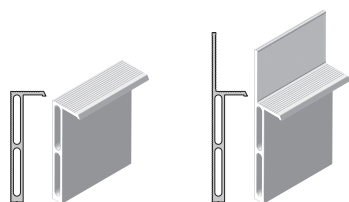
Hliníkový profil je potažen ochranným filmem, který chrání před zašpiněním zbytky omítky nebo štuky.

Montáž

Soklový profil má výšku H 47 mm a je určen pro sokl o výšce H 45 mm.

Pro upevnění profilů ke zděné stěně doporučujeme použít strukturální stavební lepidlo; v případě sádrokartonové příčky upevněte profily do předvrtaných otvorů.

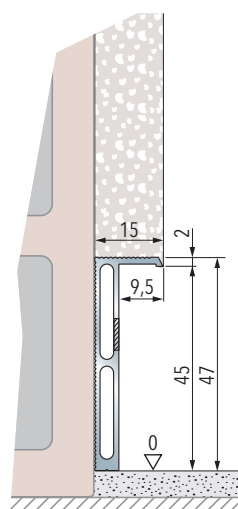
MONTÁŽNÍ POSTUP A ROZMĚRY



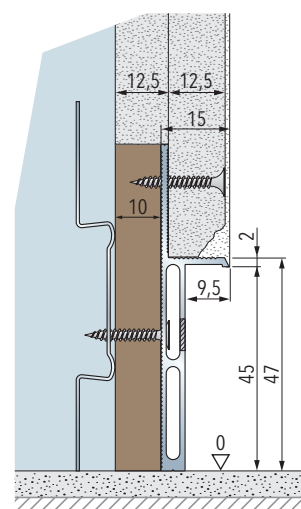
Vodorovné soklové profily dodáváme po 2 m/ ks.

Užitný výškový rozměr pro sokl je 45 mm.

Upozornění: zkontrolujte spoje a přesvědčte se, že jste montáž provedli správně.



Soklový profil na zděné stěny

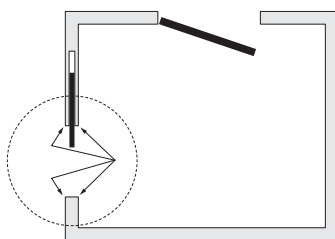


Soklový profil na SDK stěně při dvojitým opláštěním

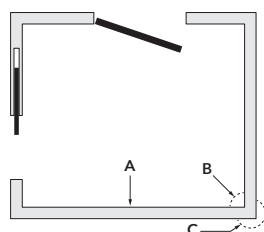
ECLISSE SHODŮ SOKL

HLINÍKOVÉ PROFILY

KONCOVÉ PROFILY PRO SHODŮ POSUVNÉ (verze zdivo - sádkarton)



SPOJOVACÍ SOUČÁSTKY



VODOROVNÁ SPOJKA*	SPOJKA PRO VNITŘNÍ ROH	SPOJKA PRO VNĚJŠÍ ROH	SPOJKA PRO SCHODIŠTĚ*
			
BALENÍ OBSAHUJE 50 KS (viz bod A na obrázku)	BALENÍ OBSAHUJE 10 KS (viz bod B na obrázku)	BALENÍ OBSAHUJE 10 KS (viz bod C na obrázku)	BALENÍ OBSAHUJE 10 KS

POZNÁMKY

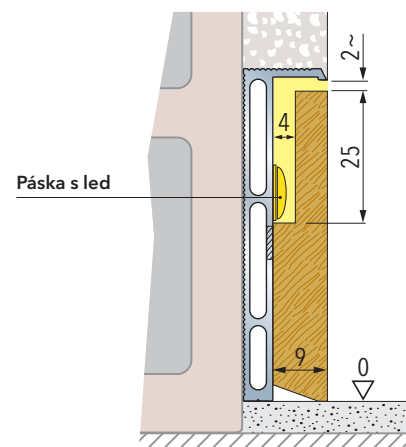
- * Pro spojení vodorovných profilů použijte 2 spojky.
- ▶ Pro stavební pouzdra použijte zakončovací profily (balení obsahuje 4 pro všechny strany průchodu).
- ▶ Stavební těsnící lepidlo pro sokly do zdiva využijete na 25 m.

ECLISSE SOKL

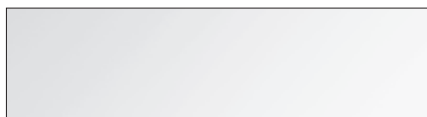
MOŽNOST LED OSVĚTLENÍ

ECLISSE SYNTESIS® SOKL můžete podsvítit prostřednictvím LED světla a vytvořit tak jedinečný večerní efekt.

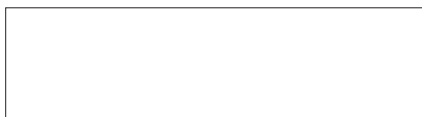
- Sokl se v zadní části vyfrézuje na rozměr 25x4 mm (viz. obrázek vpravo).
- Ve spodní části vyfrézování se upevní LED páska.
- Výšku soklu je třeba snížit o cca 2 mm pro dobrý průchod světla.
- LED osvětlení není součástí balení.



POVRCHOVÁ ÚPRAVA



ZÁKLADNÍ NÁTĚR



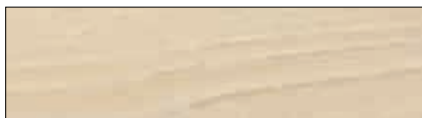
LAK MAT RAL 9010



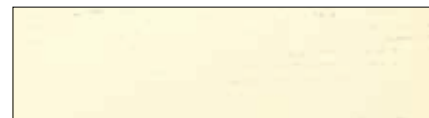
LAK MAT V BARVÁCH RAL



JASAN PŘÍRODNÍ



BĚLENÝ JASAN



JASAN KARTÁČOVANÝ BÍLÝM MATNÝM LAKEM BARVY RAL 9010



DUB PŘÍRODNÍ

ECLISSE DVEŘE



ECLISSE nabízí řadu dveřních křídel s různými povrchovými úpravami, a to jak posuvné, tak otočné, a také různá řešení pro podlahové sokly zalícované se stěnou.

Dveře dodáváme v různých povrchových úpravách z různých materiálů, od verzí se základním nátěrem primer, až po módní dřevěné dýhy a nejuniverzálnější lakované nebo skleněné dveře.

Vyberte si nevhodnější verzi, která se vám hodí z hlediska designu či technického provedení.

DVEŘE - ECLISSE CLASSIC

DVEŘNÍ KŘÍDLO - OBLOŽKY



DVEŘNÍ KŘÍDLO

ECLISSE nabízí řadu dveřních křídel hladkých, strukturovaných nebo i obloukových. Kromě toho, že mají dlouhou životnost, obsahují prvky zabráňující ztrátě tvaru a ochranu před ostatními vlivy prostředí, dodávají prostoru eleganci, sofistikovanost a vynikají přesným zpracováním.



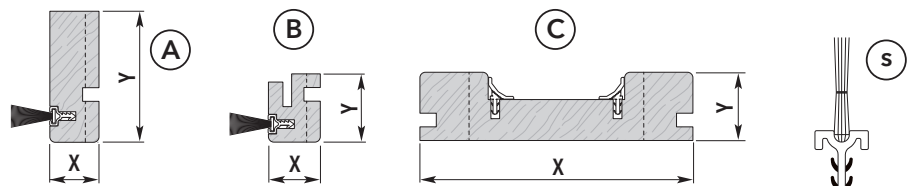
OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ

Kromě dveřních křídel nabízíme i obložkové zárubně ECLISSE. Ty jsou k dispozici v surové dýze ořech, tangaika nebo laminované.

DVEŘE - ECLISSE CLASSIC

DVEŘNÍ KŘÍDLO - OBLOŽKY

ROZMĚRY OBLOŽEK POSUVNÝCH DVEŘÍ

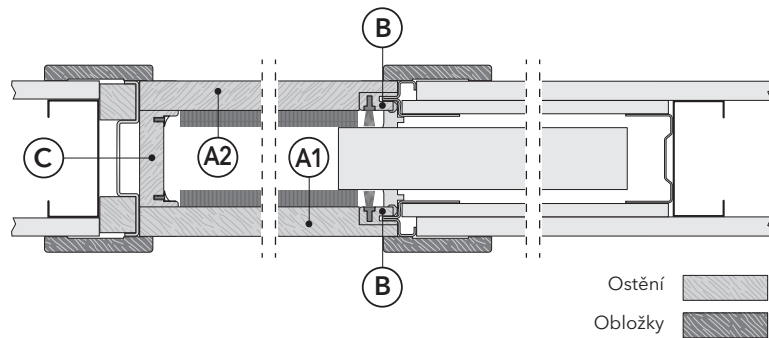


Kartáčky

TLOUŠTKA STĚNY

		90	100/108	125	150
A	X	19	19	32	43,5
	Y	50	50	50	50
B	X	19	19	32	43,5
	Y	25	25	25	25
C	X	90	100/108	125	150
	Y	25	25	25	25

Uvedené rozměry jsou v mm.

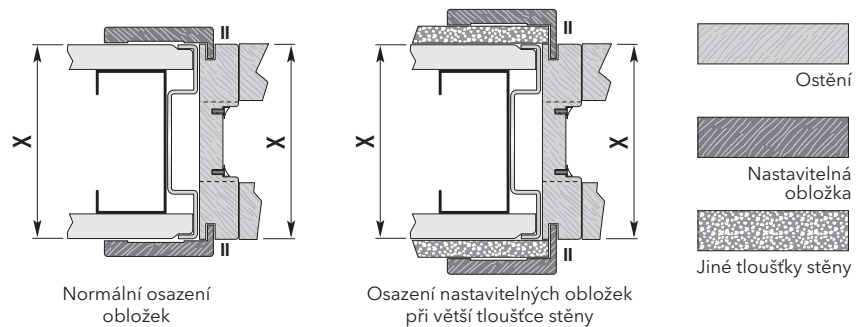


Těsnění

PŘÍKLAD OSAZENÍ NASTAVITELNÝCH OBLOŽEK



Nastavitelné obložky ve tvaru L (70x30 mm) k zapuštění do drážky ostění.



POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ECLISSE JEDNOKŘÍDLÉ - DVOUKŘÍDLÉ - ECLISSE LUCE - ECLISSE EWOLUTO®



BÍLÁ RAL 9010



LAMINO DUB



LAMINO PŘÍRODNÍ OŘECH



TANGANIKA OŘECH SVĚTLÝ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ECLISSE TELESKOP - ECLISSE ZÁKRYT - ECLISSE NOVANTA



BÍLÁ RAL 9010



TANGANIKA OŘECH SVĚTLÝ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ECLISSE CÍRKULÁR



MAHAGON



DUB



BUK



TANGANIKA OŘECH SVĚTLÝ



TŘEŠEŇ



TMAVÝ OŘECH



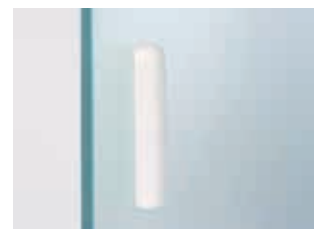
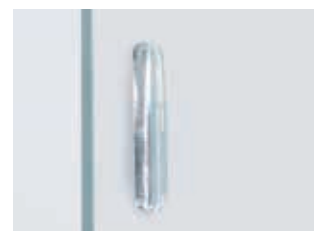
WENGÉ

DVEŘE CELOSKLENĚNÉ - ECLISSE CLASSIC

POVRCHOVÁ ÚPRAVA



Standardní úchyt z uměleckého taveného skla pro posuvné celoskleněné dveře.



Dveřní křídlo pro modely se obložkami lze zvolit bez dekorací nebo s aplikacemi z taveného skla. Pokud je sklo transparentní, můžete jasně vidět skrz dveře.

Pokud je sklo transparentní extra bílé, znamená to, že sklo je prakticky bezbarvé a neutrální. Zatímco pouze transparentní sklo získává díky svému složení a přítomnosti oxidu železa vždy mírně nazelenalou barvu.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA



TRANSPARENTNÍ



TRANSPARENTNÍ EXTRA BÍLÉ



SATINATO



SATINATO EXTRA BÍLÉ



TRANSPARENTNÍ KOUŘOVÉ



SATINATO KOUŘOVÉ



BAREVNÉ SATINATOVANÉ NÁTĚREM



S BAREVNOU FÓLIÍ UVNITŘ

OBLOŽKY PRO CELOSKLENĚNÉ DVEŘE

POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ROZMĚRY

Obložkové zárubně pro celoskleněné dveře jsou k dispozici v provedení surová dýha ořech tanganika a lamino bílá RAL 9010. Ostění u kapsy pouzdra je širší než u dřevěných dveří, protože je přizpůsobeno tloušťce celoskleněných dveří.



POVRCHOVÁ ÚPRAVA

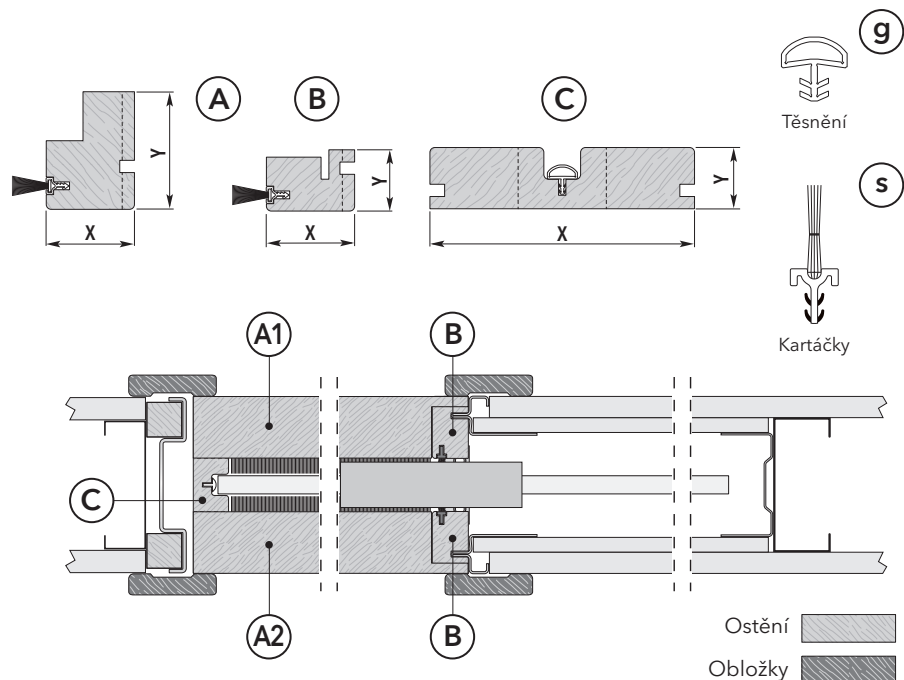


BÍLÁ RAL 9010



TANGANIKA OŘECH SVĚTLÝ

ROZMĚRY OSTĚNÍ CELOSKLENĚNÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ



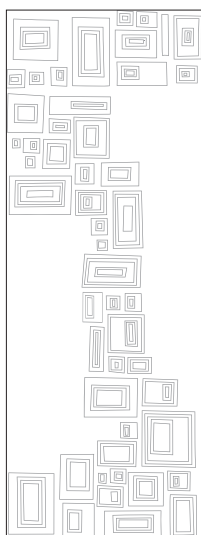
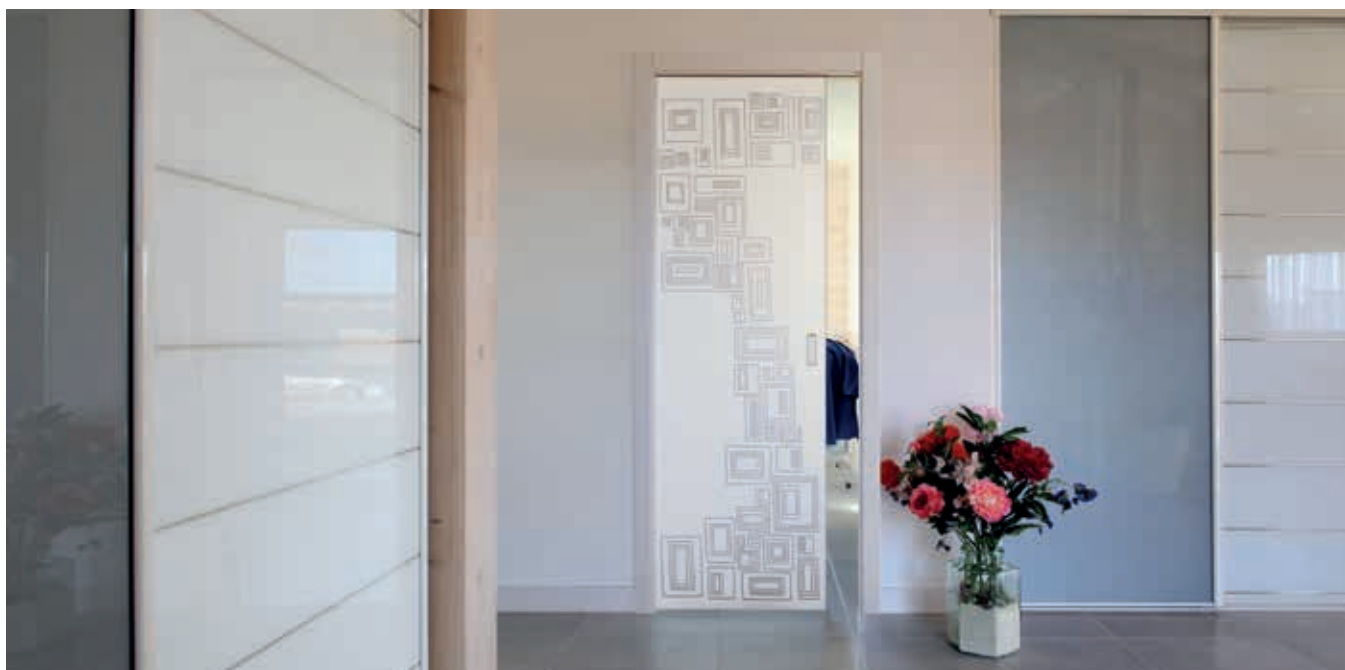
TLOUŠŤKA STĚNY

		100	108	125	150
A	X	32	36	43	54
	Y	50	50	50	50
B	X	32	36	43	54
	Y	25	25	25	25
C	X	100	108	125	150
	Y	25	25	25	25

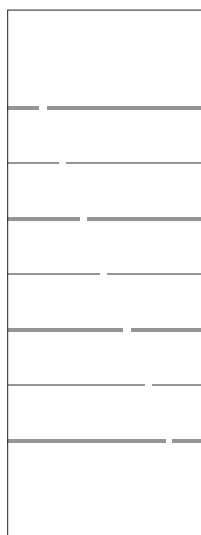
Uvedené rozměry jsou v mm.

DVEŘE CELOSKLENĚNÉ - ECLISSE CLASSIC

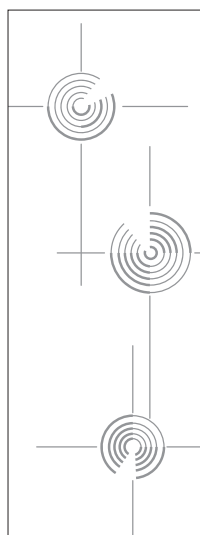
Satinovaná dekorace na transparentním, satinovném a kouřovém podkladu a transparentní dekorace na satinovném a kouřovém podkladu.



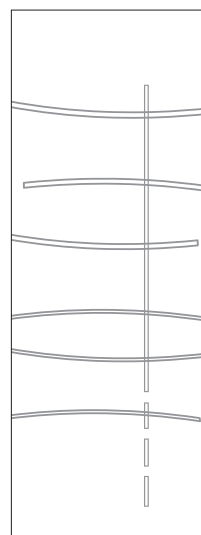
MIRAGE



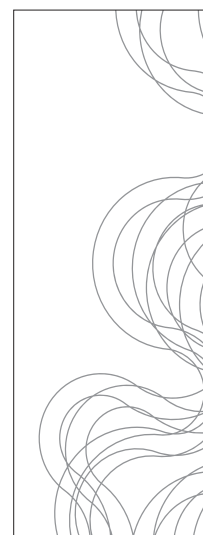
INTERRUZIONE



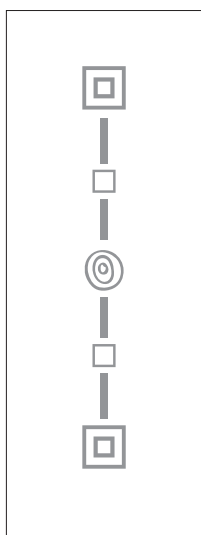
PULL



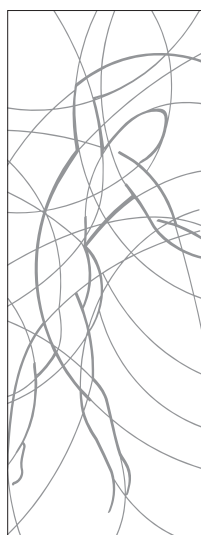
REGOLA



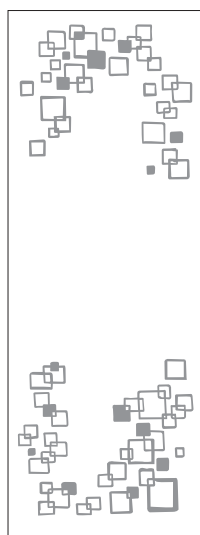
FIBRE



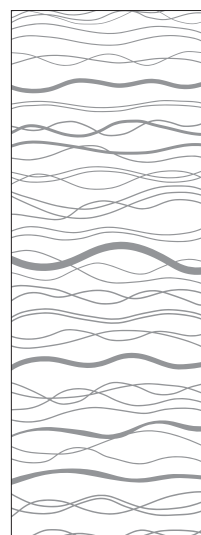
GEO



HAYLIN



RIFLESSI



ACQUA



GREEN

DVEŘE CELOSKLENĚNÉ - ECLISSE CLASSIC

Satinovaná dekorace na transparentním, satinovaném a krouřovém podkladu a transparentní dekorace na satinovaném a krouřovém podkladu.



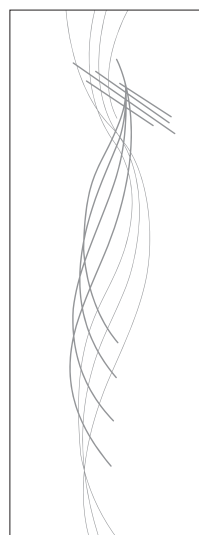
OPALE



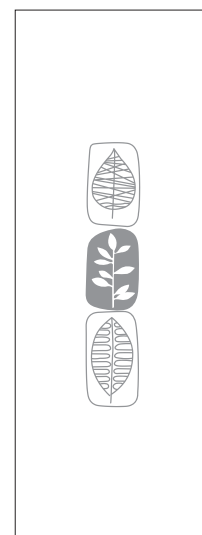
CANNE AL VENTO



BRISTOL



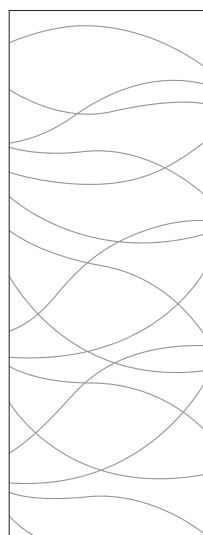
ROUEN



TREVIRI



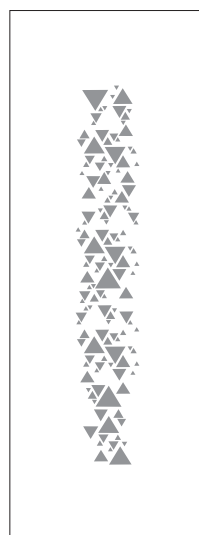
DANZICA



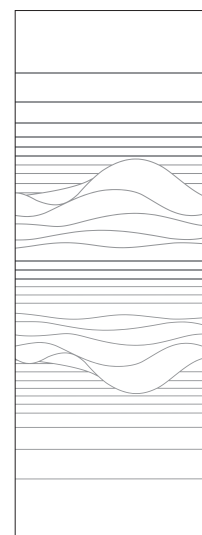
RONDA



REM



RAIPUR



FIORDO

DVEŘE CELOSKLENĚNÉ - COLORS

Dveře ze dvou vrstev tvrzeného skla o tloušťce 5 mm spojených barevnou folií



BÍLÁ 9010



BÉŽOVÁ 1015



STŘÍBRNÁ 9006



MODRÁ 5002



ČERVENÁ 3003



ORANŽOVÁ 2001



ZELENÁ 1027



ČERNÁ 9005



ŠEDÁ 7024

DVEŘE CELOSKLENĚNÉ - COLORS

Dveře z 10mm tvrzeného bezpečnostního skla s matným barevným nátěrem na jedné straně



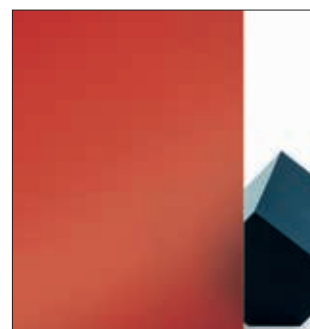
BÍLÁ 8105



JANTAROVÁ 8109



MODRÁ 8133



ORANŽOVÁ 8136

DVEŘE - ECLISSE SYNTESIS®

POSUVNÉ - OTOČNÉ - DVEŘE PRIMER - LAKOVANÉ - DŘEVĚNÉ



Dveře se základním nátěrem primer v posuvné nebo otočné variantě je možné natřít barvou nebo dokončit dekorativní tapetou, aby splynuly se stěnou.



Řešení ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION jsou ideální také pro maskování šatny nebo vestavěné skříně.



DVEŘE - ECLISSE SYNTESIS®

POSUVNÉ - OTOČNÉ - DVEŘE PRIMER - LAKOVANÉ - DŘEVĚNÉ

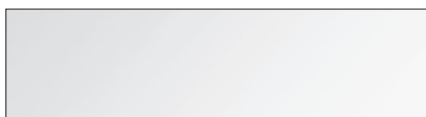


Dveře pro modely z kolekce ECLISSE SYNTESIS® jsou k dispozici v následujících povrchových úpravách:

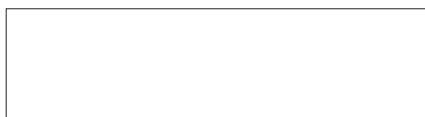
- se základním nátěrem, které lze nabarvit podle vlastního vkusu
- v matných barvách dle vzorníku RAL
- dřevěné v dekoru přírodní dub, bělený jasan, přírodní jasan, jasan kartáčovaný bílým matným lakem barvy RAL 9010

Posuvné i otočné dveře jsou sériově dodávány s táhlem od výšky H 1970.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA



ZÁKLADNÍ NÁTĚR



LAK MAT RAL 9010



LAK MATNÝ BARVA RAL



JASAN PŘÍRODNÍ



BĚLENÝ JASAN



JASAN KARTÁČOVANÝ BÍLÝM MATNÝM LAKEM BARVY RAL 9010



DUB PŘÍRODNÍ

DVEŘE - ECLISSE SYNTESIS®**POSUVNÉ - CELOSKLENĚNÉ DVEŘE SE STANDARDNÍM ZÁVĚSEM**

Standardní skleněný úchyt z taveného skla pro posuvné celoskleněné dveře.

VITRO je adaptér, který zakryje držáky celoskleněných dveří u bezblokových pouzder řady SYNTESIS® a zúží kapsu v průchodu. Novinkou je vylepšené a ztenčené provedení E-THIN. Díky nízkému provedení (30 mm) je adaptér stěží viditelný.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

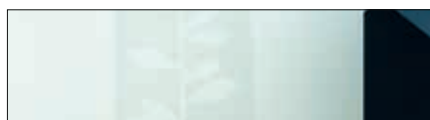
TRANSPARENTNÍ



TRANSPARENTNÍ EXTRA BÍLÉ



SATINATO



TRANSPARENTNÍ EXTRA BÍLÉ



KOUŘOVÉ TRANSPARENTNÍ



SATINATO KOUŘOVÉ

DVEŘE - ECLISSE SYNTESIS®

OTOČNÉ - CELOSKLENĚNÉ



Celoskleněná výplň ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE VETRO je upevněna v eloxovaném hliníkovém profilu, zatímco zcela skryté panty zajišťují stabilitu i v případě velkých dveří.

Exkluzivní design profilů ECLISSE zajišťuje dokonalou integraci skrytých zárubní se stěnou.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA



TRANSPARENTNÍ



SATINATO

SKLO-HLINÍKOVÉ DVEŘE - SYNTESIS®

POSUVNÉ DVEŘE - JEDNO SKLO

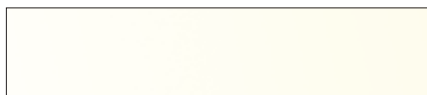


U posuvných dveří s jedním prosklením je sklo umístěno uprostřed hliníkového rámu.

RÁM DVEŘNÍHO KŘÍDLA



ELOXOVANÝ HLINÍK



BÍLÁ RAL 9010



GRAFITOVÝ BRONZ

POVRCHOVÉ ÚPRAVY SKLA



SATINATO EXTRA BÍLÉ



KOUŘOVÉ



SATINATO KOUŘOVÉ



KOUŘOVÉ S ODRAZEM



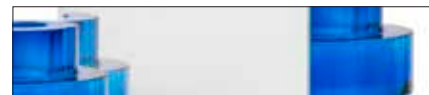
BRONZOVÉ



SATINATO BRONZOVÉ



BRONZOVÉ S ODRAZEM



OBOUSTRANNÉ ZRCADLO



TRANSPARENTNÍ EXTRA BÍLÉ

KOVÁNÍ (odpovídající rámu)



MADLO, BEZ ZÁMKU (STANDARD)



KLÍČKA (ne pro dvoukřídlovou verzi)

SKLO-HLINÍKOVÉ DVEŘE - SYNTESIS®

POSUVNÉ DVEŘE - DVOJITÉ SKLO



Hliníkový rám je uzavřen mezi dvěma skly, což vytváří iluzi průhlednosti konstrukce.

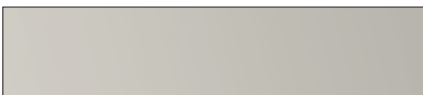
RÁM DVEŘNÍHO KŘÍDLA



ELOXOVANÝ HLINÍK



BÍLÁ RAL 9010



SVĚTLÝ BRONZ



TMAVÝ BRONZ



GRAFITOVÝ BRONZ

POVRCHOVÉ ÚPRAVY SKLA



SATINATO EXTRA BÍLÉ



KOUŘOVÉ



SATINATO KOUŘOVÉ



KOUŘOVÉ S ODRAZEM



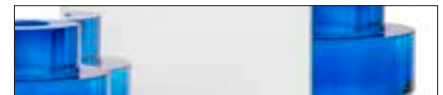
BRONZOVÉ



SATINATO BRONZOVÉ



BRONZOVÉ S ODRAZEM



ZRCADLOVÉ

KOVÁNÍ (odpovídající rámu)



MADLO, BEZ ZÁMKU (STANDARD)



KLIČKA (ne pro dvoukřídlovou verzi)

SKLO-HLINÍKOVÉ DVEŘE - SYNTESIS®

OTOČNÉ DVEŘE - JEDNO SKLO

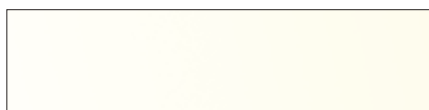


U otočných dveří s jedním prosklením je hliníkový rám částečně viditelný ze strany zalícované se stěnou a zcela viditelný z druhé strany.

RÁM DVEŘNÍHO KŘÍDLA



ELOXOVANÝ HLINÍK

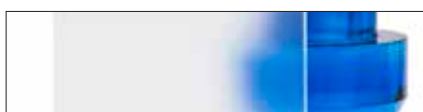


BÍLÁ RAL 9010



GRAFITOVÝ BRONZ

POVRCHOVÉ ÚPRAVY SKLA



SATINATO EXTRA BÍLÉ



KOUŘOVÉ



SATINATO KOUŘOVÉ



KOUŘOVÉ S ODRAZEM



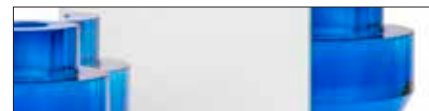
BRONZOVÉ



SATINATO BRONZOVÉ



BRONZOVÉ S ODRAZEM



ZRCADLOVÉ

POZNÁMKY

- Seznam kompatibilních kování najdete v části KOVÁNÍ.
- * U provedení dveří s jedním sklem, je zrcadlo na straně, která je zalícovaná se stěnou, a zadní část dveří je natřena černou barvou.

SKLO-HLINÍKOVÉ DVEŘE - SYNTESIS®

OTOČNÉ DVEŘE - DVOJITÉ SKLO

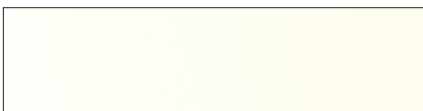


U otočných dveří ve verzi s dvojitým sklem, je hliníkový rám uzavřen mezi dvěma skly.

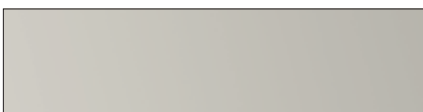
RÁM DVEŘNÍHO KŘÍDLA



ELOXOVANÝ HLINÍK



BÍLÁ RAL 9010



SVĚTLÝ BRONZ

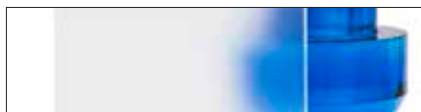


TMAVÝ BRONZ



GRAFITOVÝ BRONZ

POVRCHOVÉ ÚPRAVY SKLA



SATINATO EXTRA BÍLÉ



KOUŘOVÉ



SATINATO KOUŘOVÉ



KOUŘOVÉ S ODRAZEM



BRONZOVÉ



SATINATO BRONZOVÉ



BRONZOVÉ S ODRAZEM



ZRCADLOVÉ

POZNÁMKY

- Seznam kompatibilních kování najdete v části KOVÁNÍ.

DVEŘE - ECLISSE 40

OTOČNÉ



Speciální šikmý sklon zárubní umožňuje hru světla a stínů, což vytváří pocit hloubky a nikdy nepředvídaný vzhled.



Volba dveřního křídla tuto hru završuje a konečný výsledek lze přizpůsobit nejrozličnějším interiérum.

DVEŘE - ECLISSE 40

OTOČNÉ

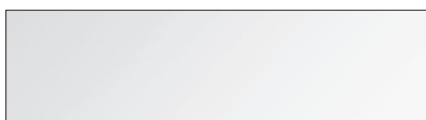


Dveřní křídla jsou k dispozici v následujících povrchových úpravách:

- základní nátěr primer, na který lze nanést barvu, nebo lakované;
- lakované dveře v různých barvách RAL;
- dveřní z dřevěných dýh, jako je přírodní dub, bílý jasan, přírodní jasan, bílý jasan kartáčovaný matným lakem barvy RAL 9010.

Posuvné i otočné dveřní křídla mají standardně seřizovací táhlo od výšky 197 cm.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA



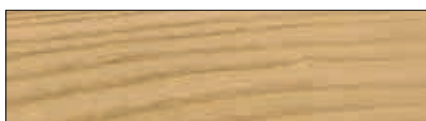
ZÁKLADNÍ NÁTĚR



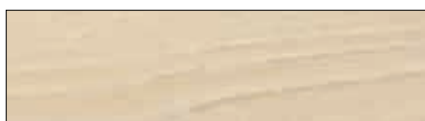
LAK MAT RAL 9010



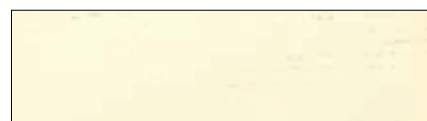
LAK MATNÝ BARVA RAL



JASAN PŘÍRODNÍ



BĚLENÝ JASAN



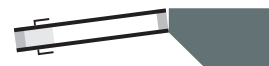
JASAN KARTÁČOVANÝ BÍLÝM MATNÝM LAKEM BARVY RAL 9010



DUB PŘÍRODNÍ

SKLO-HLINÍKOVÉ DVEŘE - ECLISSE 40

OTOČNÉ DVEŘE - DVOJITÉ SKLO

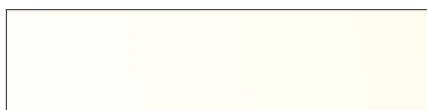


Skla obklopují hliníkový rám a diskrétně ho skrývají.
Maximální elegance pro rám, který je protagonistou.

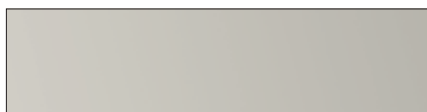
RÁM DVEŘNÍHO KŘÍDLA



ELOXOVANÝ HLINÍK



BÍLÁ RAL 9010



SVĚTLÝ BRONZ

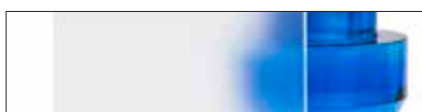


TMAVÝ BRONZ



GRAFITOVÝ BRONZ

POVRCHOVÉ ÚPRAVY SKLA



SATINATO EXTRA BÍLÉ



KOUŘOVÉ



SATINATO KOUŘOVÉ



KOUŘOVÉ S ODRAZEM



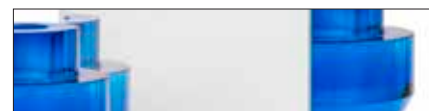
BRONZOVÉ



SATINATO BRONZOVÉ



BRONZOVÉ S ODRAZEM



ZRCADLOVÉ

POZNÁMKY

- Seznam kompatibilních kování najdete v části KOVÁNÍ.

DVEŘE - ECLISSE SHODŮ

POSUVNÉ - OTOČNÉ



K řadě ECLISSE SHODŮ COLLECTION nabízíme dveřní křídla, obložky a sokly. Objevte moderní barvy a tóny a sjednoťte dveře se sokly do jedné linie. Nebo využijte rafinované dveře se základním nátěrem primer, na který lze použít malbu či tapetu a dejte průchod vlastní tvořivosti.



ECLISSE SHODŮ je první sjednocený systém, který umožňuje zalícovat dveře a sokly do jedné linie se stěnou.

Dveřní křídla pro modely ECLISSE SHODŮ nabízíme v těchto povrchových úpravách:

- Dveře se základním nátěrem primer, na které lze nanést další barvu či tapety;
- dveře v matném laku v barvě RAL dle výběru.

DVEŘE
ECLISSE CLASSIC

DVEŘE
ECLISSE SYNTESIS®

DVEŘE
ECLISSE 40

DVEŘE
ECLISSE SHODŮ

DVEŘNÍ
MECHANIKA

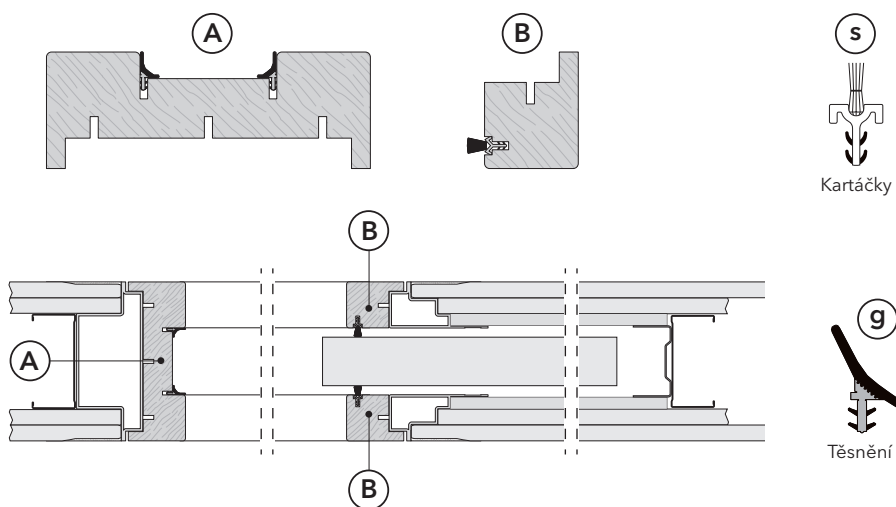
PŘÍSLUŠENSTVÍ
HARDWARE

ECLISSE
ZÁRUKA

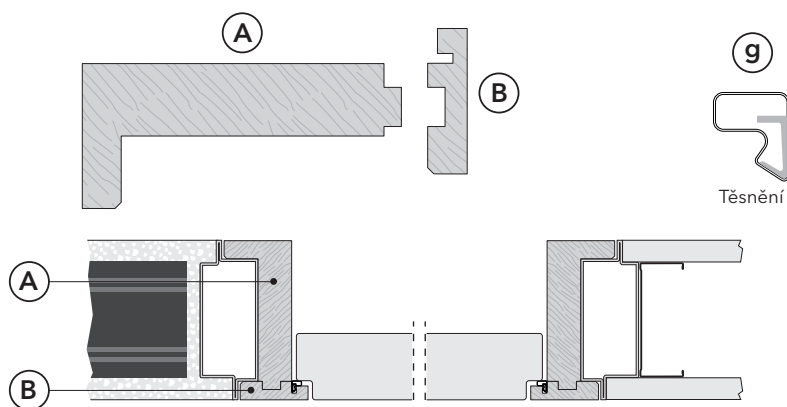
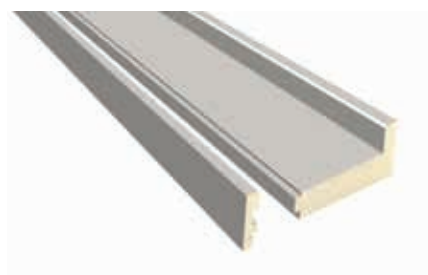
DVEŘE - ECLISSE SHODĚ

POSUVNÉ - OTOČNÉ

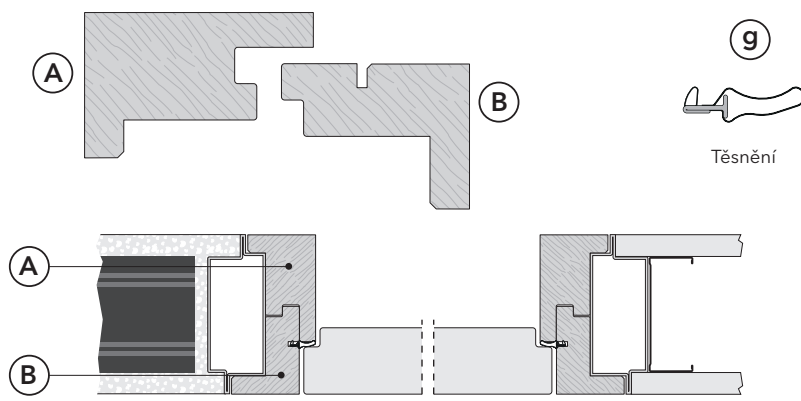
OBLOŽKY PRO POSUVNÉ DVEŘE



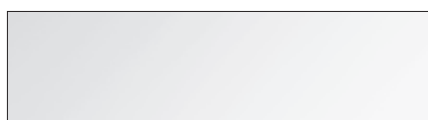
OBLOŽKY PRO OTOČNÉ DVEŘE - TLAČIT (otevřít ven; od sebe)



OBLOŽKY PRO OTOČNÉ DVEŘE - TÁHNOUT (otevřít dovnitř; k sobě)



POVRCHOVÁ ÚPRAVA



ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRIMER



LAK MAT RAL 9010



LAK MATNÝ BARVA RAL

DVEŘNÍ MECHANIKA



ECLISSE nabízí řadu kování a sad zámků pro posuvné i otočné dveře, a to jak plné, tak i pro celoskleněné.

Zámky ECLISSE jsou standardně vybaveny integrovanou tažnou páčkou, která usnadňuje uchopení dveří a poskytuje úhlednější a elegantnější vzhled než běžný držák na prst. U dvoukřídlých pouzder nepřítomnost vyčnívajícího držáku na prst umožňuje, aby se okraje dvou posuvných dveří dokonale spojily a zamezilo se průchodu světla mezi uzavřenými dveřmi.

Sady zámků jsou k dispozici v různých povrchových úpravách, aby byly kombinovatelné s jakýmkoli typem dveří.

DVEŘNÍ MECHANIKA

PRO POSUVNÉ DVEŘE

KOVÁNÍ EASY KULATÉ

MISKY



ZLATO



STAROMOSAZ



CHROM - LESK



CHROM - MAT

NA KLÍČ



ZLATO



STAROMOSAZ



CHROM - LESK



CHROM - MAT

S KLIČKOU



ZLATO



STAROMOSAZ



CHROM - LESK



CHROM - MAT

KOVÁNÍ CASSIOPEA KULATÉ

MISKY



CHROM MAT



LAK MAT RAL 9010

NA KLÍČ



CHROM MAT



LAK MAT RAL 9010

S KLIČKOU



CHROM MAT



LAK MAT RAL 9010

DVEŘNÍ MECHANIKA

PRO POSUVNÉ DVEŘE

KOVÁNÍ EASY HRANATÉ

MISKY



ZLATO



STAROMOSAZ



CHROM - LESK



CHROM - MAT

NA KLÍČ



ZLATO



STAROMOSAZ



CHROM - LESK



CHROM - MAT

S KLIČKOU



ZLATO



STAROMOSAZ



CHROM - LESK



CHROM - MAT

KOVÁNÍ CASSIOPEA HRANATÉ

MISKY



CHROM MAT



LAK MAT RAL 9010

NA KLÍČ



CHROM MAT



LAK MAT RAL 9010

S KLIČKOU



CHROM MAT



LAK MAT RAL 9010

DVEŘNÍ MECHANIKA

PRO POSUVNÉ DVEŘE

KOVÁNÍ ECLISSE 40+uno

MISKY



MATNÝ NIKL



LESKLÝ NIKL



MATNÝ GRAFIT



LESKLÁ PERLOVÁ ČERNÁ

NA KLÍČ



MATNÝ NIKL



LESKLÝ NIKL



MATNÝ GRAFIT



LESKLÁ PERLOVÁ ČERNÁ

S KLIČKOU



MATNÝ NIKL



LESKLÝ NIKL



MATNÝ GRAFIT

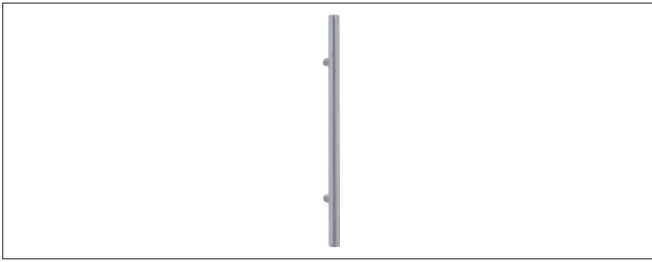


LESKLÁ PERLOVÁ ČERNÁ

DVEŘNÍ MECHANIKA

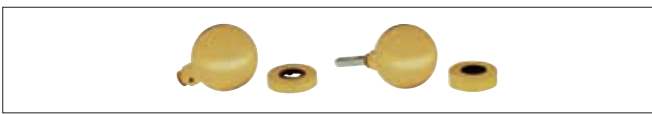
PRO POSUVNÉ DVEŘE

MADLO



LESKLÁ NEREZ - MATNÁ NEREZ
Ø20x300x55 mm

KOULE SE ZÁMKEM PRO ECLISSE NOVANTA



ZLATO



CHROM - MAT

KRYTKY



ZLATO



STAROMOSAZ



CHROM - LESK



CHROM - MAT

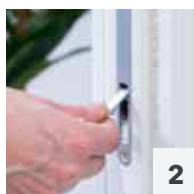


BÍLÁ



TITAN

VÝKLOPNÉ PÁČKY NA ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ



Sady zámků ECLISSE pro všechny modely pouzder dodáváme nově standardně s krytkou na zavírání dveří. Integrovaná výklopná páčka má oproti tradičnímu držáku na prst řadu výhod:

- úchop dveří je pohodlnější;
- výklopná páčka je úhlednější a elegantnější, protože lícuje s hranou dveřního křídla;
- u pouzder s dvoukřídlymi dveřmi umožňuje výklopná páčka, aby se okraje dveří dokonale spojily a zabránilo se průchodu světla mezi uzavřenými dveřními křídly.

DVEŘNÍ MECHANIKA

PRO CELOSKLENĚNÉ POSUVNÉ DVEŘE

STANDARDNÍ ÚCHYT

SKLENĚNÝ ÚCHYT
25x105x10* mm

SIROS** KOVOVÝ ÚCHYT S CYL.ZÁMKEM NEBO BEZ

CHROM - LESK | CHROM - MAT
s cylindrem 97x90x5* mmCHROM - LESK | CHROM - MAT
bez cylindru 97x90x5* mm

MADLO

LESKLÁ NEREZ - MATNÁ NEREZ
Ø20x300x55* mm

NISÍ

CHROM - LESK | CHROM - MAT
Ø50x4* mm

MYRTA

CHROM - LESK | CHROM - MAT
50x50x10* mm

THERA

CHROM - LESK | CHROM - MAT
70x100x4* mm

AYDIN

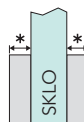
CHROM - LESK | CHROM - MAT
50x152x6* mm

KOS

CHROM - LESK | CHROM - MAT
Ø25x35* mm

POZNÁMKY

- * Rozměry kování jsou označeny jako ŠxV.
Rozměry s hvězdičkou označují výstupek kování na každé straně skla.



** Není vhodné pro ECLISSE CLASSIC COLLECTION.

- Kování SIROS bez cylindru, NISÍ a THERA umožňují, úplné zasunutí celoskleněných dveří do pouzdra.

DVEŘNÍ MECHANIKA

PRO OTOČNÉ DVEŘE

CASSIOPEA - KULATÁ



CHROM - MAT

CASSIOPEA - HRANATÁ



CHROM - MAT

KLIKA



CHROM - MAT



CHROM - MAT

KLIKA S ROZETOU NA KLÍČ



CHROM - MAT



CHROM - MAT

KLIKA S ROZETOU S KLIČKOU

KLIKA S ROZETOU NA CYLINDRICKOU VLOŽKU (není součástí balení)



CHROM - MAT



CHROM - MAT

DVEŘNÍ MECHANIKA

PRO OTOČNÉ DVEŘE

KOVÁNÍ ECLISSE 40+uno

KLIKA



LAK MAT RAL 9010



MATNÝ NIKL



LESKLÝ NIKL



CHROM - MAT



MATNÝ GRAFIT

LESKLÁ PERLOVÁ
ČERNÁ

KLIKA S ROZETOU NA KLÍČ



LAK MAT RAL 9010



MATNÝ NIKL



LESKLÝ NIKL



CHROM - MAT



MATNÝ GRAFIT

LESKLÁ PERLOVÁ
ČERNÁ

KLIKA S ROZETOU S KLIČKOU



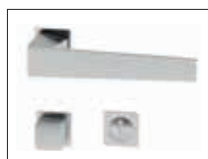
LAK MAT RAL 9010



MATNÝ NIKL



LESKLÝ NIKL



CHROM - MAT



MATNÝ GRAFIT

LESKLÁ PERLOVÁ
ČERNÁ

POZNÁMKY

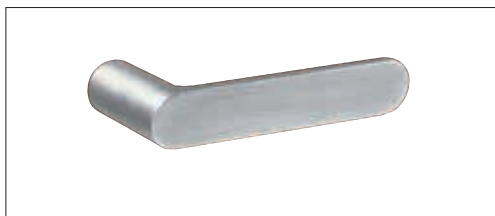
- Před montáží kování zkontrolujte, zda je průměr vyfrézovaného otvoru \varnothing max. 21 mm. Pokud je otvor menší, upravte ho.

DVEŘNÍ MECHANIKA

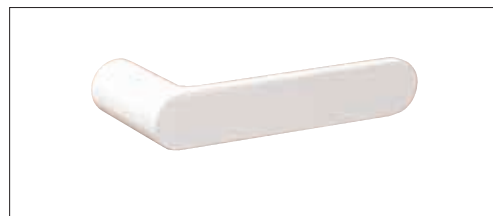
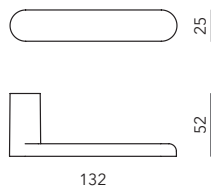
PRO OTOČNÉ DVEŘE

PURE - Kolekce Nuda od společnosti Verum Italy

KLIKA

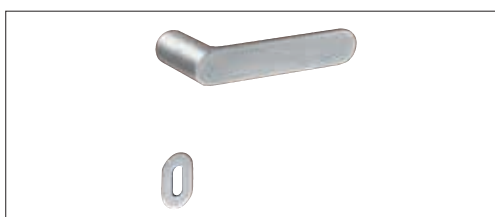


CHROM - MAT

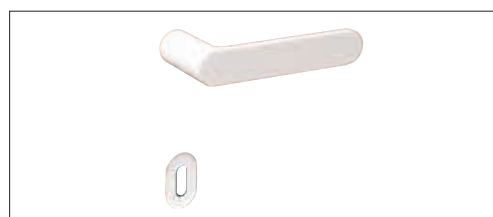
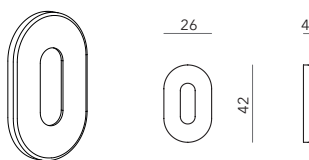


LAK MAT RAL 9010

KLIKA S ROZETOU NA KLÍČ

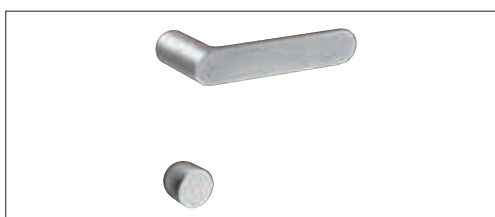


CHROM - MAT

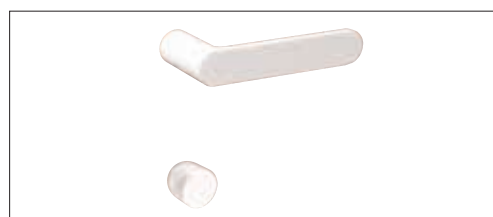
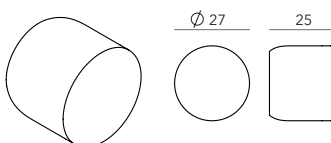


LAK MAT RAL 9010

KLIKA S ROZETOU S KLIČKOU



CHROM - MAT



LAK MAT RAL 9010

POZNÁMKY

- Před montáží kování zkontrolujte, zda je průměr vyfrézovaného otvoru \varnothing max. 21 mm.

DVEŘNÍ MECHANIKA

PRO OTOČNÉ DVEŘE

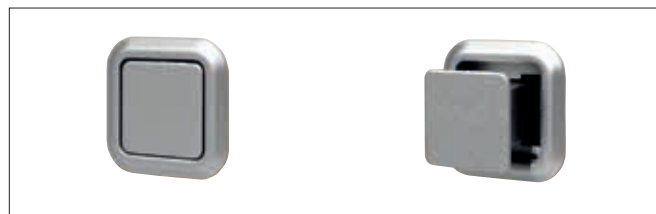
Síla magnetu je nastavitelná, takže je možné splnit jakýkoli funkční požadavek a zároveň lze podle potřeby ovládat a přizpůsobit otevření.

PUSH-KNOFLÍK PRO ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE - POUZE PRO DVEŘE K SOBĚ

MATNÝ NIKL



KULATÝ PUSH-KNOFLÍK
Ø 32 mm



HRANATÝ PUSH-KNOFLÍK
30x30 mm

BÍLÁ



KULATÝ PUSH-KNOFLÍK
Ø 32 mm



HRANATÝ PUSH-KNOFLÍK
30x30 mm

VÝKLOPNÁ ÚCHYTKA PRO ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE

MATNÝ NIKL



VÝKLOPNÁ ÚCHYTKA
30x60 mm

BÍLÁ



VÝKLOPNÁ ÚCHYTKA
30x60 mm

POZNÁMKY

- ▶ **Push-knoflík:** na vnitřní straně dveří je otvor zakryt barevnou plastovou záslepkou. Není vhodné pro ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE DVOUKŘÍDLÉ.
- ▶ **Výklopná úchytka:** vyfrézovaný otvor se liší od standardního otvoru pro kování. Není vhodné pro ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE DVOUKŘÍDLÉ.

DVEŘNÍ MECHANIKA

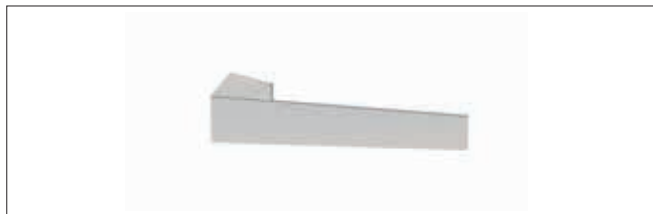
PRO SKLO-HLINÍKOVÉ OTOČNÉ DVEŘE

ZANTE

ECLISSE 40+uno

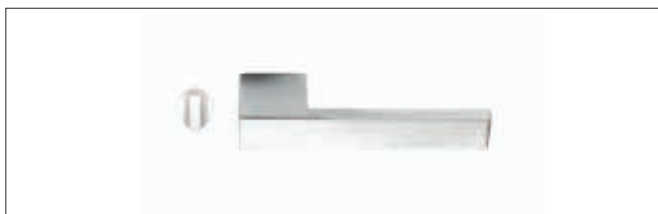
KLIKA

KLIKA

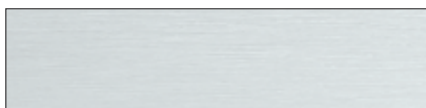


KLIKA S KLIČKOU

KLIKA S KLIČKOU



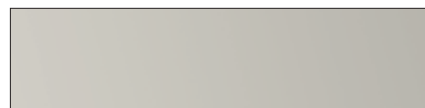
POVRCHOVÁ ÚPRAVA



ELOXOVANÝ HLINÍK



BÍLÁ RAL 9010



SVĚTLÝ BRONZ



TMAVÝ BRONZ



GRAFITOVÝ BRONZ

POZNÁMKY

- Toto kování je designově navrženo tak, aby ladilo s vybraným povrchem zárubně; k dispozici je pouze v kombinaci se sklo-hliníkovými dveřmi, tzn. nelze ho prodávat samostatně.

DVEŘNÍ MECHANIKA

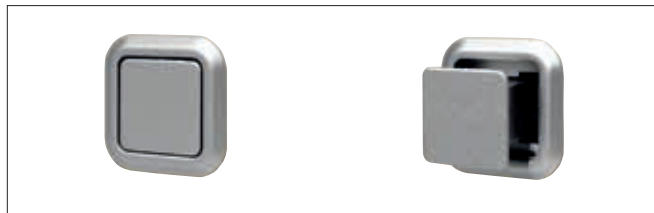
PRO ZAPUŠTĚNÁ DVÍŘKA - ECLISSE SYNTESIS® AREO

PUSH-KNOFLÍK

MATNÝ NIKL



KULATÝ PUSH-KNOFLÍK
Ø 32 mm



HRANATÝ PUSH-KNOFLÍK
30x30 mm

BÍLÁ



KULATÝ PUSH-KNOFLÍK
Ø 32 mm



HRANATÝ PUSH-KNOFLÍK
30x30 mm

VÝKLOPNÉ ÚCHYTKY

MATNÝ NIKL



VÝKLOPNÁ ÚCHYTKA
30x60 mm

BÍLÁ



VÝKLOPNÁ ÚCHYTKA
30x60 mm

MADLA

MATNÝ NIKL



12x296x22 mm

BÍLÁ



12x296x22 mm

DVEŘNÍ MECHANIKA

PRO ZAPUŠTĚNÁ DVÍŘKA - ECLISSE SYNTESIS® TECH

VÝKLOPNÉ ÚCHYTKY

MATNÝ NIKL



VÝKLOPNÁ ÚCHYTKA
30x60 mm

BÍLÁ



VÝKLOPNÁ ÚCHYTKA
30x60 mm

NA KLÍČ*



POZNÁMKY

* Není vhodné pro modely s dvoukřídlymi dvířky.

DVEŘNÍ MECHANIKA

PRO CELOSKLENĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE

KLIKY K CELOSKLENĚNÝM DVEŘÍM DO SKRYTÉ ZÁRUBNĚ SYNTESIS® BATTENTE VETRO



SAMOSTATNÁ KLIKA



KLIKA S MAGNETICKOU STŘELKOU

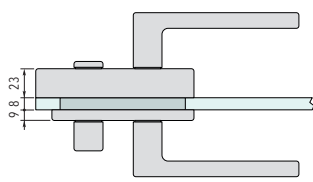
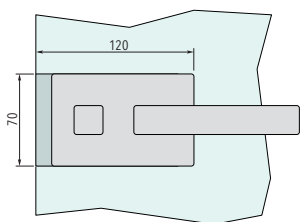


S KLIČKOU



S PŘÍPRAVOU NA CYLINDRICKÝ ZÁMEK

ROZMĚR ZAMYKACÍHO MECHANISMU



CYLINDRICKÝ ZÁMEK NA CELOSKLO



PŘÍSLUŠENSTVÍ



Inovace znamená vývoj nových řešení, které každému zákazníkovi poskytnou přesně to, co potřebuje, aby byl jeho každodenní život pohodlnější. To je důvod, proč ECLISSE navrhla a patentovala řadu příslušenství, komfortních doplňků a automatizací, díky nimž je každý dveřní systém jedinečný.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

STAVEBNÍ POUZDRA A ZÁRUBNĚ A DOSTUPNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

		ECLISSE BIAS®	ECLISSE BIAS® DS	SAMOZAVÍRÁNÍ	SYNCHRONIZACE PRO TELESKOP	SYNCHRONIZACE PRO DVOUKŘÍDLO
ECLISSE CLASSIC COLLECTION	ECLISSE JEDNOKŘÍDLÉ	•	•	•		
	ECLISSE DVOUKŘÍDLÉ	•	•			•
	ECLISSE LUCE	•	•	•		
	ECLISSE LUCE DVOUKŘÍDLÉ	•	•			•
	ECLISSE EWOLUTO®	•	•			
	ECLISSE EWOLUTO® DVOUKŘÍDLÉ	•	•			•
	ECLISSE TELESKOP	•			•	
	ECLISSE TELESKOP PROTI SOBĚ	•			•	
	ECLISSE CIRKULÁR					
	ECLISSE CIRKULÁR PROTI SOBĚ					
	ECLISSE ZÁKRYT	•	•	•		
	ECLISSE NOVANTA					
ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION	ECLISSE SYNTESIS® LINE	•	•			
	ECLISSE SYNTESIS® LINE DVOUKŘÍDLÉ	•	•			
	ECLISSE SYNTESIS® LUCE	•	•			
	ECLISSE SYNTESIS® LUCE DVOUKŘÍDLÉ	•	•			
	ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE					
ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE DVOUKŘÍDLÉ						
ECLISSE 40 COLLECTION	ECLISSE 40					
	ECLISSE 40 DVOUKŘÍDLÉ					
ECLISSE SHODŮ COLLECTION	ECLISSE SHODŮ POSUVNÉ	•	•			
	ECLISSE SHODŮ POSUVNÉ DVOUKŘÍDLÉ	•	•			
	ECLISSE SHODŮ OTOČNÉ					

PŘÍSLUŠENSTVÍ

STAVEBNÍ POUZDRA A ZÁRUBNĚ A DOSTUPNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

SYNCHRONIZACE PRO ECLISSE SYNTESIS® LINE DVOUKŘÍDLÉ	OCHRANNÝ PROFIL	Věšák ECLISSE CLICK	MOTORIZACE E-MOTION	STLAČÍTKO ECLISSE PUSH&PULL C	STLAČÍTKO ECLISSE PUSH&PULL S	DRŽÁKY CELOSKLENĚNÝCH DVEŘÍ	Adaptér VITRO pro celoskleněné dveře do pouzder ECLISSE SYNTESIS®	SAMOZAVÍRAČ	DVEŘNÍ DOVÍRAČ	ELEKTRICKÝ ZÁMEK
	•	•	•	•		•				
	•	•	•	•		•				
	•	•	•	•		•				
	•	•	•	•		•				
	•	•	•	•		•				
	•	•	•	•		•				
	•	•								
	•	•								
	•	•	•	•		•				
		•								
	•	•				•	•			
•	•	•				•	•			
	•	•				•	•			
•	•	•				•	•			
								•	•	•
								•	•	
									•	
									•	
	•	•								
	•	•								

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PRO POSUVNÉ DVEŘE

ECLISSE BIAS®



Integrovaný tichý dovírač.

Tichý doraz pro jednokřídlé a dvoukřídlé posuvné dveře zpomalí zavírání a zjemní dovření dveří. Jemně zpomaluje dveřní křídlo a doprovází ho ve fázi zavírání plynulým a tichým pohybem.

Jde o první tlumič posuvných dveří, který je zcela skryt uvnitř kolejničky, zvenčí není viditelný.

Funguje na bázi olejového pístu..

U dveřních křídel do hmotnosti 40 kg umožní ECLISSE BIAS® lehké zpomalení a jemné dovření. U těžších dveří do hmotnosti 100 kg umožní ECLISSE BIAS® lehké zpomalení, dovření je manuální.

Je vhodný pro plné i celoskleněné dveře do všech pouzder ECLISSE, s výjimkou ECLISSE CÍRKULAR a ECLISSE NOVANTA.

ECLISSE BIAS® DS



Oboustranný dovírač ECLISSE BIAS® DS brzdí a tlumí posuvné dveře při zavření i otevíření.

Také tento tichý doraz je zcela skryt uvnitř kolejničky a není zvenku viditelný.

Můžete ho využít u jednokřídlého i dvoukřídlého pouzdra.

U dveřních křídel do hmotnosti 40 kg umožní ECLISSE BIAS® DS lehké zpomalení a jemné dovření. U těžších dveří do hmotnosti 100 kg umožní ECLISSE BIAS DS® lehké zpomalení, dovření je manuální.

Je vhodný pro plné i celoskleněné dveře do všech pouzder ECLISSE, s výjimkou ECLISSE TELESKOP, ECLISSE CÍRKULAR a ECLISSE NOVANTA.

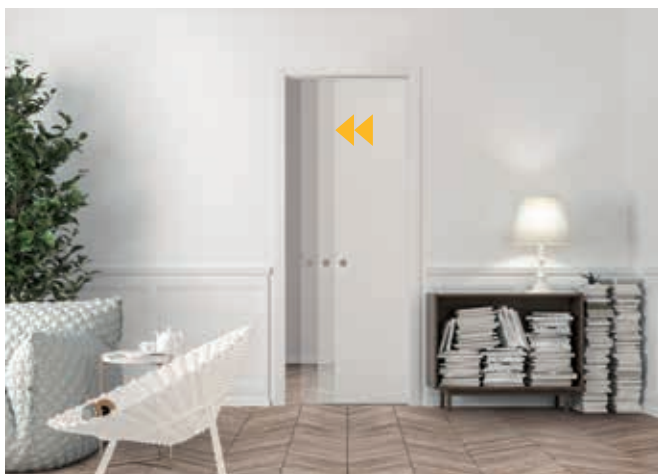
Pouze pro dveřní křídla s šířkou průchodu větší než 700 mm v kolekci ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION a širší než 800 mm pro kolekci ECLISSE CLASSIC COLLECTION.



PŘÍSLUŠENSTVÍ

PRO POSUVNÉ DVEŘE

SAMOZAVÍRÁNÍ



Samozavírání je komfortní doplněk pro zavírání posuvných dveří: otevřete dveře, projdete a dveře se samy zavřou. Jedná se o mechanický systém, který zvenčí není vidět a rychlost zavírání dveří lze kdykoli upravit bez demontáže dveří.

- součástí balení je protiplech;
- pro dveřní křídlo o max. hmotnost 40 kg.

Pro zjemnění dovoření doporučujeme kombinace s tichým dorazem ECLISSE BIAS®.

Využitelné u modelů: ECLISSE JEDNOKŘÍDLÉ, ECLISSE LUCE Jednokřídle, ECLISSE ZÁKRYT, ECLISSE EWOLUTO®.

Pozn.: Samozavírání snižuje světlostou šířku průchodu o 10 mm.



SYNCHRONIZACE PRO TELESKOP



Synchronizace pro ECLISSE TELESKOP zajistí, aby se obě dveřní křídla pohybovala synchronně a harmonicky za sebou. To velmi zjednodušuje manipulaci s dveřmi, obzvláště u širokých průchodů.

Synchronizaci lze instalovat i po zabudování pouzdra, aniž by bylo nutné vyndat odnímatelnou kolejnici.

Synchronizaci lze u pouzder ECLISSE TELESKOP kombinovat s tichým dorazem ECLISSE BIAS®: dveře se zavřou synchronně a lehce s jemným dovořením. U dveřních křídel do hmotnosti 25 kg + 25 kg umožní kombinace s dovíračem ECLISSE BIAS® lehké zpomalení a jemné zavření dveří. U dveřních křídel vyšší hmotnosti (max. 50 kg + 50 kg) je dovoření manuální. U modelu ECLISSE TELESKOP PROTI SOBĚ je potřeba 2 ks ECLISSE BIAS®. Pro dveřní křídla do hmotnosti 40 kg.

Využitelné u plných dveří do modelů pouzder: ECLISSE TELESKOP s průchodem od 1200 do 2400 mm a ECLISSE TELESKOP PROTI SOBĚ s průchodem od 2420 do 4420 mm.

Pozn.: při úplném otevření dveře mírně vyčnívají do průchodu.



PŘÍSLUŠENSTVÍ

PRO POSUVNÉ DVEŘE

SYNCHRONIZACE PRO DVOUKŘÍDLU



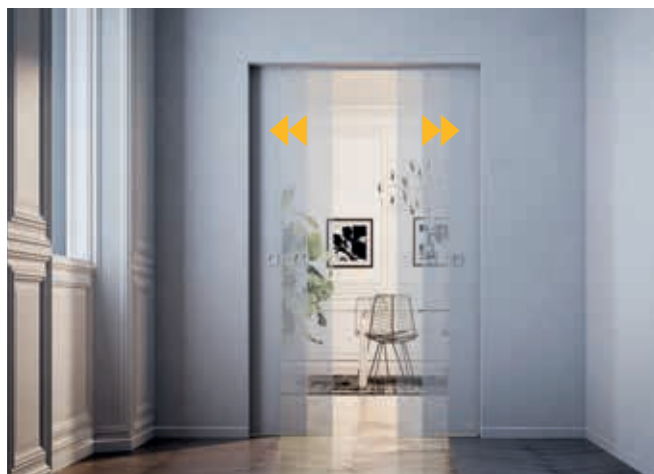
Synchronizace pro dvoukřídlé dveře zajistí, aby se obě dveřní křídla pohybovala současně, tedy synchronně, proti sobě. To velmi zjednodušuje manipulaci s dveřmi, obzvláště u širokých průchodů. Synchronizaci lze instalovat i po zabudování pouzdra.

Synchronizaci lze kombinovat s tichým dorazem ECLISSE BIAS® a dveře se zavřou synchronně a lehce s jemným dovřením. U dveřních křídel do hmotnosti 25 kg + 25 kg umožní kombinace s dovíračem ECLISSE BIAS® lehké zpomalení a jemné zavření dveří. U dveřních křídel vyšší hmotnosti (max. 50 kg + 50 kg) je dovření manuální.

Vhodné pro průchody od šířky 1250 do 2050 mm.
Využitelné u modelů: ECLISSE DVOUKŘÍDLÉ, ECLISSE LUCE DVOUKŘÍDLÉ, ECLISSE EWOLUTO® DVOUKŘÍDLÉ.



SYNCHRONIZACE PRO ECLISSE SYNTESIS® LINE



Synchronizace pro bezbloková pouzdra zajistí, aby se obě dveřní křídla pohybovala současně, tedy synchronně, proti sobě. To velmi zjednodušuje manipulaci s dveřmi, obzvláště u širokých průchodů.

Díky odnímatelné kolejnici lze instalovat i po zabudování pouzdra.

Synchronizaci pro pouzdra ECLISSE SYNTESIS® dodáváme s tichým dojezdem ECLISSE BIAS®.

U dveřních křídel do hmotnosti 25 kg + 25 kg umožní kombinace s dovíračem ECLISSE BIAS® lehké zpomalení a jemné zavření dveří.

U dveřních křídel vyšší hmotnosti (max. 50 kg + 50 kg) je dovření manuální.

Využitelné u plných dveří do modelů pouzder: ECLISSE SYNTESIS® LINE DVOUKŘÍDLÉ a ECLISSE SYNTESIS® LUCE DVOUKŘÍDLÉ.



PŘÍSLUŠENSTVÍ

PRO POSUVNÉ DVEŘE

OCHRANNÝ PROFIL

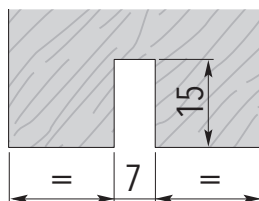


Ochranný profil je pevná, hliníková kolejnice, která zlepší posuv dveří, sníží jejich opotřebení a zamezí deformacím, třeba z důvodu vlhkosti, která se vyskytuje často třeba v koupelnách.

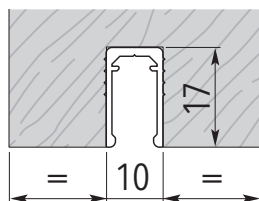
Doporučujeme ochranný profil pro dveře do všech místností, protože dveře mají v průběhu životnosti, např. změnami teplot, tendenci pracovat.

Ochranný profil dává dveřím větší odolnost.

Montáž je velmi snadná: ochranný profil se vsune do vyfrézovaného otvoru na spodním hraně dveřního křídla (viz. detail na obrázku níže, vpravo).



Detail vyfrézovaného dveřního křídla



Detail vsunutého ochranného profilu

ECLISSE CLICK



Využijte plnohodnotně zeď, ve které jsou posuvné dveře!

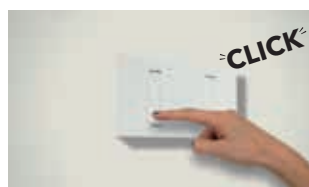
Věšák ECLISSE CLICK se přišroubuje přímo do profilu pouzdra ECLISSE do SDK. Po stisknutí tlačítka se uvolní háček na zavěšení bundy, kabátu nebo klobouku.

Věšák ECLISSE CLICK lze namontovat na stěnu i zalícovat se stěnou.

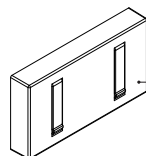
Technická specifikace:

- Barva: BÍLÁ RAL 9010
- Rozměry: š. 190 x v. 102 x tl. 29 mm
- Nosnost: každý háček má nosnost 5 kg

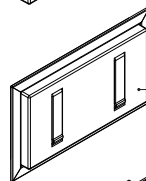
Poznámky: u pouzder s jedním opláštěním SDK deskou zůstane věšák vyčnívající.



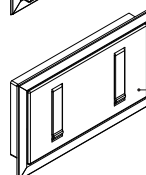
TŘI RŮZNÉ ZPŮSOBY ZABUDOVÁNÍ VĚŠÁKU ECLISSE CLICK



Vyčnívající - bez rámečku:
zavěšený přímo na stěně.



Částečně vyčnívající - s rámečkem:
při opláštění 1x SDK.



Zapuštěný- s rámečkem:
při opláštění 2x SDK.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PRO POSUVNÉ DVEŘE

E-MOTION



Motorizace E-MOTION je nový lineární motor, který automaticky otevírá a zavírá posuvné dveře. S použitím magnetické technologie je velmi tichý a snadno se instaluje. Motorizace E-MOTION se dodává kompletně sestavená včetně napájecího kabelu a se spínačem k okamžité instalaci.

Plug&Play

Stačí připojit k síti o napětí 230 V a stisknout tlačítko "ON" pro spuštění provozu.

Self-setting

Samonastavení-samonačtení. Motorizace E-MOTION je vybavena elektronickým zařízením, které při prvním spuštění spustí proces vlastního učení. Samonačtení probíhá sníženou rychlostí. Automaticky se detekují parametry pohybu a hmotnost dveří. Elektronické zařízení díky uloženým hodnotám automaticky určí rychlost a zrychlení cyklu otevření/ zavření dveří.

Úprava nastavení

Motorizace E-MOTION má tyto základní funkce:

- **Push&Go:** při lehkém zatlačení ruky na dveře (ve smyslu otevření), se automaticky spustí cyklus otevření a zavření.
- **Automatic:** stisknutím tlačítka/ snímáním radaru/ dálkovým ovládáním, apod. se dveře, na základě takto vygenerovaného impulsu zcela otevrou, zůstanou otevřené, dle nastavené doby, a pak se spustí proces zavření.
- **Open:** přidržet tlačítka se dveře otevrou a zůstanou otevřené. Po dalším stisknutí se obnoví režim automatického cyklu. Tento režim umožňuje otevřít a zavřít dveře manuálně, ručně.
- **Manual:** v případě výpadku napájení pracuje motorizace v manuálním režimu. Absence mechanických prvků v každém případě zaručuje lehký a tichý pohyb dveří.

Další volitelné příslušenství:

- dálkové ovládání;
- aktivní infračervený senzor s variabilní detekční oblastí (radar);
- elektro-mechanické zamykání s dálkovým ovládáním.



Motorizace E-MOTION

je využitelná u jednokřídlých pouzder:

- ECLISSE JEDNOKŘÍDLÉ
- ECLISSE LUCE JEDNOKŘÍDLÉ
- ECLISSE ZÁKRYT
- ECLISSE EWOLUTO® JEDNOKŘÍDLÉ

- Technické parametry pro jednokřídlé dveře:

L= 700÷1300 mm

H= 1000÷2600 mm

- **Max. hmotnost dveřního křídla: 80 kg**
(plné nebo celoskleněné)
- Pro dokončené tloušťky zdi od 100 mm.

Motorizace E-MOTION

je využitelná u dvoukřídlých pouzder (potřeba 2 motory):

- ECLISSE DVOUKŘÍDLÉ
- ECLISSE LUCE DVOUKŘÍDLÉ
- ECLISSE EWOLUTO® DVOUKŘÍDLÉ

- Technické parametry pro dvoukřídlé dveře:

L= 1250÷2650 mm

H= 1000÷2600 mm

(Pro průchody <700+700 mm je elektrická jednotka externí.)

- **Max. hmotnost dveřního křídla: 80 kg**
(plné nebo celoskleněné)
- Pro dokončené tloušťky zdi od 100 mm.

Poznámka: při instalaci do již zabudovaných pouzder se výška průchodu sníží přibližně o 20 mm.

Při výběru rozměru stavebního pouzdra, se tedy můžete rozhodnout:

1. zvolíte pouzdro se standardní výškou, ale výška průchodu se sníží o 20 mm.
2. zvolíte pouzdro atypické velikosti o 25 mm vyšší než je standardní velikost.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PRO POSUVNÉ DVEŘE

ECLISSE PUSH&PULL



Stlačítko ECLISSE PUSH&PULL je exkluzivní příslušenství pro posuvné dveře, které umožňuje vysunutí dveřního křídla z kapsy pouzdra dveří lehkým zatlačením. To usnadňuje úchop dveří a jejich zavírání.

Vhodné pro plné i celoskleněné dveře. Díky odnímatelné kolejnici lze Stlačítko ECLISSE PUSH&PULL namontovat také do již zabudového pouzdra.

Lze kombinovat s dovíračem ECLISSE BIAS®, nikoli s ECLISSE BIAS® DS a se SYNCHRONIZACÍ PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE z řady CLASSIC i SYNTESIS®.

ECLISSE PUSH&PULL C



Stlačítko ECLISSE PUSH&PULL C je vhodné pro modely pouzder z řady ECLISSE CLASSIC COLLECTION, mimo ECLISSE TELESKOP, ECLISSE CÍRKULÁR a ECLISSE NOVANTA.

- pro jednokřídlá pouzdra s šířkou průchodu: 600÷1200 mm
- pro dvoukřídlá pouzdra s šířkou průchodu: 1250÷2450 mm
- max. hmotnost dveří: 50 kg

Pozn.: u dvoukřídlých pouzder je třeba Stlačítko pro každé dveřní křídlo, tzn. 2 ks.

ECLISSE PUSH&PULL S



Stlačítko ECLISSE PUSH&PULL S je vhodné pro modely pouzder z řady SYNTESIS® COLLECTION.

- pro jednokřídlá pouzdra s šířkou průchodu: 600÷1300 mm
- pro dvoukřídlá pouzdra s šířkou průchodu: 1070÷2470 mm
- max. hmotnost dveří: 50 kg

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PRO POSUVNÉ DVEŘE

CEILING TRACK



Společnost ECLISSE vyvinula nový posuvný systém, který umožňuje rozdělit dvě místnosti s velkým průchodem. CEILING TRACK je systém pro posuvné dveře namontované u stropu a umožňuje použití dveřních křídel s výškou až ke stropu.

CEILING TRACK je vyroben z eloxovaného hliníku. Je připevněn ke stropu pomocí konzole, která umožňuje vyrovnání systému.

SINGLE



DOUBLE



TRIPLE



POZNÁMKY

- ▶ Lze použít tiché dovírače ECLISSE BIAS® nebo ECLISSE BIAS® DS.
- ▶ Pro dveřní křídla do hmotnosti 150 kg.
- ▶ Dodáváme v délce od 2000 mm do 6000 mm.
- ▶ Určeno pro plné dveře.
- ▶ Pro dveřní křídla o tloušťce od 40 do 44 mm.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PRO POSUVNÉ DVEŘE

DRŽÁKY CELOSKLENĚNÝCH DVEŘÍ



Do většiny stavebních pouzder ECLISSE můžete využít i celoskleněné dveře. Právě proto máme v nabídce také držáky celoskleněných dveří: VÝŘEZ nebo KLIPS.

Držák VÝŘEZ

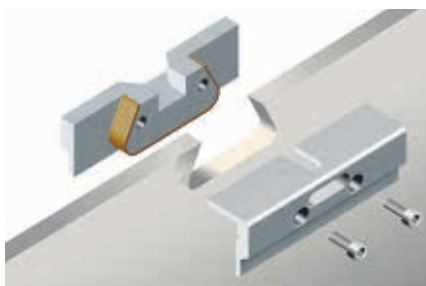
je pro celoskleněné dveře s vyfrézovanými otvory na horní hraně.

- rozměry držáku: D 100 x V 35 x Š 26 mm
- max. hmotnost dveřního křídla: 100 kg
- pro dveře o tloušťce: 10 mm
- povrch: chrom mat

Držák KLIPS

nevyžaduje žádnou úpravu (frézování) celoskleněných dveří.

- rozměry držáku: D 145 x V 45 x Š 27 mm
- max. hmotnost dveřního křídla: 80 kg
- pro dveře o tloušťce: 8 mm i 10 mm (je variabilní)
- povrch: chrom mat



VÝŘEZ



KLIPS

VITRO



VITRO je adaptér, který zakryje držáky celoskleněných dveří u bezbločkových pouzder řady ECLISSE SYNTESIS® a zúží kapsu v průchodu.

Hlavní vychytané části balíčku VITRO:

- kryt držáků z nerez oceli (obr. 1);
- svislé hliníkové kartáčové lišty bílé barvy;
- protiprachové kartáčky;
- pogumované, válečkové spodní vedení celoskla - variabilní pro 8 i 10 mm;
- zúžený dorazový díl bílé barvy (obr. 2).

Vitro je využitelné:

- v kombinaci s držákem VÝŘEZ (výška krycí nerez lišty je 57 mm);
- v kombinaci s držákem KLIPS (výška krycí nerez lišty je 63 mm);
- u celoskleněných dveří o max. tloušťce 10 mm (nelze použít s litým sklem);
- pro dvoukřídlové dveře je třeba pořídit adaptér pro každé dveřní křídlo, tzn. 2 ks.



Obr. 1



Obr. 2

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PRO POSUVNÉ DVEŘE

ECLISSE POSUV PO ZDI

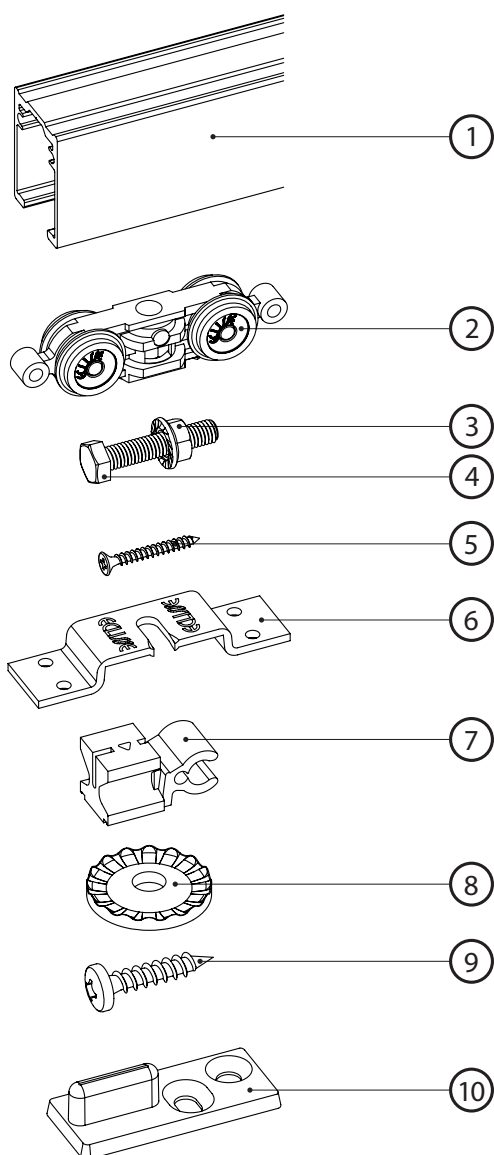


Posuvné dveře po zdi jsou také praktickým řešením: ušetříte místo na jedné straně stěny a není třeba žádných větších stavebních úprav.

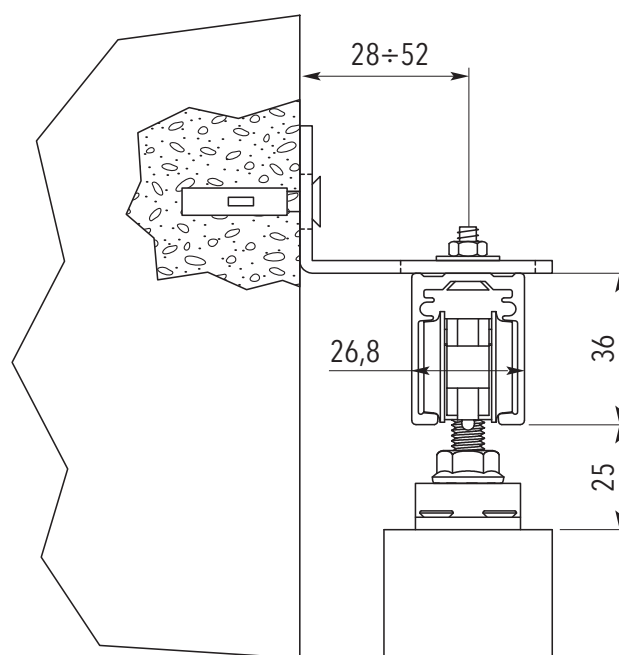
Proto vám nabízíme systém pro posuvné dveře po zdi: kolejnici a pojezdové příslušenství. Obsah celé sady najdete níže.

Konstrukční technologie využívá stejný způsob, jakým se vyznačuje každé pouzdro ECLISSE. Garantujeme otestovaný výrobek, bezpečnou a snadnou instalaci.

OBSAH SADY



UKÁZKA UPEVNĚNÍ SADY PRO POSUVNÉ DVEŘE PO ZDI



1. hliníková kolejnice; 2000 mm
2. nosné vozíčky (2 ks)
3. matice; M8 (2 ks)
4. regulační šroub; M8 x 40 (2 ks)
5. připevňovací vruty; 4 x 35 (8 ks)
6. kovový držák dveří (2 ks)
7. koncový doraz (2 ks)
8. vroubkovaná podložka (2 ks)
9. šroub; 6 x 30 (2 ks)
10. vodící trn (1 ks)

PŘÍSLUŠENSTVÍ

PRO OTOČNÉ DVEŘE

SAMOZAVÍRAČ

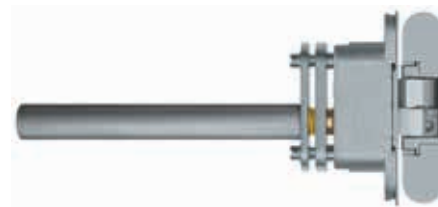


Samozavírač pro otočné dveře je zvenčí zcela neviditelný. Pokud si přejete otočné dveře se samozavíračem, uveďte tento požadavek do objednávky, protože výrobce musí pro tento účel upravit při výrobě skrytou zárubeň i dveře.

Při zadávání objednávky je rovněž nutné specifikovat:

- s brzdou nebo bez brzdy;
- vpravo nebo vlevo.

DVEŘNÍ DOVÍRAČ BATTENTE



Nový dveřní dovírač dveří je mechanismus tlumeného zavírání, který jemně zavírá plně otočné dveře.

Je integrovaný do středového pantu, takže není vidět, je zcela skrytý a výrazně zlešuje estetiku dveří.

Jelikož se dovírač montuje přímo do dveřního křídla, je třeba speciálního frézování.

Instalace je snadná, dovírač je nastavitelný ve 3 osách.

Hydraulické nastavení rychlosti zavírání zaručuje správné uzavření dveřních křídel do 45 kg.

ELEKTRICKÝ ZÁMEK PRO OTOČNÉ DVEŘE



Elektrický zámek pro otočné dveře je zařízení pro otevírání a zavírání dveří přes elektrický impuls, který zámek zamkne nebo odemkne. Vyžaduje instalaci cylindrické vložky, aby mohly být dveře otevřeny v případě výpadku elektrického proudu. Aktivační mechanismus (magnetická karta, biometrická čtečka apod.) není součástí balení.

Do objednávky je nutné vyplnit zaměřovací protokol, tzn. specifikovat směr otevírání a zavírání dveří, typ kování a rozměry. Doporučeno v kombinaci s klikou z jedné strany a např. s pevnou koulí z druhé strany.

Pozn.: nelze použít na již zabudované skryté zárubně.

HARDWARE

PRO DVEŘE ECLISSE

HARDWARE KIT PRO ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE



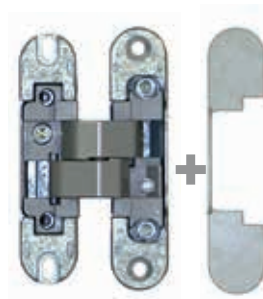
Bílé těsnění o délce 6,6m pro montáž na míru



Magnetický zadlabací zámek



Excentrický díl



Zapuštěné panty s krytkou



Balíček šroubků

HARDWARE KIT PRO ECLISSE 40



Černé těsnění o délce 6,6m pro montáž na míru

Bílé u šikmé zárubně se základním nátěrem primer



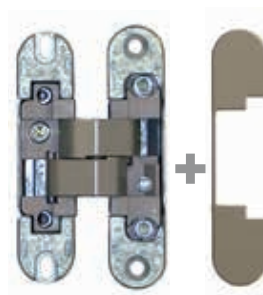
Magnetický zadlabací zámek

se zámkem nebo bez zámku anebo s klíčkou



Excentrický díl

matný chrom u šikmé zárubně se základním nátěrem primer



Zapuštěné panty s krytkou

v barvě odpovídající povrchové barvě šikmé zárubně



Balíček šroubků

HARDWARE

PRO DVEŘE ECLISSE

HARDWARE - POVRCHOVÉ ÚPRAVY



MATNÝ CHROM



SVĚTLÝ BRONZ



TMAVÝ BRONZ



GRAFITOVÝ BRONZ



BÍLÁ

VENKOVNÍ POUZDRA



tato stránka

**1 ECLISSE
PERSIANA**
pouzdro pro okenici

**2 ECLISSE
PERSIANA + INFERRIATA**
pouzdro pro okenici a
okenní mříž

**3 ECLISSE
ALZANTE + INFERRIATA**
pouzdro pro dveře a
dveřní mříž



Dokonalost do interiéru i exteriéru. Naše představa domova zahrnuje všechny části domu, vnitřní i vnější a zejména všechna průchozí místa s dveřmi, která by, dle našeho názoru, měla rozhodujícím způsobem přispívat k domácímu pohodlí. Pouzdra ECLISSE pro venkovní použití nabízí jen výhody, jsou tichá, izolační, univerzální a neměnná i v extrémních klimatických podmínkách. Realizace na míru.



tato stránka

4 ECLISSE

ALZANTE + PERSIANA

pouzdro pro dveře a okenní

5 ECLISSE

INFERRIATA

pouzdro pro okenní mříž

Zajímá vás více?

Obratě se na svého obchodního zástupce, nebo nás kontaktujte na adrese:
info@eclisse.cz

Všeobecné informace o záruce

ZÁRUKA A ZÁRUČNÍ DOBA

Po dobu záruky se společnost ECLISSE zavazuje bezplatně vyměnit/opravit komponenty stavebního pouzdra, které vykazují výrobní vady. Vyměňované komponenty budou doručeny bezplatnou přepravou prodejce.

VÝROBKY

- Stavební pouzdra pro posuvné posuvné dveře -

Společnost ECLISSE poskytuje na stavební pouzdra záruku 12 let. Záruka začíná plynout ode dne nákupu. Při určování data nákupu je rozhodující daňový doklad nebo dodací list vydaný společností ECLISSE. Záruka je považována za platnou pro jakýkoli druh vady, který se týká: 1) kovových částí stavebního pouzdra z pozinkované oceli nebo hliníku; 2) sady posuvných vozíčků; 3) odnímatelné kolejnice, vyrobené z anodizované hliníkové slitiny 6060 (10 µm).

- Skryté zárubně pro otočné dveře -

Společnost ECLISSE poskytuje na skryté zárubně záruku 12 let. Záruka začíná plynout ode dne nákupu. Při určování data nákupu je rozhodující daňový doklad nebo dodací list vydaný společností ECLISSE. Záruka je považována za platnou pro jakýkoli druh vady, který se týká: 1) kovové části rámu z anodizovaného hliníku.

- Revizní dvířka -

Společnost ECLISSE poskytuje na revizní dvířka záruku 12 let. Záruka začíná plynout ode dne nákupu. Při určování data nákupu je rozhodující daňový doklad nebo dodací list vydaný společností ECLISSE. Záruka je považována za platnou pro jakýkoli druh vady, který se týká: 1) kovové části rámu z anodizovaného hliníku.

- Posuvné dveře, otočné dveře a příslušenství -

Společnost ECLISSE poskytuje na posuvné a otočné dveře včetně souvisejícího příslušenství, zákonnou záruku. Zákonná záruka trvá 2 roky od převzetí zboží a spotřebitel ji musí uplatnit do dvou měsíců od zjištění vady: proto je třeba vždy uschovat doklad o nákupu (daňový doklad nebo dodací list).



Pouzdra pro posuvné dveře

Producer: ECLISSE S.r.l. - Via Giovanni Pascoli, 7 - 31053 Pieve di Soligo (Treviso) - Italy - Tel: +39 0438 980513 - Fax: +39 0438 980804
CF - PI 02141960266 - Cap. Soc. Euro 1.000.000 i.v. - Mecc. TV 029785 - Codice CEE / IT 02141960266 - R.E.A. di TV 191117
eclisse@eclisse.it - eclisse@pec.tuni.it - www.eclisse.it

Distributed by: ECLISSE ČR, s.r.o. - Lišnická 360 - 252 03 Řitka - Telefon: + 420 286 888 913 - Mobil: + 420 603 453 645
info@eclisse.cz - www.eclisse.cz

ECLISSE ZÁRUKA

NA CO SE ZÁRUKA NEVZTAHUJE

Nastavení a uživatelská přizpůsobení výrobků a příslušenství nejsou zahrnuta v záruce

Tato Záruka se nevztahuje na:

- náhodné porušení celistvosti: záruka se neaplikuje na poškození způsobené nárazem nebo přitlačením v důsledku přepravy. Obdobně se záruka nevztahuje na:
 - deformace;
 - strukturální škody způsobené nastavením nebo uživatelským přizpůsobením výrobků a příslušenství;
 - estetické faktory (např. vydutí, průhyb nebo úkony prováděné chybným pokládáním);
 - změny, kterým jsou přirozeně vystaveny použité materiály, jako je nezbytné a/nebo předvídatelné zhoršení stavu výrobku (včetně tolerovatelné neúčinnosti);
 - zhoršení stavu způsobené sluncem, kondenzátem, kyselými dešti, stříkající slanou vodou nebo jinými událostmi, které ovlivňují působení koroze nebo způsobují změnu materiálů.

Společnost ECLISSE odmítá jakoukoli zodpovědnost za ztráty způsobené přímo či nepřímo nehodami, které nezávisí na společnosti ECLISSE (např. odborové spory, požáry, války, teroristické útoky, omezení importu, politické vzpoury, přírodní jevy, vandalismus a jiné případy vyšší moci).

Společnost ECLISSE odmítá jakoukoli zodpovědnost za výrobky třetích stran, na které se nevztahuje záruční krytí, i když jsou prodávány nebo vystavovány spolu s výrobky od společnosti ECLISSE.

Společnost ECLISSE za tímto účelem připomíná, že je třeba důsledně dodržovat montážní pokyny a návody, které jsou součástí balení každého výrobku.

POSTUP PŘI VYŘÍZENÍ ZÁRUKY

Zjistí-li konečný uživatel vadu výrobku, oznámí to neprodleně, nejpozději však do 2 měsíců od zjištění vady, svému prodejci, který musí tuto vadu do 8 dní oznámit společnosti ECLISSE; společnost ECLISSE rozhodne ohledně opravy/ výměny komponentu či výrobku, případně zajistí kontrolu.

V případě, že by prodejce, u kterého byl výrobek ECLISSE zakoupen, již nebyl odběratelem společnosti ECLISSE, obraťte se, prosím, přímo na společnost ECLISSE a požádejte o kontakty na jiné prodejce, kteří se nacházejí nejbližší k vašemu bydlišti.

Záruční doba začíná datem zakoupení výrobku značky ECLISSE, které musí být doloženo původní fakturou nebo dodacím listem.



Pouzdra pro posuvné dveře

Producer: ECLISSE S.r.l. - Via Giovanni Pascoli, 7 - 31053 Pieve di Soligo (Treviso) - Italy - Tel: +39 0438 980513 - Fax: +39 0438 980804
 CF - PI 02141960266 - Cap. Soc. Euro 1.000.000 i.v. - Mecc. TV 029785 - Codice CEE / IT 02141960266 - R.E.A. di TV 191117
 eclisse@eclisse.it - eclisse@pec.tuni.it - www.eclisse.it

Distributed by: ECLISSE ČR, s.r.o. - Líšnická 360 - 252 03 Řitka - Telefon: + 420 286 888 913 - Mobil: + 420 603 453 645
 info@eclisse.cz - www.eclisse.cz

Další informace

Materiály, komponenty a obrábění výrobků musí zůstat dlouhodobě nezměněné v čase i při každodenním použití. Pro tento účel výrobce ECLISSE pracuje prostřednictvím zdokumentovaného Systému řízení kvality, který je ve shodě s referenčním standardem UNI EN ISO 9001 a s povinnými normami.

Výrobce dále vytvořil interní výzkumný tým, jehož prostřednictvím podporuje dobrovolné zkoušky, a to tak, že se obrací na akreditované instituty, které provádějí zkoušky ve shodě s referenční normou ještě před uvedením výrobků na trh a které ověřují kvalitu výrobku.

Případy průchozí koroze (proděravění) na stavebním pouzdře či skryté zárubni je třeba považovat za vysoce nepravděpodobné a vyskytují se výhradně při vystavení výrobku extrémním situacím, jako je dlouhodobé ponoření do vody nebo do mimořádně agresivních chemických látek.

Díky exklusivnímu řešení výrobce ECLISSE je možné ze stavebního pouzdra vyjmout kolejnici a provést zásah přímo na posuvném systému, jediném prvku konstrukce, který skutečně podléhá opotřebení.

Výrobek od výrobce ECLISSE vzniká, aby vydržel po celou dobu životnosti, ale v případě, že by tento příslib nestačil, se společností ECLISSE máte vždy jistotu, že můžete vyměnit kolejnici, aniž by bylo nutné bourat část zdi nebo měnit celé stavební pouzdro.

DOBROVOLNÉ CERTIFIKACE

Posuvný systém

1) nosné vozíčky

- Test životnosti dle normy UNI EN 1527:

Po 100.000 cyklech zavření a otevření (což odpovídá přibližně 20 letům běžného použití) nebyly u nosných vozíčků výrobce ECLISSE zaznamenány žádné funkční změny;

- Zkouška ochrany proti korozi (Norma UNI EN 1670):

Nosné vozíčky byly vystaveny ponoření do slané mlhy po dobu 240 hodin a dosáhly maximální úrovně (stupeň 4) odolnosti vůči korozi.

2) Odnímatelná kolejnice z hliníkové slitiny 6060 (Norma UNI 9006/1)

Vyjímatelná kolejnice, vyrobená z hliníkové slitiny 6060 a chráněná anodizovanou vrstvou 10 µm s tepelnou úpravou T5, zaručuje kromě dlouhodobé životnosti v mimořádně vlhkých prostředích také povrchovou tvrdost takové úrovně, která umožňuje vysokou výkonnost posuvu vozíčků.

Stavební pouzdro

1) Zkouška násilného vniknutí (zkouška harmonizovaná s normou UNI EN 1629)

Vzorové dveřní posuvné křídlo o rozměrech 1 000 x 2 100 mm, osazené do stavebního pouzdra ECLISSE (zdivo a sádkarton), bylo vystaveno nárazu měkkým pytlíkem o hmotnosti 30 kg, který padal kolmo z různých výšek.

Stavební pouzdro a jeho příslušenství zůstaly nedotčené, neutrpěly poškození ani změny z hlediska původní třecí síly při otevírání.



Pouzdra pro posuvné dveře

Producer: ECLISSE S.r.l. - Via Giovanni Pascoli, 7 - 31053 Pieve di Soligo (Treviso) - Italy - Tel: +39 0438 980513 - Fax: +39 0438 980804
CF - PI 02141960266 - Cap. Soc. Euro 1.000.000 i.v. - Mecc. TV 029785 - Codice CEE / IT 02141960266 - R.E.A. di TV 191117
eclisse@eclisse.it - eclisse@pec.tuni.it - www.eclisse.it

Distributed by: ECLISSE ČR, s.r.o. - Líšnická 360 - 252 03 Řitka - Telefon: + 420 286 888 913 - Mobil: + 420 603 453 645
info@eclisse.cz - www.eclisse.cz



ECLISSE ČR, s.r.o. - Líšnická 360 - 252 03 Řitka - Telefon: + 420 286 888 913 - Mobil: + 420 603 453 645 - info@eclisse.cz - www.eclisse.cz