



| Pouzdra pro posuvné dveře |

Eclisse Brasil ES
Vila Velha

Eclissedor Unipessoal Lda
Monte de Caparica

Eclisse Iberia Sl
Sant Quirze de Besora

Eclisse France SARL
Quimper

Eclisse Uk ltd
Grantham

Technobat
Tunis

Eclisse Deutschland GmbH
Reinheim-Georgenhausen

Marsica
Noordwijk

Společnost Eclisse vychází z dlouholetých zkušeností se zpracováním kovů a plechu (De Faveri s.r.l.) se od roku 1989 zabývá výrobou stavebních pouzder pro posuvné dveře.

O SPOLEČNOSTI ECLISSE

Společnost ECLISSE ČR, dodává stavební pouzdra pro dveře zasouvací do zděných a sádkartonových příček na celém území České republiky již od roku 2001. Nabízíme širokou škálu modelů ve standardních i atypických rozměrech. Pouzdra standardních velikostí máme běžně skladem. Můžeme zajistit dopravu až na místo dodání. Pro naše obchodní partnery pořádáme zdarma prodejní i technické školení.

Eclisse CR sro
Praha

Eclisse Wien GmbH
Wien

Eclisse Slovakia sro
Banská Bystrica

Muotolevy Oy
Nummela

Eclisse Polska S.p.zoo
Tczew

Veneto Porte Kft
Székesfehérvár

Eclisse EST srl
Bucarest

Birikim Insaat
Istanbul

Eclisse srl
Pieve di Soligo

System pro zasouvaci dveře do zdi je chytré řešení pro Váš interiér, tuto zajímavou a úspornou koncepci můžete využít pro Váš byt, kancelář, sklad, hotelové pokoje, nemocniční i sociální zařízení.

Neváhejte nás kontaktovat:

tel.: 286 888 913

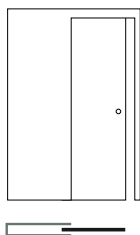
mobil: 603 453 645

mail: info@eclisse.cz

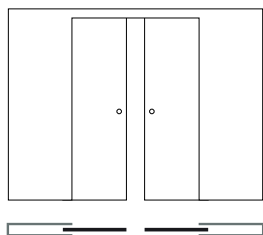
Rádi zodpovíme veškeré Vaše dotazy.



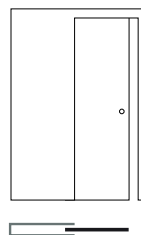
PŘEHLED NAŠICH MODELŮ



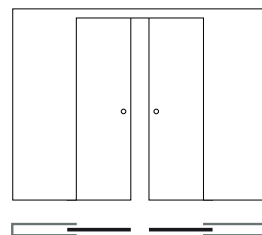
Eclisse JEDNOKŘÍDLÉ | 30



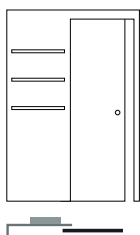
Eclisse DVOUKŘÍDLÉ | 32



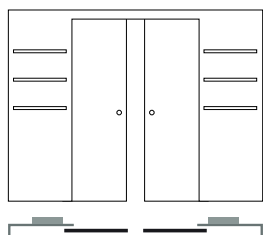
Eclisse SYNTESIS® LINE | 34



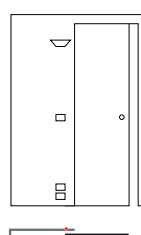
Eclisse SYNTESIS® LINE dvoukřídle | 36



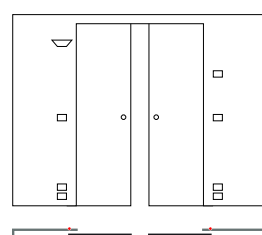
Eclisse EWOLUTO® | 42



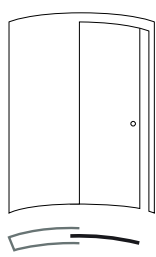
Eclisse EWOLUTO® dvoukřídle | 42



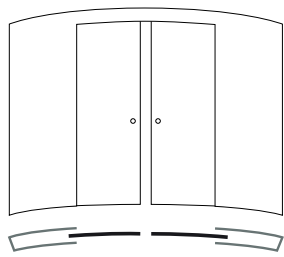
Eclisse LUCE | 44



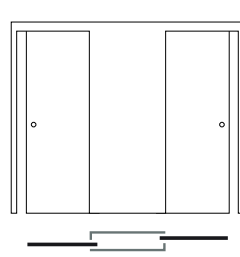
Eclisse LUCE dvoukřídle | 46



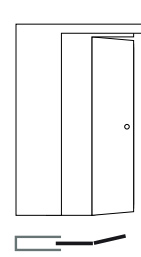
Eclisse CÍRKULÁR | 52



Eclisse CÍRKULÁR proti sobě | 54



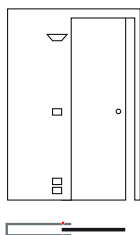
Eclisse ZÁKRYT | 56



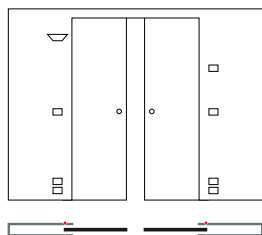
Eclisse NOVANTA | 58

Uvedená vyobrazení slouží výhradně ke znázornění našich produktů a jsou ilustrační. Eclisse s.r.l. si vyhrazuje právo provádět úpravy, které mohou být nezbytné ke zlepšení výrobků bez předchozího upozornění. Eclisse s.r.l. rovněž odmítá jakoukoli zodpovědnost za případné chyby v důsledku tiskové chyby, přepisu, nebo z jakéhokoli jiného důvodu.

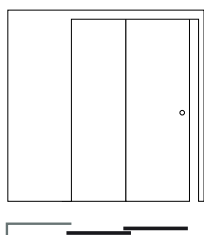
OBSAH



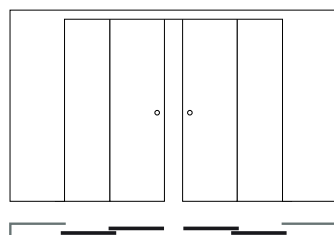
Eclisse SYNTESIS® LUCE | 38



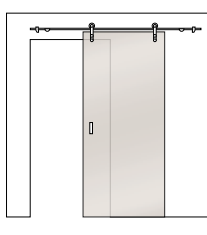
Eclisse SYNTESIS® LUCE dvoukřídlé | 40



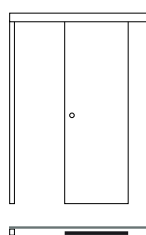
Eclisse TELESKOP | 48



Eclisse TELESKOP proti sobě | 50



Eclisse AURORA | 60



Eclisse POSUV PO ZDI | 62

NAŠE SLUŽBY	6
VÝZKUM A VÝVOJ	8
CERTIFIKÁTY A TESTY	9
ECLISSE JE CHYTRÉ ŘEŠENÍ	10
POUZDRO verze ZDIVO	12
POUZDRO verze SÁDROKARTON	14
POUZDRO SYNTESIS® LINE	16
POUZDRO SYNTESIS® LUCE	18
POUZDRO EWOLUTO®	20
POUZDRO LUCE	22
POUZDRO TELESKOP	24
POUZDRO CIRCULAR	26
PŘEHLED NAŠICH MODELŮ	28
PŘÍSLUŠENSTVÍ	63
RALLENTY SOFT	64
SAMOZAVIRÁNÍ	65
OCHRANNÝ PROFIL	65
MOTORIZACE	66
[e]Motion	67
SYNCHRONIZACE pro Dvoukřídlo	68
SYNCHRONIZACE pro Teleskop	68
VSAZOVACÍ KOVÁNÍ / KLIPS PRO CELOSKLENĚNÉ DVEŘE	69
VITRO - ADAPTÉR PRO CELOSKLENĚNÉ DVEŘE	69
ECLISSE HOIST	71

NAŠE SLUŽBY

Internet

Všechny potřebné informace naleznete na našich webových stránkách.
Stačí jeden Klik!



Telefonické poradenství

Rádi zodpovíme veškeré vaše dotazy.
Pondělí - čtvrtek 8:00 - 16:00 pátek 8:00 - 14:00



mobil: 603 453 645

Technická podpora

Poskytujeme technické poradenství telefonicky, mailem i osobně.



Prodejní síť

Pro naše zákazníky máme zastoupení v každém kraji ČR.



Školení

Pro naše obchodní partnery, školy a další instituce pořádáme technická i prodejní školení.



Marketing

Účastníme se veletrhů a výstav, individuálně připravujeme prodejní podporu v různých médiích.



NAŠE SLUŽBY *pro...*



Domácnosti

Eclisse, investice do budoucnosti

Získejte více místa! Pouzdra ECLISSE jsou chytrým řešením. Posuvné dveře neomezují, nepřekáží a fungují efektivně. Jednoduše zmizí ve zdi. Více než 30 patentů je zárukou kvality a dobré volby.



Prodejce

Eclisse roste se svými partnery

Klasické otáčivé dveře zabírají místo, nabídněte vašim zákazníkům řešení. Společně s našimi obchodními partnery pružně reagujeme na požadavky trhu. Účastníme se výstav a veletrhů, pořádáme školení, poskytujeme prodejní a marketingovou podporu.



Montážníky

A je to ...Záruka profesionálů!

Eclisse má hodně "vychytávek" pro montážníky. Snadná montáž a kvalita výrobků Eclisse zaručují výborný výsledek. S Eclisse je práce zábavou.

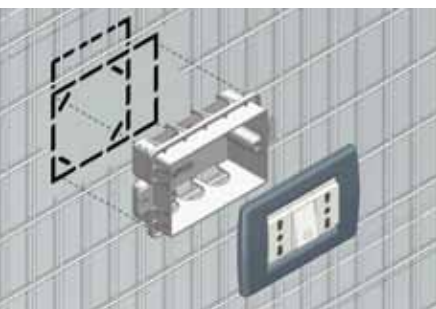


Projektanty

Problém s místem? Eclisse je řešení!

S naší širokou škálou standardních i exkluzivních modelů máte více jak 10.000 možných řešení.

System Eclisse přináší nové pojetí interiérů. Projektujte bez omezení.



LUCE



EWOLUTO®



Odnímatelná kolejnice



Profil pod dveřmi



Pozinkovaná rozpěra



ECLISSE zámek

VÝZKUM A VÝVOJ

Inovace a výzkum se dají skloubit do jednoduchého slova: PATENT.

V průběhu času našlo Eclisse nové technické možnosti, jak vylepšit své produkty a vyřešit problémy s opotřebením a údržbou.

Více než 30 patentů je zárukou kvality a dobré volby.

Našimi patenty jsou například:

- **Luce**, stavební pouzdro s kanály pro přípravu kabelového vedení, vypínače a zásuvky.
- **EWOLUTO®** první pouzdro pro posuvné dveře, na které bez obav můžete zavěsit skříňky.
- **Odnímatelná kolejnice** pro možnost (i dodatečné) montáže příslušenství a pro snadnější revizi stavebního pouzdra.
- **Profil pod dveřmi** napomáhá odstranění mírných nerovností mezi pouzdem a dokončenou podlahou při montáži a je lehce odstranitelný.
- **Pozinkovaná rozpěra** slouží k vyrovnání pouzdra a vymezení šířky průchodu.
- **ECLISSE zámek** do dveří s náběhovým trnem.

Toto jsou pouze některé z patentů Eclisse.

Eclisse byla první firmou na trhu, která představila motorizaci pro posuvné dveře, synchronizaci pro dvoukřídlo, synchronizaci pro teleskop, korozivzdorné a žáruvzdorné provedení pouzdra, otevřenou strukturu pro systémy suché výstavby SDK KIT (10,0-12,5) pro sestavení.

CERTIFIKÁTY A TESTY

Eclisse pracuje dle normy **UNI EN ISO 9001**. Eclisse si vybuodovalo odborný tým, který testuje své výrobky. To vše je ověřováno CSI institutem a certifikováno Sincert institutem.

Eclisse dobrovolně přijalo Certifikaci systémů managementu **OHSAS 18001**. Zaručuje, že systém řízení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zavedený ve firmě, byl posouzen akreditovaným certifikačním orgánem a vyhovuje požadavkům standardu **OHSAS 18001**.



ISO 9001



Záruční podmínky
naleznete na
www.eclisse.cz

Eclisse získalo od CSI institutu prohlášení o shodě pro nosné vozíčky se čtyřmi kolečky dle EN 1527.

Po 100 000 zavření a otevření nebyly u nosných vozíčků zaznamenány žádné funkční změny. Nosné vozíčky se také vyznačují nejvyššími hodnotami korozivzdornosti (4.třída) po 240 hodinách ve slaném vlhkém prostředí (produkty jsou hodnoceny od 1 do 4 dle normy UNI EN 1670).



Odnímatelná kolejnice

Je vyrobena z hliníku 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 vzlupání

(dle UNI EN 1629): posuvné dveře ve stavebním pouzdře ECLISSE (varianty zdivo a příčka systému suché výstavby). Vzorová dveřní výplň rozměrů 1000 x 2100 mm odolává nejsilnějším nárazům měkkého pytle o hmotnosti 30 kg spuštěného kyvem z různých výšek v kolmé poloze. Stavební pouzdro a jeho příslušenství zůstaly nepoškozené, nezaznamenaly žádné změny, které by mohly zamezit bezproblémovému otevření dveří.



Antikorozní test

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. Toto provedení stavebního pouzdra doporučujeme při použití v koupelnách, saunách, na koupalištích nebo v místech s vlhkým a slaným klimatem (u moře).



Test zatížení u pouzdra pro posuvné dveře EWOLUTO®

Pouzdro EWOLUTO® pro posuvné dveře bylo podrobena bezpečnostním testům, které určily přesný rozsah zatížení 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.



ECLISSE JE CHYTRÉ ŘEŠENÍ

Klasické otáčivé dveře

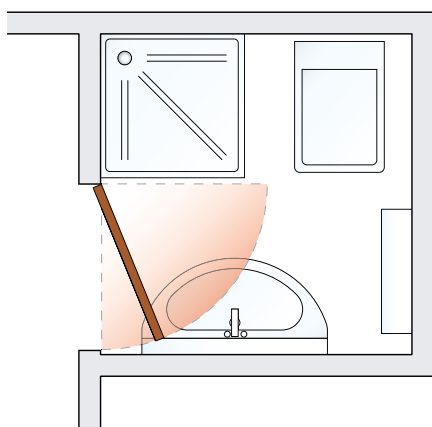
Otáčivé dveře jsou tradičním modelem bytů, ale často zabírají prostor, který není k dispozici, nebo by mohl být využit k jiným účelům. Stále menší byty, nárůst jejich cen ale i např. požadavky na denní osvětlení vyžadují řešení.

Evoluce ukazuje, že dveře musí zmizet ve zdi, ne se otáčet.

Neotvírejte, šoupněte si!

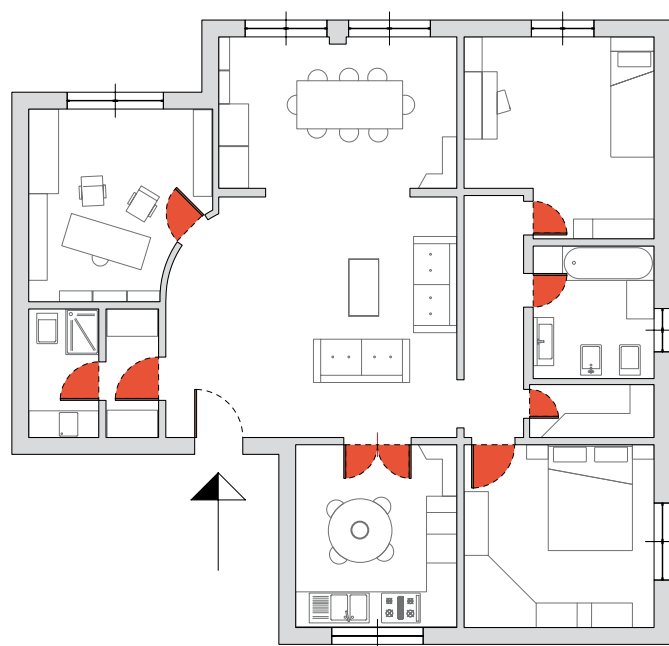


Po otevření dveří si...
...ubíráte prostor.



Omezující?

Méně prostoru v místnosti.
Klasické dveře zabírají potřebný prostor.
Omezení při volbě bytového zařízení.



VÝVOJ



Posuvné dveře

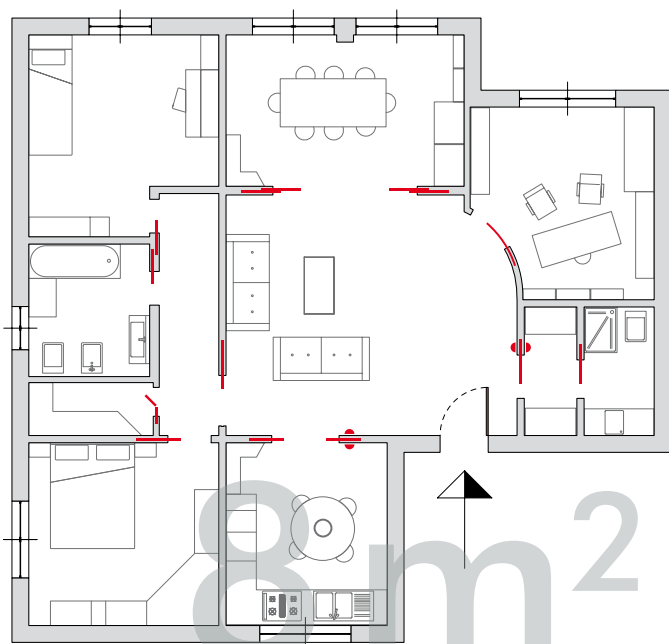
Systém Eclisse není jen odpovědí na nedostatek prostoru, ale i zajímavým designovým řešením.

Zkrášlete svůj interiér! Můžete uzavřít jak malý prostor, tak harmonicky propojit nebo oddělit dvě místnosti.

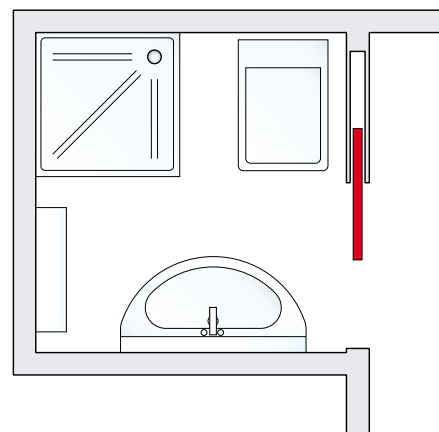
Proč se držet zastaralých konceptů, když můžete volit nový směr?

Pouzdra ECLISSE jsou bezpečná, kvalitní a spolehlivá.

S Eclisse ho...
...získáte!



Získaný prostor 8 m²*



Výhodné?

Více prostoru v místnosti.

Potřebný prostor je volně k dispozici.

Neomezuje při volbě bytového zařízení.

*Odpovídá zobrazenému projektu



výhody

ROBUSTNÍ

Stavební pouzdro ECLISSE je robustní díky neohebným omega profilům, které zaručují vysokou tuhost a pevnost pouzdra.

REVIZE

Snadnější revize pouzdra ECLISSE: díky speciálně vyvinuté odnímatelné kolejnici (patentováno) ji lze vyjmout i po zabudování pouzdra, což umožňuje pozdější změnu v nastavení koncového dorazu, dodatečnou montáž příslušenství.



Eclisse: investice do budoucnosti

Vysoká odolnost, technická řešení a osvědčené postupy jsou kombinací, která zajistí trvanlivost a bezproblémový posuv v průběhu životnosti.



Odnímatelná kolejnice (patentováno)

Odnímatelná kolejnice dovoluje bezproblémové nastavení koncového dorazu nebo dodatečnou montáž příslušenství i po zabudování pouzdra.

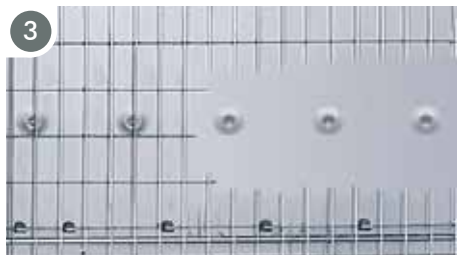
Omítkářská síť

Přesah sítě na stěnu zabraňuje praskání omítky.



Profilovaný plech

Profilovaný plech o síle cca 0,7 mm je speciálně bodově vyztužen, čímž je zajištěna vysoká tuhost a pevnost pouzdra.



Vodorovné vyztužné profily

Vodorovné profily připevněné k omítkářskému síti dávají pouzru potřebnou pevnost a rezistenci. Jsou speciálně koncipované pro rovnoměrné rozptřeni malty po celém povrchu, čímž zabraňují možnému praskání omítky.



Omítkářská síť (patentováno)

Systém spojení sítě je vyroben bez svařování, které poškozujze zinkování a brání tím možnému reznutí či odlepení omítky.

Svislé výztuhy

Svislé profilované stojiny jsou navrženy tak, aby s maltou tvořily jedno tělo a jsou tak vysoce odolné.

Rozpěra k vyrovnání pouzdra (patentováno)

Pozinkovaná rozpěra slouží k vyrovnání pouzdra a vymezení šířky průřezu, je delší a robustnější než střední kovová rozpěra.

Je zavedená do vnitřku pouzdra a připevni se na protilehlou stojinu. Nachází se jen u některých výrobků.

Poddveřní vytahovatelný plech (patentováno)

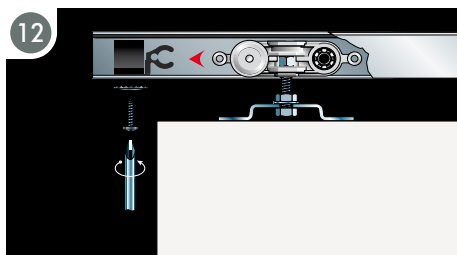
funguje jako každý otvírák na konzervy: plech se vytáhne a zpod pouzdra lze vyjmout cihly v případě, že došlo k chybě při osazení (rozdíl mezi úrovní čisté podlahy a stavebním pouzrem). Nachází se jen u některých výrobků.

Vodící trn

je vymezen přesně na střed s možností přišroubování přímo do kapsy nebo na zem.

Vrchní kovová traverza s polystyrenovou ochranou

Polystyrenová ochrana na vrchní kovové traverze absorbuje možnou strukturální diletaci malty.



Nosné vozíčky s kuličkovými ložisky

Kuličková ložiska zajišťují bezúdržbovým, nosným vozíčkům bezproblémový a tichý chod. Standardně dodáváme vozíčky s nosností 80 kg, ale můžeme nabídnout i zdvojené vozíčky s nosností 120 kg.

2 Regulovatelné zarážky dveří

Zarážky dveří v kolejnici jsou regulovatelné i po zabudování pouzdra a dávají možnost měnit pozici dveří dle aktuální potřeby.

Dorazový díl

Dorazový díl zabraňuje jakýmkoliv deformacím a usnadňuje opláštění obložkami.



výhody

PERFEKTNÍ ZPRACOVÁNÍ

Pouzdro Eclisse ve verzi do sádkartonu má některé vlastnosti, díky kterým je možné opravit chyby vzniklé při instalaci.

VARIABILNÍ

Balení KIT, neboli sádkartonová pouzdra v rozloženém stavu, nabízí úsporné řešení pro přepravu a je výhodné při uskladnění např. na stavbě (až 50ks na m2).

Další výhodou je možnost varibilního sestavení pouzdra na dokončenou sílu stěny 10cm nebo 12,5cm přímo na místě montáže.

Pouzdro verze SÁDROKARTON



Eclisse: žádné poprodejní problémy

Eclisse vymyslelo hodně "vychytávek" pro montážníky.

Díky tomu jsou stavební pouzdra lehce sestavitelná a spolehlivá v průběhu životnosti; po osazení není zapotřebí prakticky žádná údržba.



Odnímatelná kolejnice (patentováno)

Odnímatelná kolejnice dovoluje bezproblémové nastavení koncového dorazu nebo dodatečnou montáž příslušenství i po zabudování pouzdra.



Vodící trn

je vymezen přesně na střed s možností přišroubování přímo do kapsy nebo na zem.

Zesílené omega profily

Speciálně profilované příčné výztuhy z pozinkovaného plechu tl. 0,7 mm poskytují odolný vnitřní prostor pro bezpečné vedení dveřního křídla.



Vrchní kovová traverza

je navržena tak, aby zvýšila rezistenci případných tlaků.

Svislé výztuhy

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

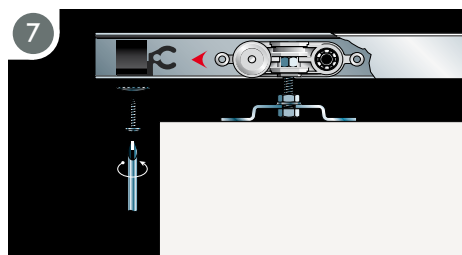


Nosné vozíčky s kuličkovými ložisky

Kuličková ložiska zajišťují bezúdržbovým, nosným vozíčkům bezproblémový a tichý chod. Standardně dodáváme vozíčky s nosností 80 kg, ale můžeme nabídnout i zdvojené vozíčky s nosností 120 kg.

2 Regulovatelné zarážky dveří

Zarážky dveří v kolejnici jsou regulovatelné i po zabudování pouzdra a dávají možnost měnit pozici dveří dle aktuální potřeby.



Dorazový díl

Dorazový díl zabraňuje jakýmkoliv deformacím a usnadňuje opláštění obložkami.



KIT



POSTAVENÉ
POUZDRO

Rozměry balení:

- Balení KIT 140x110x2310mm
- Postavené pouzdro 640x110x2260mm



Pouzdro SYNTHESIS® LINE

Pouzdro verze ZDIVO

Ochranné těsnění 7
Umožňuje následné umístění kartáčového těsnění.

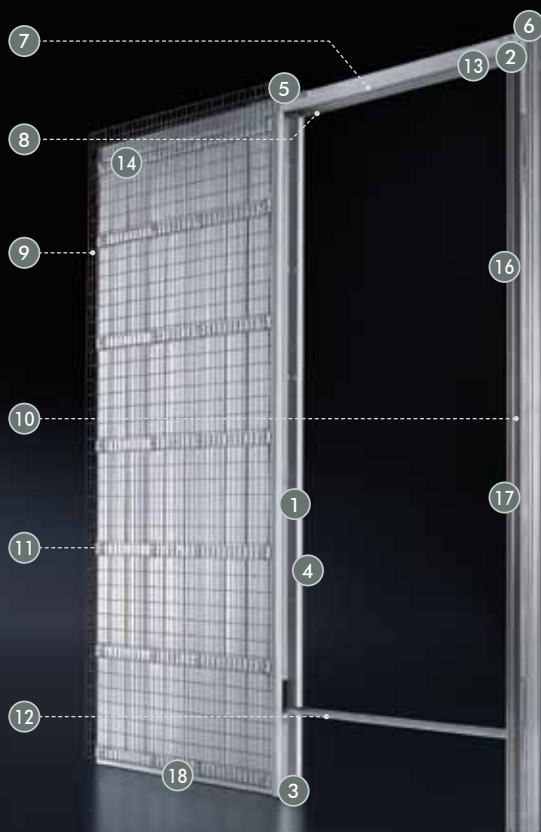
Odnímatelná kolejnice (patentováno) 8
Odnímatelná hliníková kolejnice umožňuje nastavení koncových dorazů.

Přesahující omítkářská síť 9
Omítkářská síť s drobnými oky (50 x 25 mm) z vroubkovaného drátu zlepšuje soudržnost omítky a pouzdra. Přesahující omítkářská síť spojuje pouzdro se zdí.

Dorazový díl z vytlačovaného hliníku 10
Zaručuje stálý tvar, odolává jakýmkoli deformacím, částečně předomítnuto.

Vyztužené příčné profily 11
14 speciálně profilovaných příčných profilů (12 ve verzi sádrokarton) z pozinkovaného 0,7 mm silného ocelového plechu garantují svým omega profilem vysokou odolnost proti bočnímu namáhání a zaručují stále vycentrovanou pozici dveří v pouzdře.

Rozpěra k vyrovnání pouzdra (patentováno) 12
Pozinkovaná rozpěra slouží k vyrovnání pouzdra a vymezení šířky průchodu ve fázi montáže.



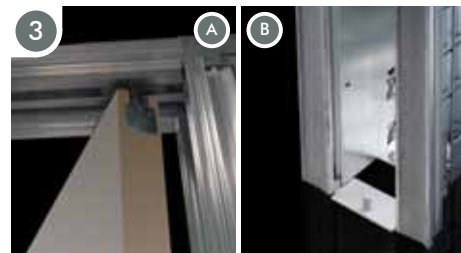
Vytlačované hliníkové profily

v podobě dorazového dílu, vrchní traverzy a přední stojiny jsou ve verzi pro zdivo předomítnuté; u verze pro sádrokarton jsou vyplněny sádrou až na stavbě. Poté jsou sjednoceny s barvou stěny.



Krycí destička předního dorazu

zlepšuje vzhled tím, že kryje plastový dorazový díl a pouzdro tak získává celistvý kovový design.



Kombinovaný systém zadního úchyty dveří a centrálního vodícího trnu

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

Estetické

Pouzdra SYNTESIS® LINE jsou charakteristická svou téměř neviditelnou integrovanou konstrukcí, kterou zajišťují speciální vnější profily (ve verzi do zdiva jsou předomítnuté, ve verzi sádrokarton připravené na vytmelení), transparentní těsnění v dorazovém dílu. Všechny tyto detaily zajistí dokonalé přilnutí zdících materiálů. Dovolí vám získat dokonalou jednotnost konečné povrchové úpravy. Pouzdro tam je, ale není vidět!

Robustní

V tomto modelu je strukturální pevnost (typická pro pouzdra Eclipse) zvýšena, aby se zabránilo případným deformacím podél linie dveří.

Vyztužené rohové spoje, dorazový díl z vytlačovaného hliníku, rozpěra k vyrovnání pouzdra (patentováno), stejně jako další konstrukční detaily zabraňují jakýmkoliv deformacím při montáži i v průběhu času.



Pouzdro verze SÁDROKARTON



4 Přední stojina z vytlačovaného hliníku

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



5 Zesílená vrchní spojka

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



6 Vyztužené rohové spoje

v podobě úhelníků zajišťují vyztužení a trvalou pevnost pouzdra.

Zesílené upevňovací úhelníky

zajišťují linearitu a zvyšují odolnost pouzdra (síla stěny 125 mm, 150 mm).

posuvné
minimalistické
high-tech

Pouzdro

SYNTHESIS® LUCE



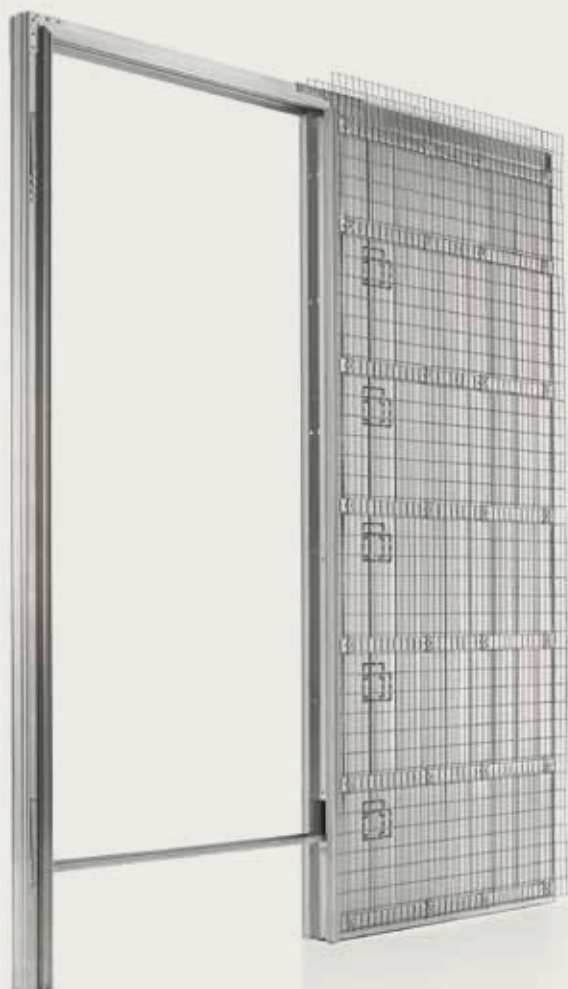
Minimalistické, čisté linie, technologicky dokonalé.
Syntesis® Luce obsahuje řadu vlastností, které kombinují estetiku s praktičností.
Model je navržen tak, aby vyhověl potřebám použití čistých linií a současně na něj lze
instalovat různé typy elektrického osvětlení, vypínače, termostaty.

patentovaná technologie

Pouzdro Eclisse SYNTESIS® LUCE oplývá patentovanou technologií, která umožňuje vkládání zásuvek, kabelů, elektro krabic přímo do stěny pouzdra.

Je ideálním řešením, jak disponovat světlem u dveřního otvoru.

Pouzdro verze ZDIVO



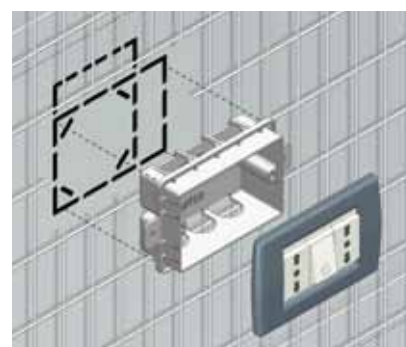
Pouzdro verze SÁDROKARTON



Vytlačované hliníkové profily

Konstrukční vychytávky, jako jsou vytlačované hliníkové profily v podobě dorazového dílu, vrchní traverzy a přední stojiny (ve verzi pro zdivo předomítnuté a pro sádrokarton připravené na vytmelení), umožňují pevné spojení pouzdra se zdí.

Pouzdro zcela skryje dveře a technologie Eclisse Luce vám zároveň umožní nastavit rámeček pro osvětlení. Podle potřeby lze použít až 10 míst pro připojení elektrů na jedno pouzdro (tzn. 5 + 5 na každé straně).



Pouzdro pro posuvné dveře
s vlastnostmi zdi

Pouzdro
EWOLUTO®



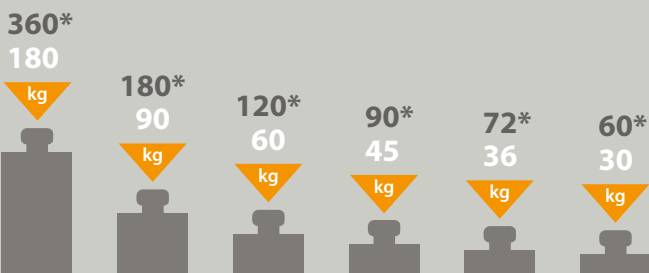
Vyhoví všem požadavkům

Eclisse EWOLUTO® se díky inovativnímu designu proměňuje ve skutečnou stěnu, proto na něj lze bez obav instalovat nábytek či jiné vybavení. Také je vhodné do prostředí, kde kompenzační pomůcky pro tělesně postižené potřebujete instalovat v blízkosti dveří.



U pouzdra EWOLUTO® pro posuvné dveře provedlo Eclisse srl ve spolupráci s CSI institutem bezpečnostní test, který určil přesný rozsah zatížení vertikálních ploch.

DVA KOTEVNÍ BODY



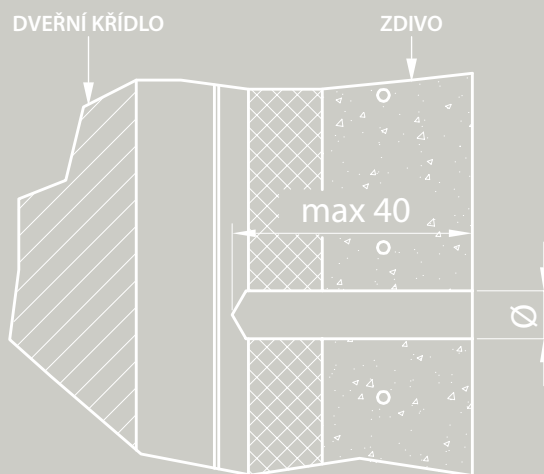
To se mění v závislosti na počtu kotevních bodů, typu upevnění, vzdáleností mezi stěnou a koncem skříňky a je v rozmezí 30 až 360 kg. Konkrétně u madla připevněného chemickým ukotvením (čtyři kotevní body) je doporučená maximální zátěž 100 kg do 600 mm od zdi.



Výše uvedené vybavení je jen nesmělým náznakem. "Technický personál" či "Výrobce" může změnit hodnoty v závislosti na požadavcích a instalaci. Eclisse Vám poradí i s nástěnnou montáží. Při zvláštních nebo obtížných aplikacích je však potřeba profesionální technickou pomoc prokonzultovat předem.

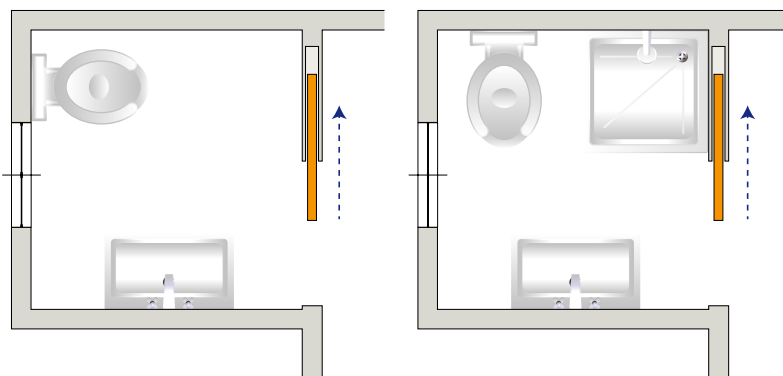


ČTYŘI KOTEVNÍ BODY



Průměr otvoru pro kotvení tradičním způsobem: Ø 8 mm
Průměr otvoru pro kotvení chemickým způsobem: Ø 10 mm

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



...Eclisse **EWOLUTO®** je vyrobeno bez kompromisů a dovoluje zavěšovat nábytek kamkoliv.

Eclisse Luce je ideálním řešením, jak disponovat světlem v blízkosti dveří

Pouzdro
LUCE



Eclisse Luce je pouzdro s osvětlením, které do sebe může pojmout, díky patentovanému systému, elektrokabely, vypínače, termostaty a světla. Dodáváme ve verzi jednokřídlé a dvoukřídlé.

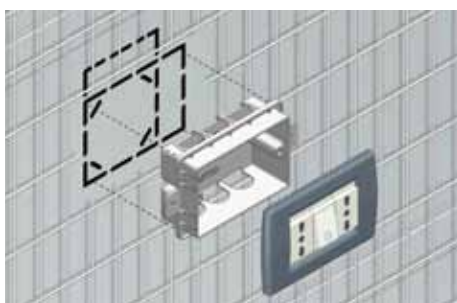
patentovaná technologie

Eclisse Luce díky patentované technologii může do sebe pojmout, elektrokabely, vypínače, světla, termostaty a tím je ideální volbou pro udržení světla v blízkosti dveří.

Pouzdro verze ZDIVO



Pouzdro verze SÁDROKARTON



Perforovaný plech

Luce je ideálním řešením, jak disponovat světlem u dveřního otvoru. Podle potřeby je tak možné připravit až 10 míst pro potenciální připojení elektrika (5 a 5 na každé straně pouzdra).

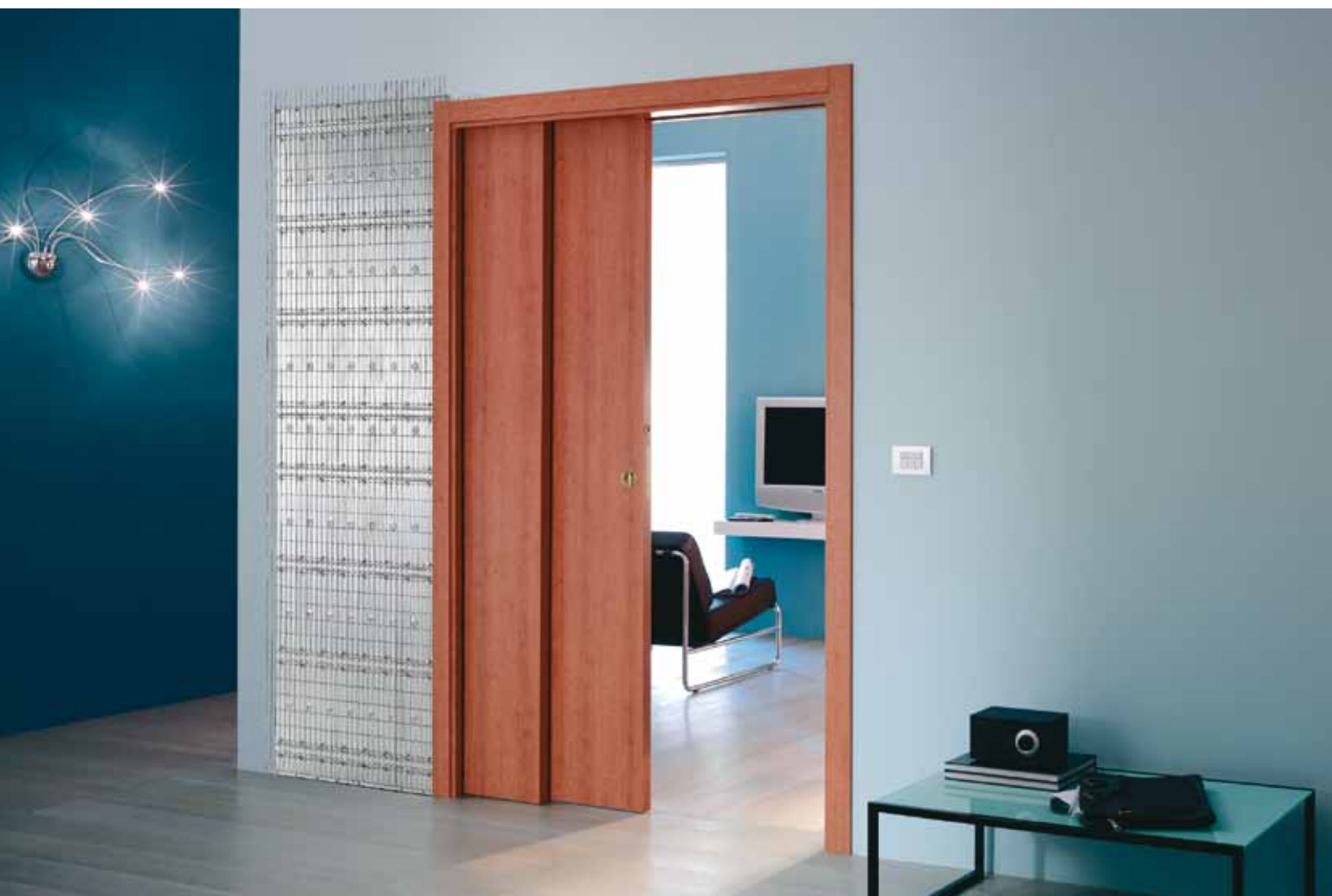


Elektro krabička

Hloubka v univerzální krabici pro rozvod elektrika je cca 40 mm.

Dovolí oddělení místností o světlosti průchodu až 470 cm

Pouzdro
TELESKOP



Velký průchod s jedním pouzdem, které v sobě schová dvě souběžně posuvná dveřní křídla. Teleskop proti sobě skryje 4 dveřní křídla (2+2 dvoukřídla) a dovolí oddělení místností o světlosti průchodu až 470 cm. Tento model vyhovuje moderním trendům, umožňuje velké prosvětlené průchody.

Pouzdro verze ZDIVO



Pouzdro verze SÁDROKARTON



Navrženo pro
rozvinutí fantazie

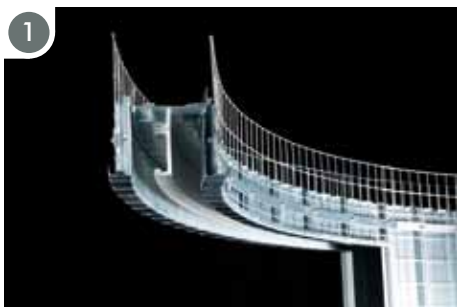
Pouzdro
CIRKULÁR



Stěna do oblouku? Proč ne?
I sem můžete zabudovat pouzdro pro posuvné dveře! Pouzdro bylo navrženo pro splnění nových požadavků. Výjimečný model, který je schopen pojmout obloukové dveře.

Cirkulár dovolí nové a kreativní rozdělení prostoru.
Dodáváme ve verzi jednokřídlé a dvoukřídlé proti sobě.

Cirkulár je vyroben na míru dle potřeb každého zákazníka.
Zde opravdu není žádné omezení pro originalitu.



Detail kolejnice

Speciální ohnutá kolejnice se společně se zdvojenými vozíčky vyrábí na různý radius.

Pouzdro verze ZDIVO



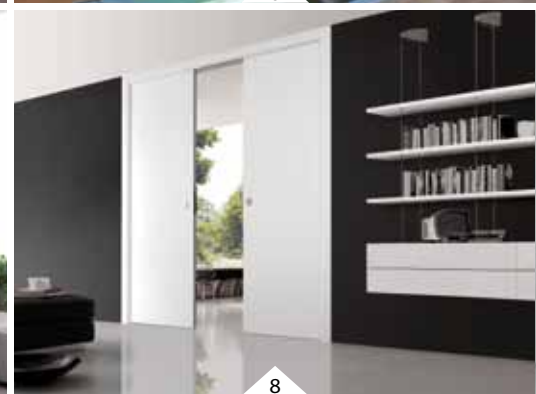
Pouzdro verze SÁDROKARTON



Boční stěny pouzdra

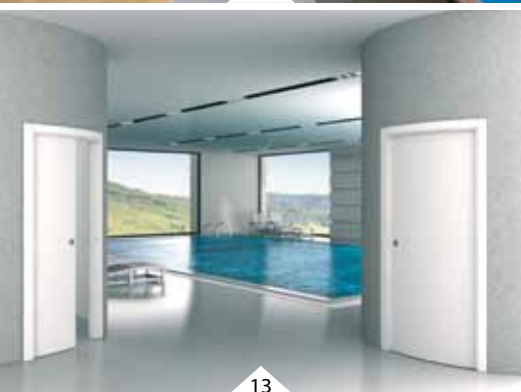
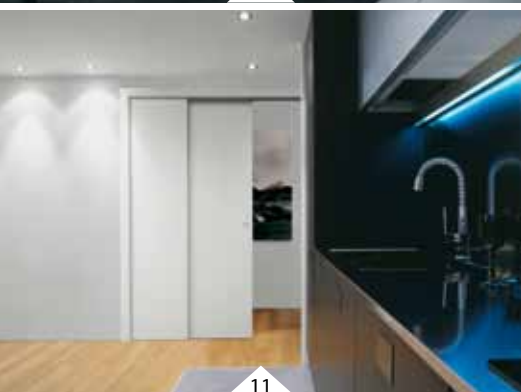
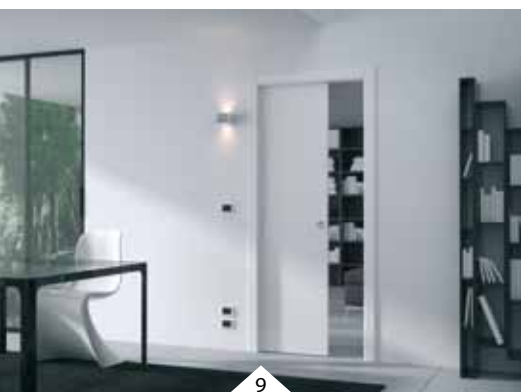
Boční stěny pouzdra Cirkulár jsou modulární a díky tomu je možné vyrobit různý radius.

Přehled našich modelů



- 1 | Eclisse JEDNOKŘÍDLÉ
- 2 | Eclisse DVOUKŘÍDLÉ
- 3 | Eclisse SYNTESIS® LINE
- 4 | Eclisse SYNTESIS® LINE dvoukřídle
- 5 | Eclisse SYNTESIS® LUCE
- 6 | Eclisse SYNTESIS® LUCE dvoukřídle
- 7 | Eclisse EWOLUTO®
- 8 | Eclisse EWOLUTO® dvoukřídle

Stavební pouzdra pro interiér



- Eclisse LUCE | 9
- Eclisse LUCE dvoukřídle | 10
- Eclisse TELESKOP | 11
- Eclisse TELESKOP proti sobě | 12
- Eclisse CIRKULÁR | 13
- Eclisse CIRKULÁR proti sobě | 14
- Eclisse ZÁKRYT | 15
- Eclisse NOVANTA | 16



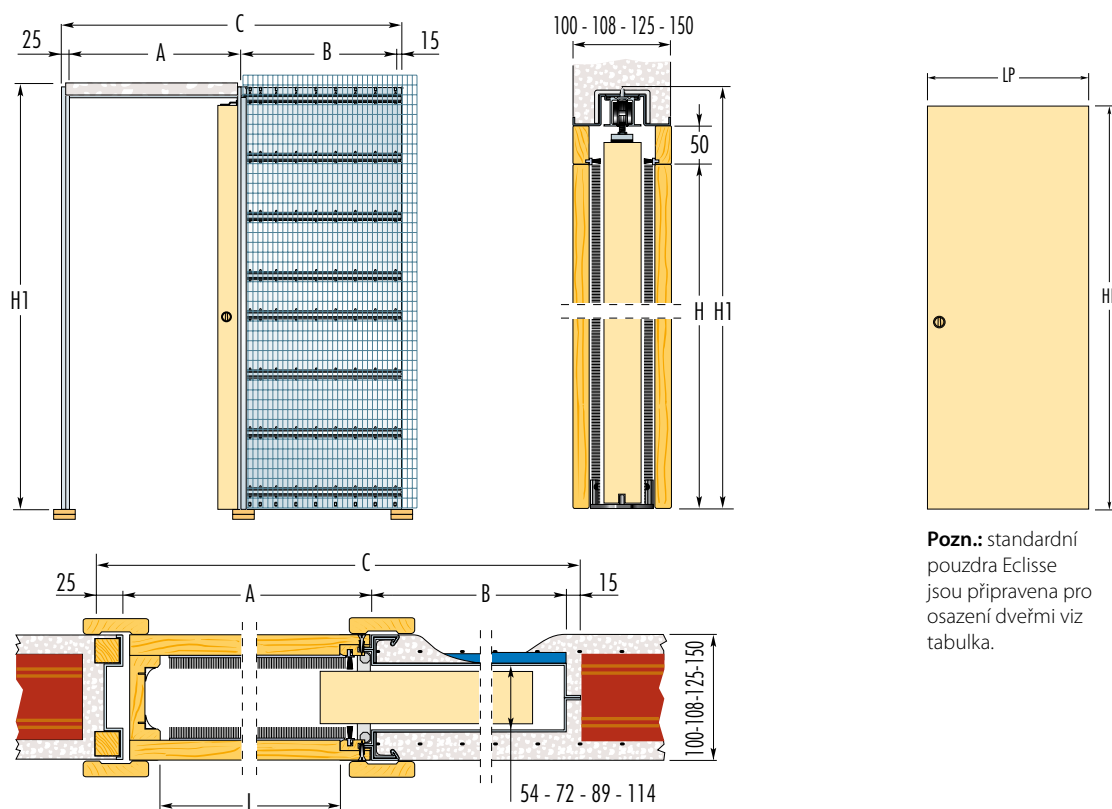
Eclisse JEDNOKŘÍDLÉ

Stavební pouzdro pro jednokřídlé dveře

Základním modelem řady Eclisse je pouzdro pro jednokřídlé dveře. Tento typ je ideálním příkladem účelnosti a kvality systémů Eclisse. Hodí se pro každé použití jak do rekonstrukcí, tak i do novostaveb.

Světlost průchodu až 1500 mm do šířky a 2900 mm do výšky (u SDK).

Verze ZDIVO



Pozn.: standardní pouzdra Eclisse jsou připravena pro osazení dveřmi viz tabulka.

STANDARDNÍ MODEL						DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY
Průchod L x H	A	B	C	H1	Dokončená síla stěny	Vnitřek pouzdra	LP	
600 x 1970	670	625	1335	2065	100 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	650	1985
700 x 1970	770	725	1535	2065	100 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	750	1985
800 x 1970	870	825	1735	2065	100 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	850	1985
900 x 1970	970	925	1935	2065	100 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	950	1985
1000 x 1970	1070	1025	2135	2065	100 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	1050	1985
1100 x 1970	1170	1125	2335	2065	100 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	1150	1985

POZNÁMKY

Atypy: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 600 do 1500 mm a od čisté výšky průchodu 500 do 2600 mm (individuální zkracování po 50 mm). Od šířky průchodu 1200 mm a výšky 2200 mm je síla dokončené stěny 125 mm.

Upozornění

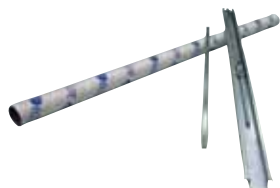
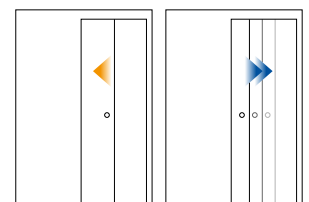
- Pouzdra s vnitřním otvorem 54 mm jsou určena pouze pro dveře o max. síle 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- Standardní nosnost posuvných vozičků je 80 kg, na poptání 120 kg.
- Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+50 mm.
- Otvor je nutno opatřit překladem.
- Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.

Rozměry pouzdra (mm)



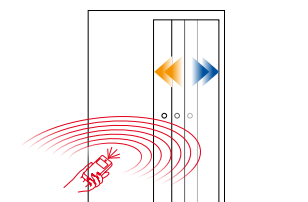
Rallenty Soft

zbrzdí dveře, zavírání je lehké a tiché, více na straně 64



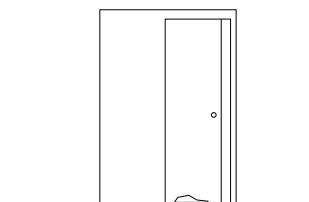
Samozavírání

umožňuje samostatné zavírání, více na straně 65



Motorizace - [e]Motion

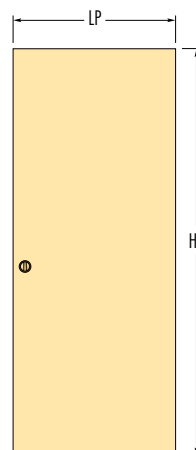
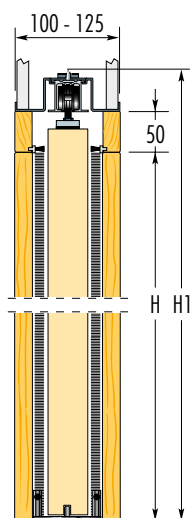
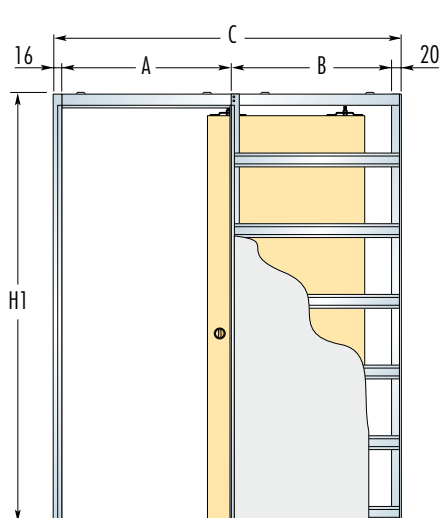
automaticky otevírá nebo zavírá dveře, více na straně 66 - 67



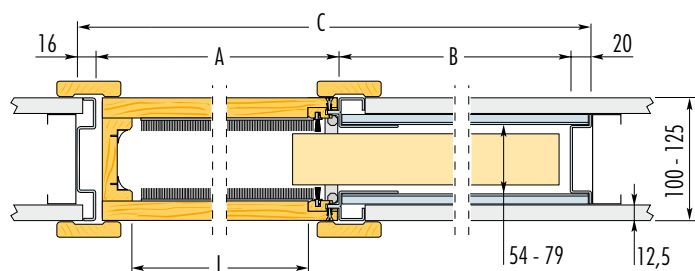
Ochranný profil

zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 65

Příslušenství



Pozn.: standardní pouzdra Eclipse jsou připravena pro osazení dveřmi viz tabulka.



Verze SÁDROKARTON

STANDARDNÍ MODEL							DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY
Průchod L x H	Rozměry pouzdra			Dokončená síla stěny	Vnitřek pouzdra	LP	HP	Upozornění ► Pouzdra s vnitřním otvorem 54 mm jsou určena pouze pro dveře o max. síle 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem). ► Standardní nosnost posuvných vozíčků je 80 kg, na poptání 120 kg. ► Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.	
	A	B	C						H1
600 x 1970	670	615	1321	2060	100 - 125	54 - 79	650	1985	
700 x 1970	770	715	1521	2060	100 - 125	54 - 79	750	1985	
800 x 1970	870	815	1721	2060	100 - 125	54 - 79	850	1985	
900 x 1970	970	915	1921	2060	100 - 125	54 - 79	950	1985	
1000 x 1970	1070	1015	2121	2060	100 - 125	54 - 79	1050	1985	
1100 x 1970	1170	1115	2321	2060	100 - 125	54 - 79	1150	1985	
POZNÁMKY									
Atypy: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 600 do 1500 mm a od čisté výšky průchodu 500 do 2900 mm (individuální zkrácování po 50 mm). Od šířky průchodu 1200 mm a výšky 2200 mm je síla dokončené stěny 125 mm.									

Rozměry pouzdra (mm)



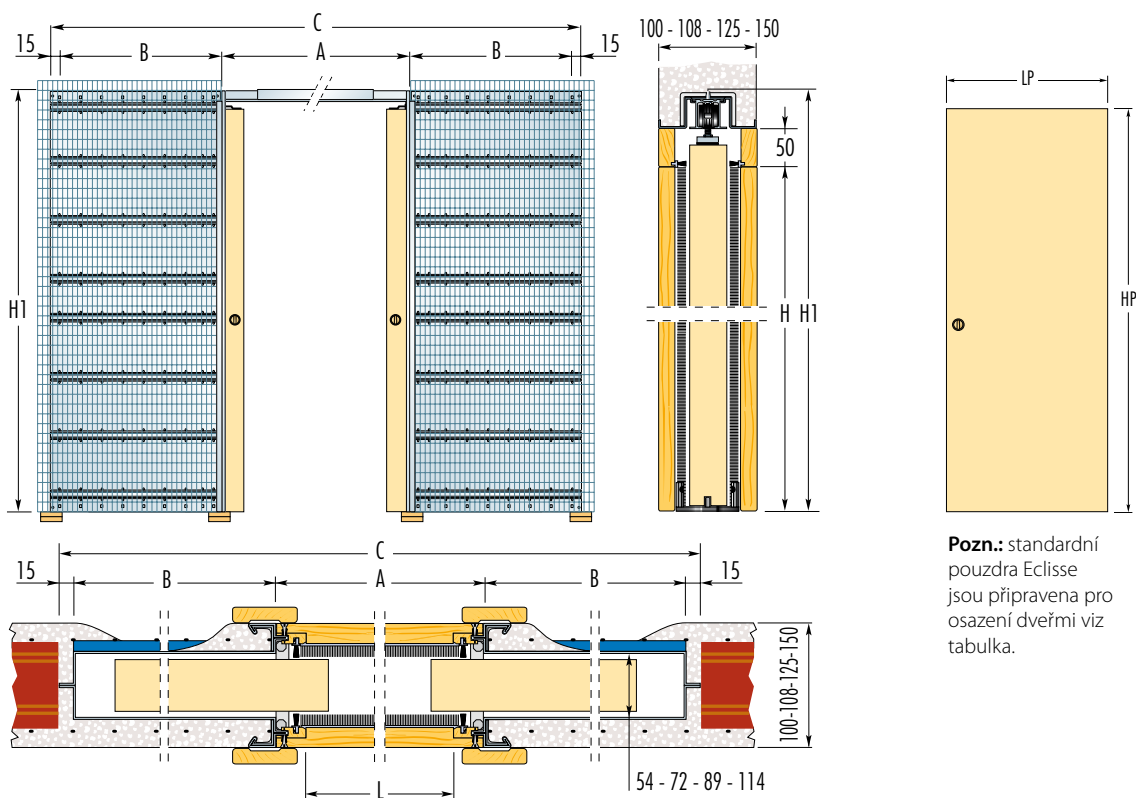
Eclisse DVOUKŘÍDLÉ

Stavební pouzdro pro dvoukřídlové dveře

Dvoukřídlové pouzdro pro dvojice dveře proti sobě je vhodné zejména pro spojení a oddělení propojitelných místností. Tento model udělá z domu příjemný otevřený prostor, který usnadní váš každodenní život.

Světlost průchodu až 3000 mm do šířky a 2900 mm do výšky (u SDK).

Verze ZDIVO



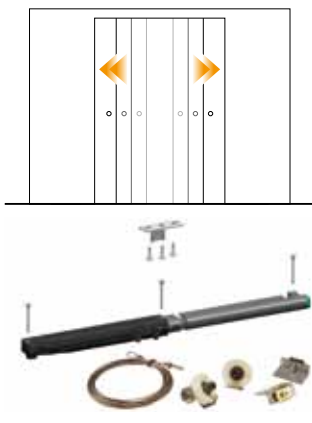
Pozn.: standardní pouzdra Eclisse jsou připravena pro osazení dveřmi viz tabulka.

STANDARDNÍ MODEL						DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY
Průchod L x H	Rozměry pouzdra			Dokončená síla stěny	Vnitřek pouzdra	LP	HP	Upozornění ▶ Pouzdra s vnitřním otvorem 54 mm jsou určena pouze pro dveře o max. síle 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem). ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 80 kg, na poptání 120 kg. ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+50 mm. ▶ Otvor je nutno opatřit překladem. ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.
	A	B	C					
1250 x 1970	1325	625	2605	2065	100 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	650	1985
1450 x 1970	1525	725	3005	2065	100 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	750	1985
1650 x 1970	1725	825	3405	2065	100 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	850	1985
1850 x 1970	1925	925	3805	2065	100 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	950	1985
2050 x 1970	2125	1025	4205	2065	100 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	1050	1985
2250 x 1970	2325	1125	4605	2065	100 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	1150	1985

POZNÁMKY

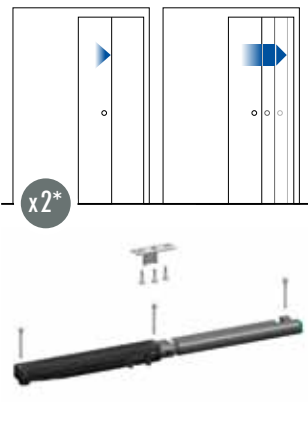
Atypy: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 1250 do 3050 mm a od čisté výšky průchodu 500 do 2600 mm (individuální zkracování po 50 mm). Od šířky průchodu 2450 mm a výšky 2200 mm je síla dokončené stěny 125 mm.

Rozměry pouzdra (mm)



Synchronizace pro dvoukřídlo

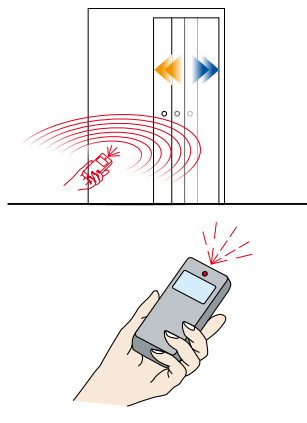
umožňuje synchronní pohyb obou dveřních křídel. Součástí balení synchronizace je i Rallenty Soft, více na straně 68



Rallenty Soft

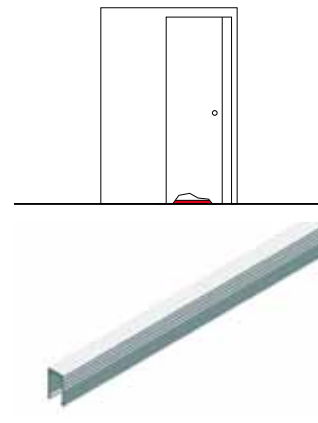
zbrzdí dveře, zavírání je lehké a tiché, více na straně 64

*U dvou dveřních křídel bez synchronizace jsou zapotřebí dvě Rallenty Soft, tedy jedno pro každé dveřní křídlo.



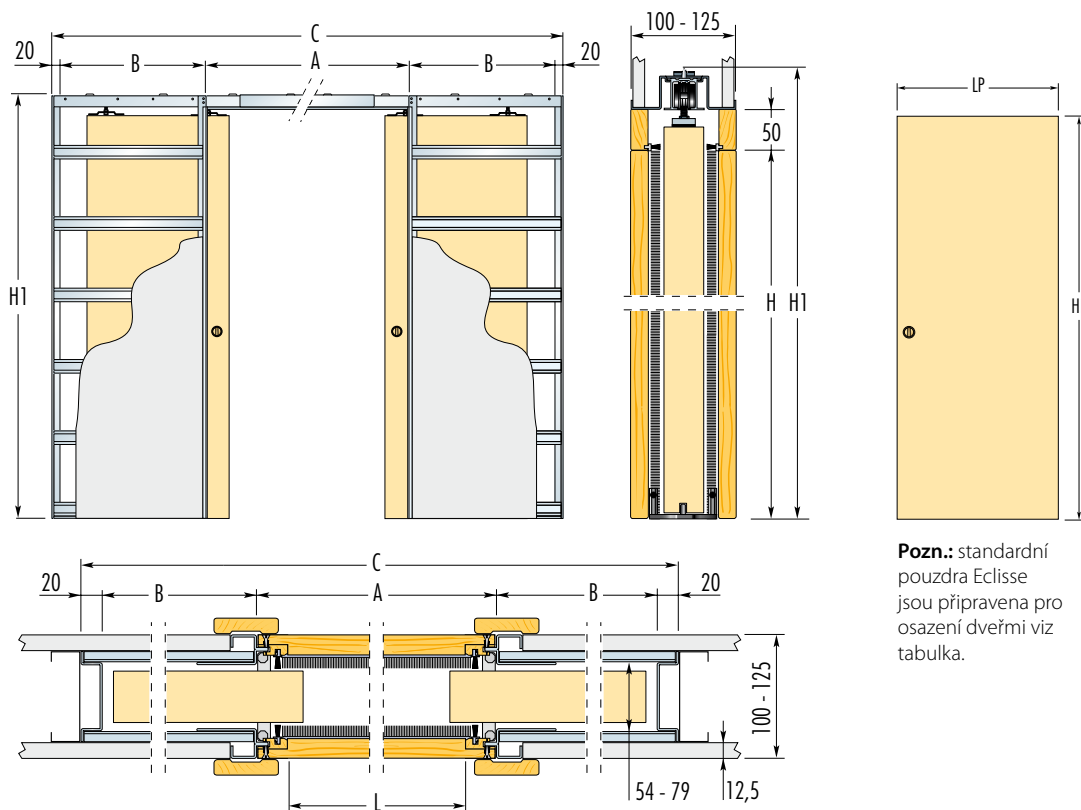
Motorizace

automaticky otevírá nebo zavírá dveře, více na straně 66



Ochranný profil

zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 65



Pozn.: standardní pouzdra Eclisse jsou připravena pro osazení dveřmi viz tabulka.

STANDARDNÍ MODEL							DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY
Průchod L x H	Rozměry pouzdra			Dokončená síla stěny	Vnitřek pouzdra	LP	HP	Upozornění ► Pouzdra s vnitřním otvorem 54 mm jsou určena pouze pro dveře o max. síle 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem). ► Standardní nosnost posuvných vozíčků je 80 kg, na poptání 120 kg. ► Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.	
	A	B	C						H1
1250 x 1970	1325	615	2595	2060	100 - 125	54 - 79	650	1985	
1450 x 1970	1525	715	2995	2060	100 - 125	54 - 79	750	1985	
1650 x 1970	1725	815	3395	2060	100 - 125	54 - 79	850	1985	
1850 x 1970	1925	915	3795	2060	100 - 125	54 - 79	950	1985	
2050 x 1970	2125	1015	4195	2060	100 - 125	54 - 79	1050	1985	
2250 x 1970	2325	1115	4595	2060	100 - 125	54 - 79	1150	1985	

POZNÁMKY

Atypy: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 1250 do 3050 mm a od čisté výšky průchodu 500 do 2900 mm (individuální zkracování po 50 mm). Od šířky průchodu 2450 mm a výšky 2200 mm je síla dokončené stěny 125 mm.

Rozměry pouzdra (mm)



Eclisse SYNTESIS® LINE

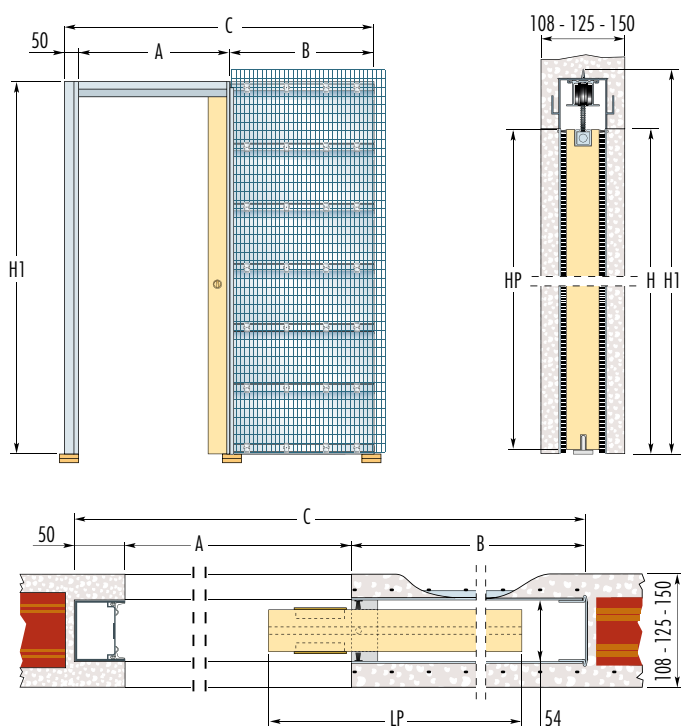
Bezobložkové stavební pouzdro pro jednokřídlé dveře

Model SYNTESIS® LINE byl navržen tak, aby vyhověl potřebám použití čistých linií v současných moderních interiérech.

Odstraněním obložky dodává Syntesis více volnosti.

Toto moderní řešení vás okouzlí elegancí a svým jednoduchým designem.

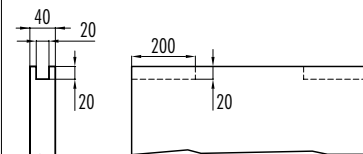
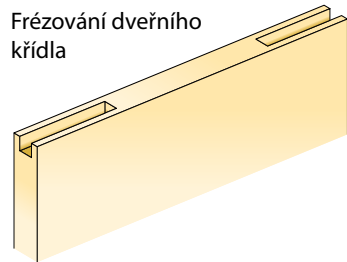
Verze ZDIVO



Upozornění

Horní část dveřního křídla je nutné upravit dle zobrazeného nákresu.

Frézování dveřního křídla



STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO*		POZNÁMKY	
Průchod L x H	Rozměry pouzdra			Dokončená síla stěny	Vnitřek pouzdra	LP	HP	
	A	B	C					
535 x 1993	615	750	1415	2053	108 - 125 - 150	54	650	1985
635 x 1993	715	850	1615	2053	108 - 125 - 150	54	750	1985
735 x 1993	815	950	1815	2053	108 - 125 - 150	54	850	1985
835 x 1993	915	1050	2015	2053	108 - 125 - 150	54	950	1985
935 x 1993	1015	1150	2215	2053	108 - 125 - 150	54	1050	1985
1035 x 1993	1115	1250	2415	2053	108 - 125 - 150	54	1150	1985

DŮLEŽITÉ

L - čistý dveřní průchod se odlišuje od rozměru "A" z bezpečnostních a technických důvodů, dveřní křídlo musí o 80 mm vyčnívat z pouzdra.

- ▶ V případě potřeby širšího čistého průchodu lze kdykoli přizpůsobit koncový doraz.
- ▶ Pokud se má dveřní křídlo kompletně otevřít, musí být spodní drážka dveří vyfrézovaná přes celou šířku.
- ▶ Vyfrézovaná spodní drážka dveřního křídla musí mít rozměr 7x15 mm.

Atyp: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu L 535 do 1235 mm a od čisté výšky průchodu 2100 do 2700 mm.
Atypická výroba je po 50 mm na výšku.

Upozornění

- ▶ Od šířky průchodu A 1115 mm je síla dokončené stěny 125, 150 mm pro každou výšku.
- ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 40 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 80 kg.
- ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20mm a na šířku C+50mm.
- ▶ Otvor je nutno opatřit překladem.
- ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří s výrobcem dveří.
- ▶ U dokončené síly stěny 108 mm je vnitřní rozměr mezi pletivem 80 mm.
- ▶ U dokončené síly stěny 125 mm je vnitřní rozměr mezi pletivem 80 mm.
- ▶ U dokončené síly stěny 150 mm je vnitřní rozměr mezi pletivem 100 mm.

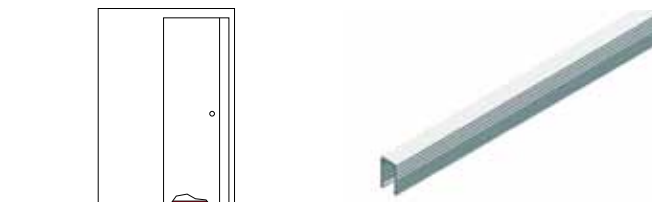
* Uvedené rozměry dveřního křídla neplatí pro celoskleněné dveře.

Rozměry pouzdra (mm)



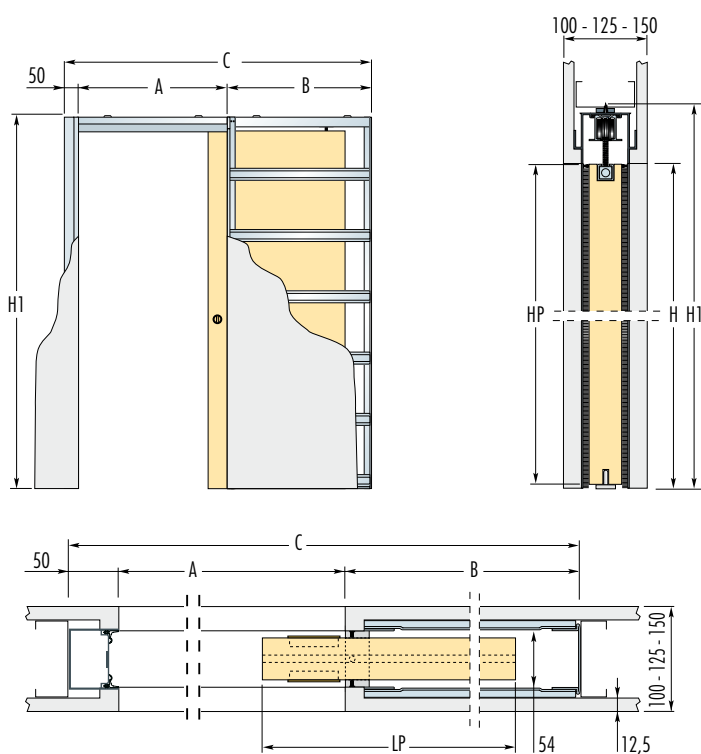
VITRO

Adaptér pro celoskleněné dveře je složen z krytu držáku skla z nerezavějící oceli, svislých hliníkových kartáčových lišt pokrytých bílou fólií a s kartáčky v PVC, více na straně 69



Ochranný profil

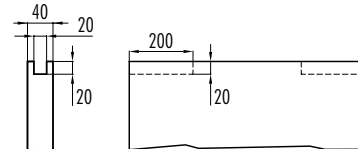
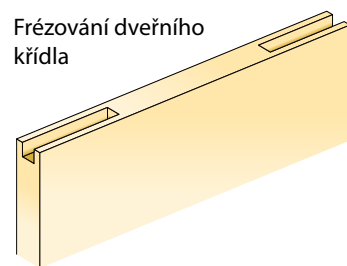
zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 65



Upozornění

Horní část dveřního křídla je nutné upravit dle zobrazeného nákresu.

Frézování dveřního křídla



STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO*		POZNÁMKY	
Průchod L x H	A	B	C	H1	Dokončená síla stěny	Vnitřek pouzdra	LP	HP
535 x 1993	615	750	1415	2053	100 - 125 - 150	54	650	1985
635 x 1993	715	850	1615	2053	100 - 125 - 150	54	750	1985
735 x 1993	815	950	1815	2053	100 - 125 - 150	54	850	1985
835 x 1993	915	1050	2015	2053	100 - 125 - 150	54	950	1985
935 x 1993	1015	1150	2215	2053	100 - 125 - 150	54	1050	1985
1035 x 1993	1115	1250	2415	2053	100 - 125 - 150	54	1150	1985

DŮLEŽITÉ

L - čistý dveřní průchod se odlišuje od rozměru "A" z bezpečnostních a technických důvodů, dveřní křídlo musí o 80 mm vyčnívat z pouzdra.

- ▶ V případě potřeby širšího čistého průchodu lze kdykoli přizpůsobit koncový doraz.
- ▶ Pokud se má dveřní křídlo kompletně otevřít, musí být spodní drážka dveří vyfrézovaná přes celou šířku.
- ▶ Vyfrézovaná spodní drážka dveřního křídla musí mít rozměr 7x15 mm.

Atypy: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu L 535 do 1235 mm a od čisté výšky průchodu 2100 do 2700 mm. Atypická výroba je po 50 mm na výšku.

Upozornění

- ▶ Od šířky průchodu A 1115 mm a od výšky průchodu H 2600 mm je síla dokončené stěny **125, 150 mm**.
- ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 40 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 80 kg.
- ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří s výrobcem dveří.
- ▶ Pro dokončenou sílu stěny 100 mm použijte 1 vrstvu SDK desky o síle 75 mm.
- ▶ Pro dokončenou sílu stěny 125 mm použijte 2 vrstvy SDK desky o síle 75 mm.
- ▶ Pro dokončenou sílu stěny 150 mm použijte 2 vrstvy SDK desky o síle 100 mm.

* Uvedené rozměry dveřního křídla neplatí pro celoskleněné dveře.

Rozměry pouzdra (mm)



Eclisse

SYNTESIS® LINE dvoukřídlové



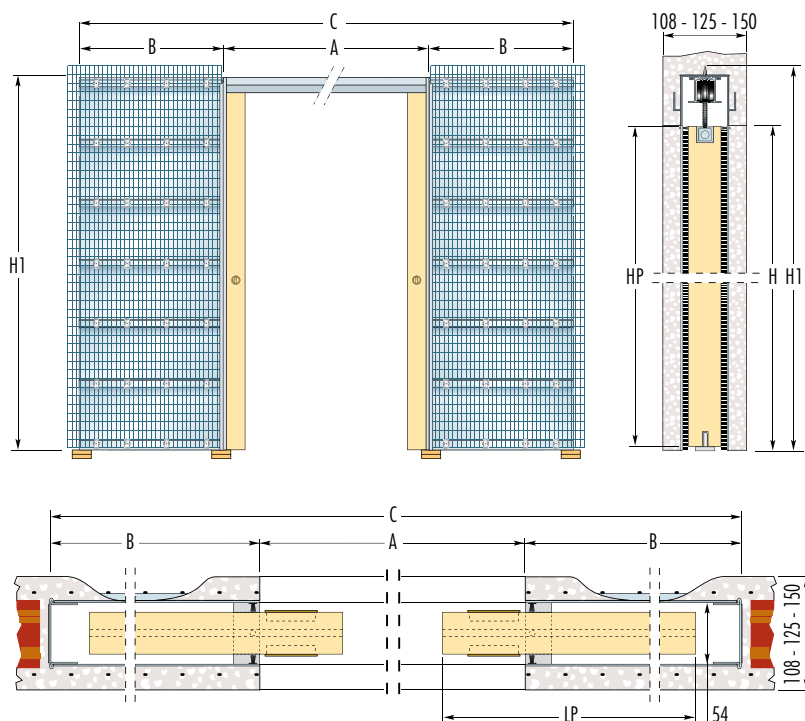
Bezbložkové stavební pouzdro pro dvoukřídlové dveře

Dvoukřídlové provedení dovolí velkorysý průchod nabízející harmonické propojení dvou místností.

Pevné spojení se stěnou, kterého je dosaženo bez zárubní a obložek, umožňuje vytvořit elegantní a osobitý design interiéru.

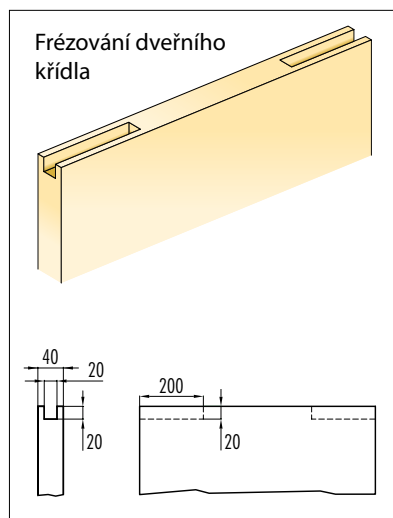
Syntesis přetváří prostor a vytváří rovnováhu mezi jednotlivými místnostmi v domě.

Verze ZDIVO



Upozornění

Horní část dveřního křídla je nutné upravit dle zobrazeného nákresu.



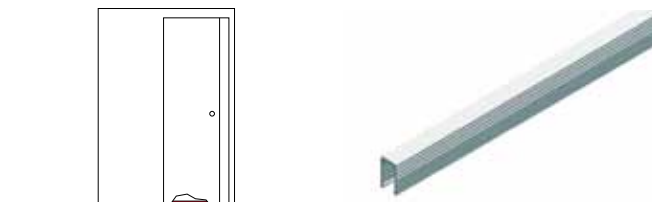
STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO*		POZNÁMKY		
Průchod L x H	Rozměry pouzdra			Dokončená síla stěny	Vnitřek pouzdra	LP	HP		
	A	B	C	H1					
1070 x 1993	1230	750	2730	2053	108 - 125 - 150	54	650	1985	<p>Atyp: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu L 1070 do 2470 mm a od čisté výšky průchodu 2100 do 2700 mm. Atypická výroba je po 50 mm na výšku.</p> <p>Upozornění</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Od šířky průchodu A 2230 mm je síla dokončené stěny 125, 150 mm pro každou výšku. ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 40 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem). ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 80 kg. ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20mm a na šířku C+50mm. ▶ Otvor je nutno opatřit překladem. ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří s výrobcem dveří. ▶ U dokončené síly stěny 108 mm je vnitřní rozměr mezi pletivem 80 mm. ▶ U dokončené síly stěny 125 mm je vnitřní rozměr mezi pletivem 80 mm. ▶ U dokončené síly stěny 150 mm je vnitřní rozměr mezi pletivem 100 mm. * Uvedené rozměry dveřního křídla neplatí pro celoskleněné dveře.
1270 x 1993	1430	850	3130	2053	108 - 125 - 150	54	750	1985	
1470 x 1993	1630	950	3530	2053	108 - 125 - 150	54	850	1985	
1670 x 1993	1830	1050	3930	2053	108 - 125 - 150	54	950	1985	
1870 x 1993	2030	1150	4330	2053	108 - 125 - 150	54	1050	1985	
2070 x 1993	2230	1250	4730	2053	108 - 125 - 150	54	1150	1985	
DŮLEŽITÉ									
<p>L - čistý dveřní průchod se odlišuje od rozměru "A" z bezpečnostních a technických důvodů, dveřní křídlo musí o 80 mm vyčnívat z pouzdra.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ V případě potřeby širšího čistého průchodu lze kdykoli přizpůsobit koncový doraz. ▶ Pokud se má dveřní křídlo kompletně otevřít, musí být spodní drážka dveří vyfrézovaná přes celou šířku. ▶ Vyfrézovaná spodní drážka dveřního křídla musí mít rozměr 7x15 mm. 									

Rozměry pouzdra (mm)



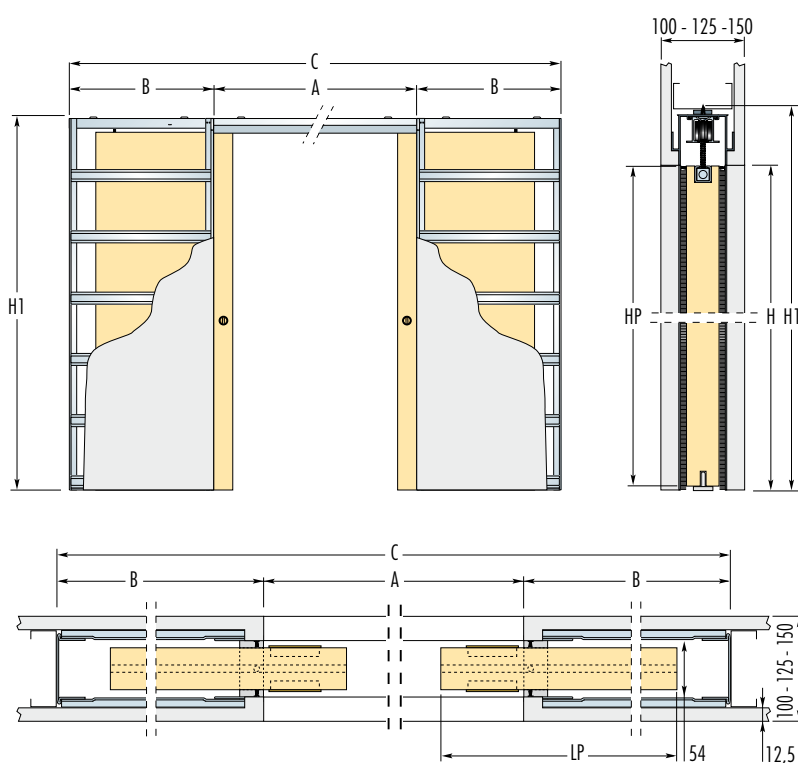
VITRO

Adaptér pro celoskleněné dveře je složen z krytu držáku skla z nerezavějící oceli, svislých hliníkových kartáčových lišt pokrytých bílou fólií a s kartáčky v PVC, více na straně 69



Ochranný profil

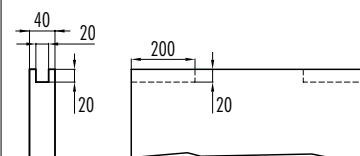
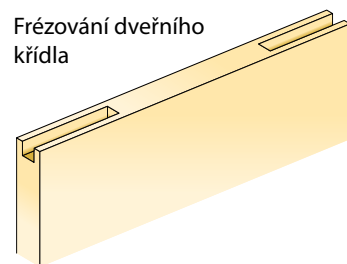
zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 65



Upozornění

Horní část dveřního křídla je nutné upravit dle zobrazeného nákresu.

Frézování dveřního křídla



STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO*				POZNÁMKY
Průchod L x H	A	B	C	H1	Dokončená síla stěny	Vnitřek pouzdra	LP	HP	
1070 x 1993	1230	750	2730	2053	100 - 125 - 150	54	650	1985	<p>Atyp: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu L 1070 do 2470 mm a od čisté výšky průchodu 2100 do 2700 mm. Atypická výroba je po 50 mm na výšku.</p> <p>Upozornění</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Od šířky průchodu A 2230 mm a od výšky průchodu H 2600 mm je síla dokončené stěny 125, 150 mm. ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 40 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem). ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 80 kg. ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří s výrobcem dveří. ▶ Pro dokončenou sílu stěny 100 mm použijte 1 vrstvu SDK desky o síle 75 mm. ▶ Pro dokončenou sílu stěny 125 mm použijte 2 vrstvy SDK desky o síle 75 mm. ▶ Pro dokončenou sílu stěny 150 mm použijte 2 vrstvy SDK desky o síle 100 mm. <p>* Uvedené rozměry dveřního křídla neplatí pro celoskleněné dveře.</p>
1270 x 1993	1430	850	3130	2053	100 - 125 - 150	54	750	1985	
1470 x 1993	1630	950	3530	2053	100 - 125 - 150	54	850	1985	
1670 x 1993	1830	1050	3930	2053	100 - 125 - 150	54	950	1985	
1870 x 1993	2030	1150	4330	2053	100 - 125 - 150	54	1050	1985	
2070 x 1993	2230	1250	4730	2053	100 - 125 - 150	54	1150	1985	
DŮLEŽITÉ									
<p>L - čistý dveřní průchod se odlišuje od rozměru "A" z bezpečnostních a technických důvodů, dveřní křídlo musí o 80 mm vyčnívat z pouzdra.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ V případě potřeby širšího čistého průchodu lze kdykoli přizpůsobit koncový doraz. ▶ Pokud se má dveřní křídlo kompletně otevřít, musí být spodní drážka dveří vyfrézovaná přes celou šířku. ▶ Vyfrézovaná spodní drážka dveřního křídla musí mít rozměr 7x15 mm. 									

Rozměry pouzdra (mm)



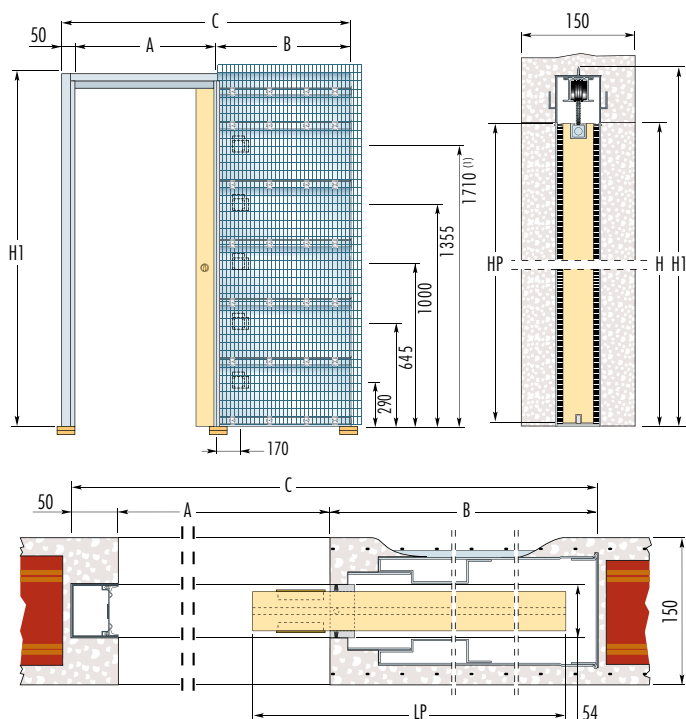
Eclisse SYNTESIS® LUCE



Bezbložkové stavební pouzdro s osvětlením pro jednokřídlé dveře

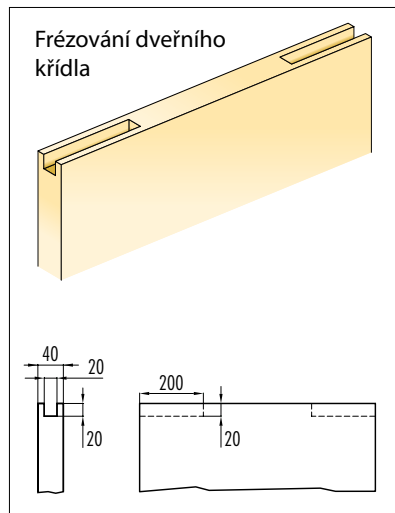
SYNTESIS® LUCE s osvětlením je exkluzivní pouzdro Eclisse, kde je možné kombinovat dokonalou směs minimalistického designu a konstrukčních prvků. Nabízíme ve verzi jednokřídlé a dvoukřídlé.

Verze ZDIVO



Upozornění

Horní část dveřního křídla je nutné upravit dle zobrazeného nákresu.



STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO*		POZNÁMKY	
Průchod L x H	A	B	C	H1	Dokonalá síla stěny	Vnitřek pouzdra	LP	HP
535 x 1993	615	752	1417	2053	150	54	650	1985
635 x 1993	715	852	1617	2053	150	54	750	1985
735 x 1993	815	952	1817	2053	150	54	850	1985
835 x 1993	915	1052	2017	2053	150	54	950	1985
935 x 1993	1015	1152	2217	2053	150	54	1050	1985
1035 x 1993	1115	1252	2417	2053	150	54	1150	1985

DŮLEŽITÉ

L - čistý dveřní průchod se odlišuje od rozměru "A" z bezpečnostních a technických důvodů, dveřní křídlo musí o 80 mm vyčnívat z pouzdra.

- ▶ V případě potřeby širšího čistého průchodu lze kdykoli přizpůsobit koncový doraz.
- ▶ Pokud se má dveřní křídlo kompletně otevřít, musí být spodní drážka dveří vyfrézovaná přes celou šířku.
- ▶ Vyfrézovaná spodní drážka dveřního křídla musí mít rozměr 7x15 mm.

Atyp: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu L 535 do 1235 mm a od čisté výšky průchodu 2100 do 2700 mm. Atypická výroba je po 50 mm na výšku.

Upozornění

- ▶ Na každé straně pouzdra připraveno 5 míst pro potenciální připojení elektrů.
- ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 40 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 80 kg.
- ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20mm a šířku C+50mm.
- ▶ Otvor je nutno opatřit překladem.
- ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří s výrobcem dveří.
- ▶ Hloubka pro univerzální elektro krabice je cca 40 mm.
- ▶ U dokončené síly stěny 150 mm je vnitřní rozměr mezi pletivem 100 mm.
- ▶ (1) Výška perforování v pouzdře pro elektro krabice je předem daná dle nákresu.

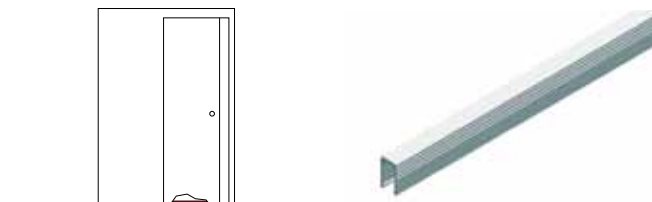
* Uvedené rozměry dveřního křídla neplatí pro celoskleněné dveře.

Rozměry pouzdra (mm)



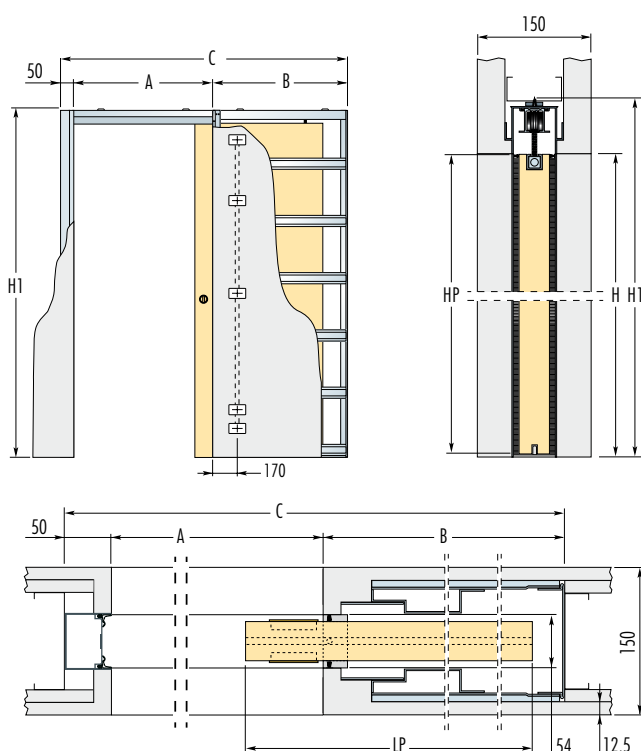
VITRO

Adaptér pro celoskleněné dveře je složen z krytu držáku skla z nerezavějící oceli, svislých hliníkových kartáčových lišt pokrytých bílou fólií a s kartáčky v PVC, více na straně 69



Ochranný profil

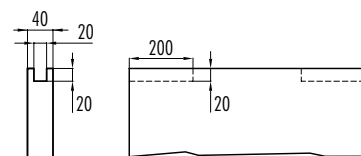
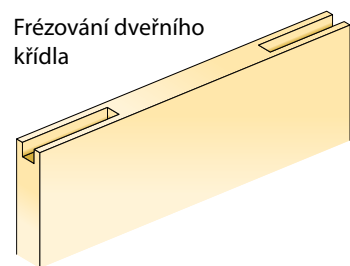
zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 65



Upozornění

Horní část dveřního křídla je nutné upravit dle zobrazeného nákresu.

Frézování dveřního křídla



STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO*		POZNÁMKY	
Průchod L x H	A	B	C	H1	Dokončená síla stěny	Vnitřek pouzdra	LP	HP
535 x 1993	615	752	1417	2053	150	54	650	1985
635 x 1993	715	852	1617	2053	150	54	750	1985
735 x 1993	815	952	1817	2053	150	54	850	1985
835 x 1993	915	1052	2017	2053	150	54	950	1985
935 x 1993	1015	1152	2217	2053	150	54	1050	1985
1035 x 1993	1115	1252	2417	2053	150	54	1150	1985

DŮLEŽITÉ

L - čistý dveřní průchod se odlišuje od rozměru "A" z bezpečnostních a technických důvodů, dveřní křídlo musí o 80 mm vyčnívat z pouzdra.

- ▶ V případě potřeby širšího čistého průchodu lze kdykoli přizpůsobit koncový doraz.
- ▶ Pokud se má dveřní křídlo kompletně otevřít, musí být spodní drážka dveří vyfrézovaná přes celou šířku.
- ▶ Vyfrézovaná spodní drážka dveřního křídla musí mít rozměr 7x15 mm.

Atypy: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu L 535 do 1235 mm a od čisté výšky průchodu 2100 do 2700 mm. Atypická výroba je po 50 mm na výšku.

Upozornění

- ▶ Na každé straně pouzdra je připraveno 5 míst pro potenciální připojení elektrika.
- ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 40 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 80 kg.
- ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří s výrobcem dveří.
- ▶ Hloubka pro elektro krabici je cca 40 mm.
- ▶ U dokončené síly stěny 150 mm je vnitřní rozměr mezi sádkartonovými profily 100 mm.

* Uvedené rozměry dveřního křídla neplatí pro celoskleněné dveře.

Rozměry pouzdra (mm)



Eclisse

SYNTESIS® LUCE dvoukřídle



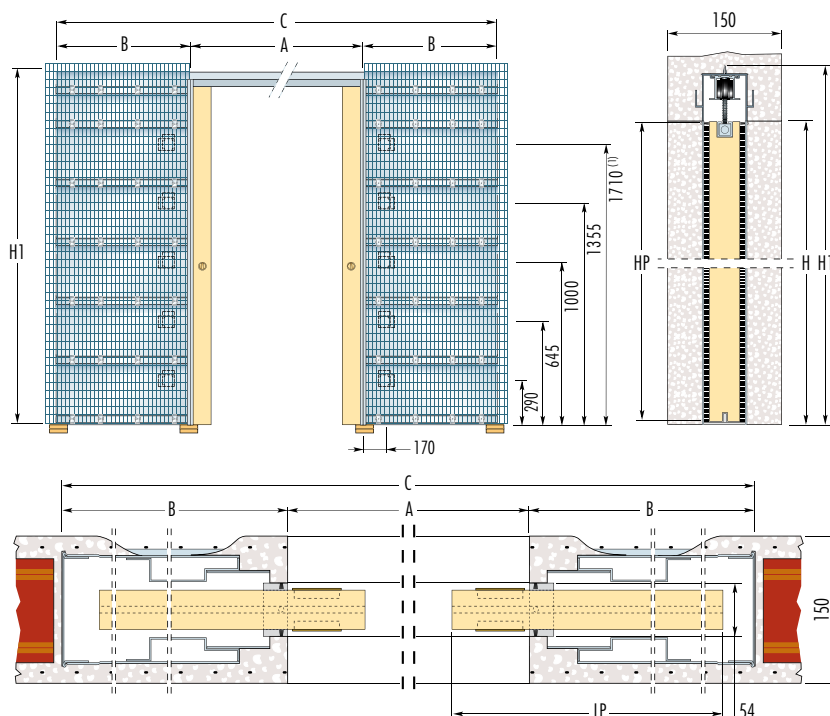
Bezbložkové stavební pouzdro s přípravou elektra pro dvoukřídle dveře

Eclisse vyvinulo řadu nových vlastností pro modely bezbložkových pouzder.

SYNTESIS® LUCE se chlubí novými prvky, které kombinují praktičnost a estetiku.

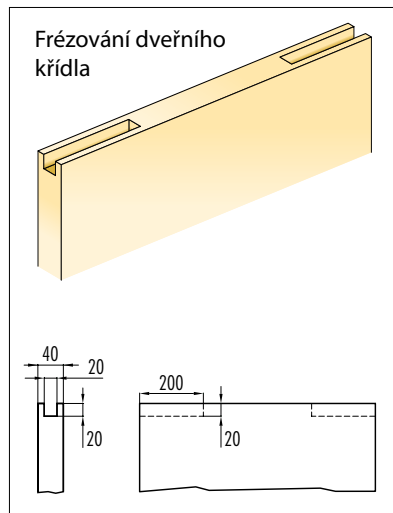
Pouzdro dokonale splyne se zdí, schová dveře a je připraveno pro vedení elektra přímo v pouzdře.

Verze ZDIVO



Upozornění

Horní část dveřního křídla je nutné upravit dle zobrazeného nákresu.



STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KRÍDLO*		POZNÁMKY		
Průchod L x H	Rozměry pouzdra			Dokončená síla stěny	Vnitřek pouzdra	LP	HP		
	A	B	C						H1
1070 x 1993	1230	752	2734	2053	150	54	650	1985	<p>Atyp: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu L 1070 do 2470 mm a od čisté výšky průchodu 2100 do 2700 mm. Atypická výroba je po 50 mm na výšku.</p> <p>Upozornění</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Na každé straně pouzdra je připraveno 5+5 a 5+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 80 kg. ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20mm a šířku C+50mm. ▶ Otvor je nutno opatřit překladem. ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří s výrobcem dveří. ▶ Hloubka pro univerzální elektro krabici je cca 40 mm. ▶ U dokončené síly stěny 150 mm je vnitřní rozměr mezi pletivem 100 mm. ▶ ⁽¹⁾ Výška perforování v pouzdře pro elektro krabice je předem daná dle nákresu. <p>* Uvedené rozměry dveřního křídla neplatí pro celoskleněné dveře.</p>
1270 x 1993	1430	852	3134	2053	150	54	750	1985	
1470 x 1993	1630	952	3534	2053	150	54	850	1985	
1670 x 1993	1830	1052	3934	2053	150	54	950	1985	
1870 x 1993	2030	1152	4334	2053	150	54	1050	1985	
2070 x 1993	2230	1252	4734	2053	150	54	1150	1985	

DŮLEŽITÉ

L - čistý dveřní průchod se odlišuje od rozměru "A" z bezpečnostních a technických důvodů, dveřní křídlo musí o 80 mm vyčnívat z pouzdra.

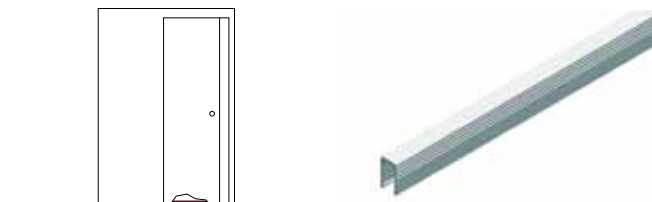
- ▶ V případě potřeby širšího čistého průchodu lze kdykoli přizpůsobit koncový doraz.
- ▶ Pokud se má dveřní křídlo kompletně otevřít, musí být spodní drážka dveří vyfrézovaná přes celou šířku.
- ▶ Vyfrézovaná spodní drážka dveřního křídla musí mít rozměr 7x15 mm.

Rozměry pouzdra (mm)



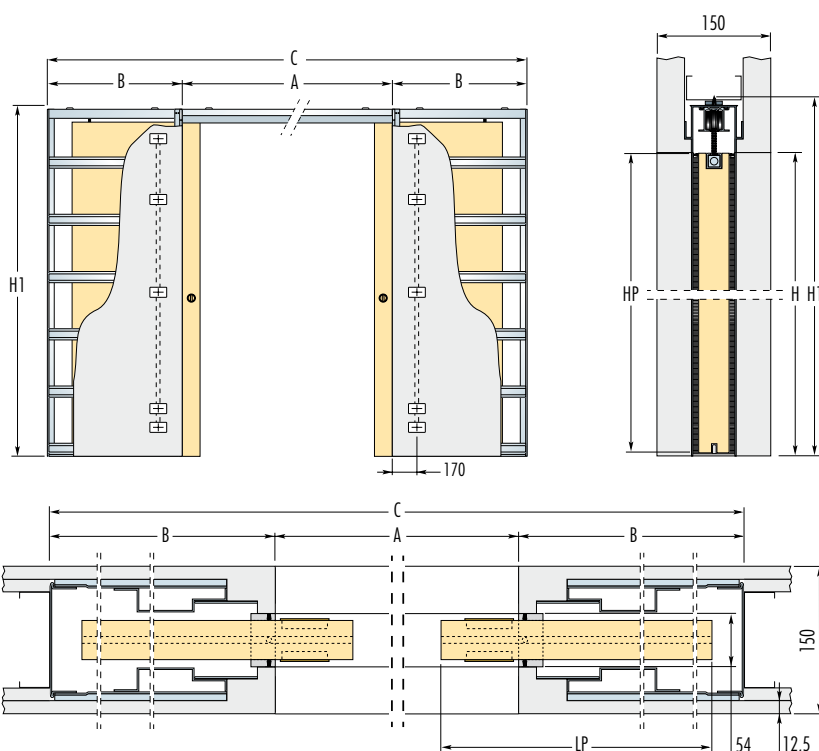
VITRO

Adaptér pro celoskleněné dveře je složen z krytu držáku skla z nerezavějící oceli, svislých hliníkových kartáčových lišt pokrytých bílou fólií a s kartáčky v PVC, více na straně 69



Ochranný profil

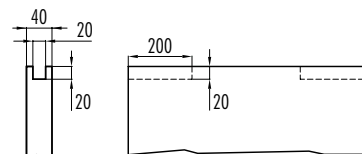
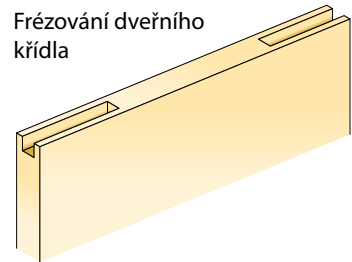
zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 65



Upozornění

Horní část dveřního křídla je nutné upravit dle zobrazeného nákresu.

Frézování dveřního křídla



STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO*		POZNÁMKY	
Průchod L x H	A	B	C	H1	Dokončená síla stěny	Vnitřek pouzdra	LP	HP
1070 x 1993	1230	752	2734	2053	150	54	650	1985
1270 x 1993	1430	852	3134	2053	150	54	750	1985
1470 x 1993	1630	952	3534	2053	150	54	850	1985
1670 x 1993	1830	1052	3934	2053	150	54	950	1985
1870 x 1993	2030	1152	4334	2053	150	54	1050	1985
2070 x 1993	2230	1252	4734	2053	150	54	1150	1985

DŮLEŽITÉ

L - čistý dveřní průchod se odlišuje od rozměru "A" z bezpečnostních a technických důvodů, dveřní křídlo musí o 80 mm vyčnívat z pouzdra.

- ▶ V případě potřeby širšího čistého průchodu lze kdykoli přizpůsobit koncový doraz.
- ▶ Pokud se má dveřní křídlo kompletně otevřít, musí být spodní drážka dveří vyfrézovaná přes celou šířku.
- ▶ Vyfrézovaná spodní drážka dveřního křídla musí mít rozměr 7x15 mm.

Atypy: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu L 1070 do 2470 mm a od čisté výšky průchodu 2100 do 2700 mm. Atypická výroba je po 50 mm na výšku.

Upozornění

- ▶ Na každé straně pouzdra je připraveno 5+5 a 5+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 80 kg.
- ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+50 mm.
- ▶ Otvor je nutno opatřit překladem.
- ▶ Hloubka pro univerzální krabici pro rozvod elektra je cca 40 mm.
- ▶ U dokončené síly stěny 150 mm je vnitřní rozměr mezi sádkartonovými profily 100 mm.
- ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří s výrobcem dveří.

* Uvedené rozměry dveřního křídla neplatí pro celoskleněné dveře.

Rozměry pouzdra (mm)

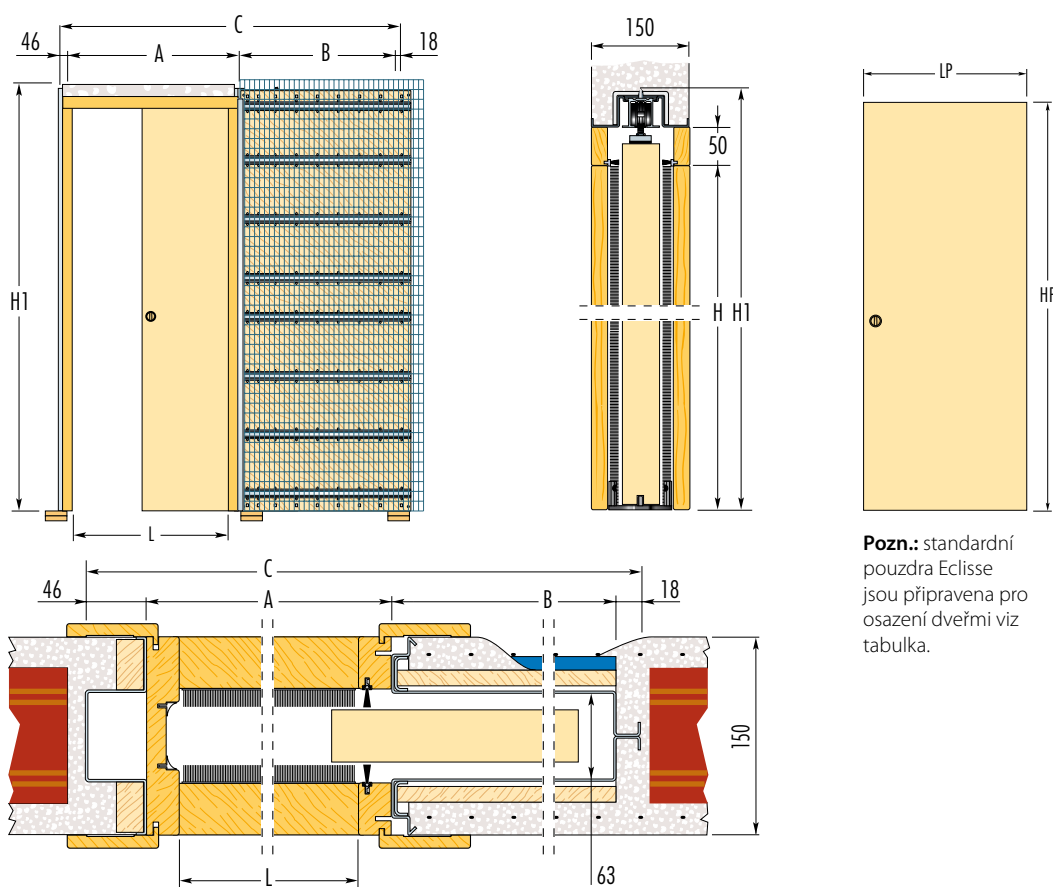


Eclisse EWOLUTO®



Stavební pouzdro pro jednokřídlé dveře s vlastnostmi zdi
 Vítejte ve volném prostoru: pouzdro EWOLUTO® (patentováno) je jediné stavební pouzdro na trhu, které se díky své speciální skladbě proměňuje ve skutečnou stěnu, do které můžete vrtat a připevnit na ní skříňky, regály, police.
 Díky modelu EWOLUTO® dosáhnete většího užitého prostoru a nových řešení vašeho interiéru.
 EWOLUTO® je k dispozici ve verzi do zdiva a umožňuje zavěšovat nábytek oboustranně.

Verze ZDIVO



Pozn.: standardní pouzdra Eclisse jsou připravena pro osazení dveřmi viz tabulka.

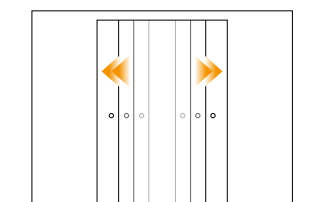
STANDARDNÍ MODEL							DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY
Průchod L x H	A	B	C	H1	Dokončená síla stěny	Vnitřek pouzdra	LP	HP	
600 x 1970	670	662	1396	2080	150	63	650	1985	Upozornění ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 80 kg, na poptání 120 kg. ▶ Do pouzdra EWOLUTO® nelze instalovat dveře v kombinaci sklo-hliník. ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a šířku C+50 mm. ▶ Otvor je nutno opatřit překladem. ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.
700 x 1970	770	762	1596	2080	150	63	750	1985	
800 x 1970	870	862	1796	2080	150	63	850	1985	
900 x 1970	970	962	1996	2080	150	63	950	1985	
1000 x 1970	1070	1062	2196	2080	150	63	1050	1985	
1100 x 1970	1170	1162	2396	2080	150	63	1150	1985	
POZNÁMKY									
Atypy: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 600 – 1200 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2400 mm (individuální zkracování po 50 mm na výšku).									

Rozměry pouzdra (mm)



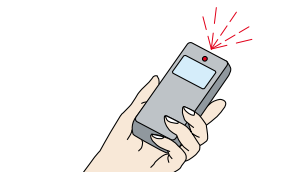
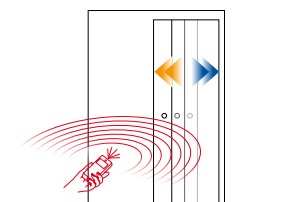
Rallenty Soft

zbrzdí dveře, zavírání je lehké a tiché, více na straně 64



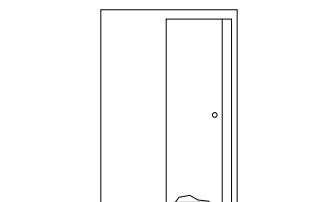
Synchronizace pro dvoukřídlo

umožňuje synchronní pohyb obou dveřních křídel. Součástí balení synchronizace je i Rallenty Soft, více na straně 68



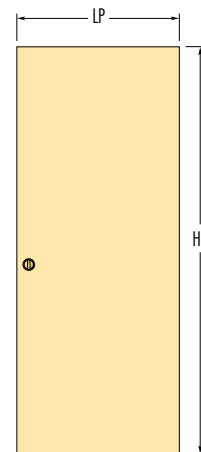
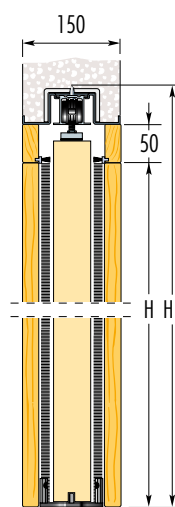
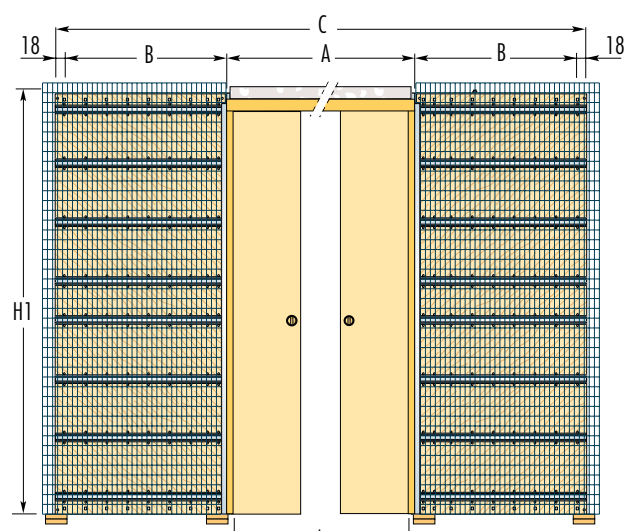
Motorizace - [e]Motion

automaticky otevírá nebo zavírá dveře, více na straně 66 - 67

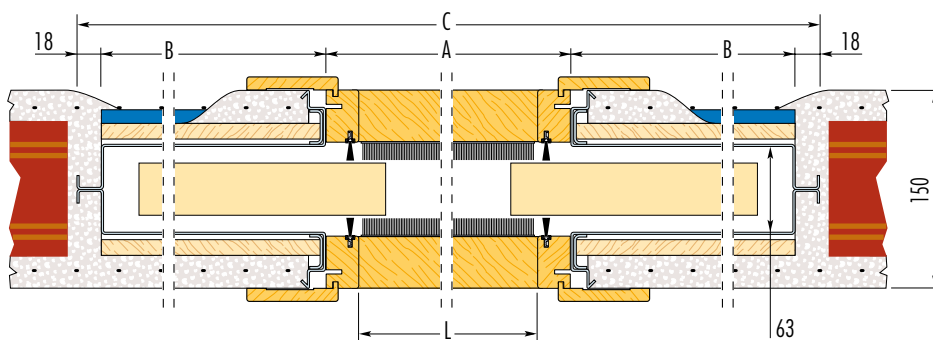


Ochranný profil

zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 65



Pozn.: standardní pouzdra Eclipse jsou připravena pro osazení dveřmi viz tabulka.



STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY	
Průchod L x H	Rozměry pouzdra			Dokončená síla stěny	Vnitřek pouzdra	LP	HP	<p>Upozornění</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 80 kg, na poptání 120 kg. ▶ Do pouzdra EWOLUTO® nelze instalovat dveře v kombinaci sklo-hliník. ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a šířku C+50 mm. ▶ Otvor je nutno opatřit překladem. ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.
	A	B	C					
1250 x 1970	1325	662	2685	2080	150	63	650	1985
1450 x 1970	1525	762	3085	2080	150	63	750	1985
1650 x 1970	1725	862	3485	2080	150	63	850	1985
1850 x 1970	1925	962	3885	2080	150	63	950	1985
2050 x 1970	2125	1062	4285	2080	150	63	1050	1985
2250 x 1970	2325	1162	4685	2080	150	63	1150	1985

POZNÁMKY

Atypy: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 1250 – 2450 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2400 mm (individuální zkracování po 50 mm na výšku).

Rozměry pouzdra (mm)



Eclisse

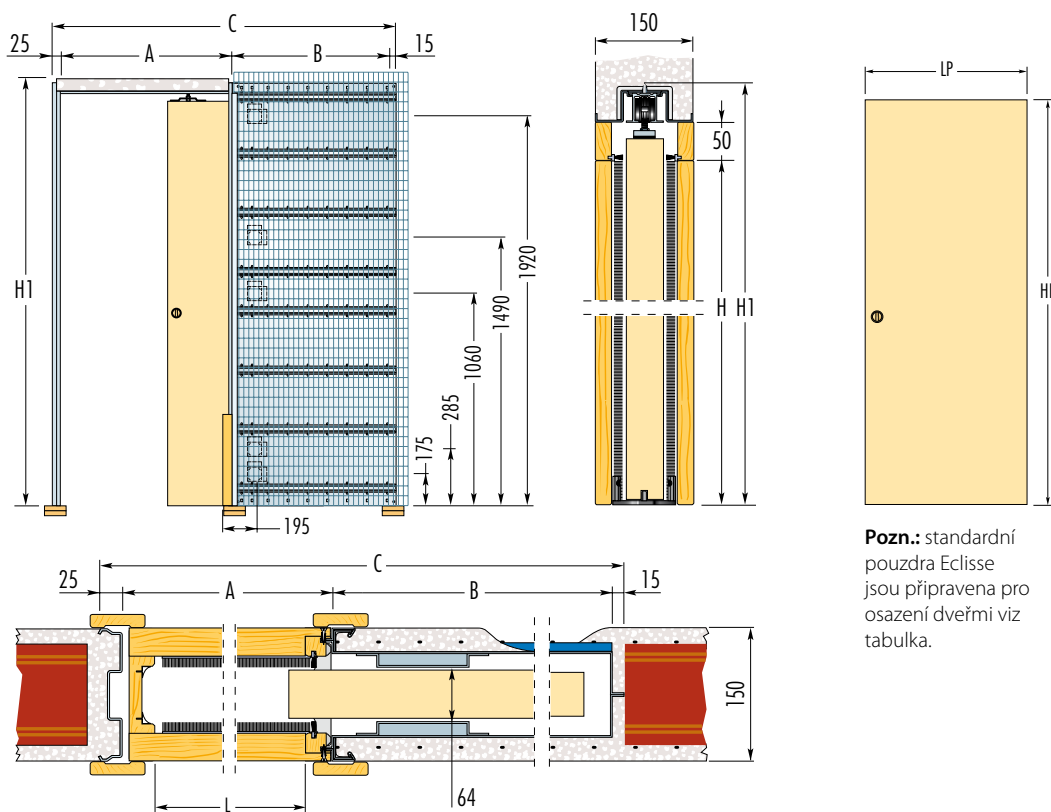
LUCE jednokřídlé



Stavební pouzdro pro jednokřídlé dveře s přípravou vedení elektrika

Jednokřídlé pouzdro s osvětlením vystihuje zkušenosti a know-how firmy Eclisse, ve které se odvážná myšlenka stala skutečností: toto pouzdro do sebe může pojmout telefonní kabely, vypínače, termostaty a světla.

Verze ZDIVO

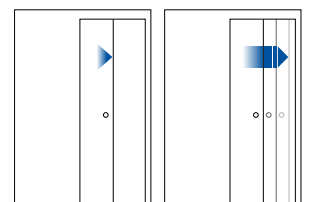


Pozn.: standardní pouzdra Eclisse jsou připravena pro osazení dveřmi viz tabulka.

STANDARDNÍ MODEL						DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY
Průchod L x H	Rozměry pouzdra			Dokončená síla stěny	Vnitřek pouzdra	LP	HP	Upozornění ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 45 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem). ▶ Standardní nosnost posuvných vozičků je 80 kg, na poptání 120 kg. ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+50 mm. ▶ Otvor je nutno opatřit překladem. ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek. ▶ Hloubka univerzální krabice pro rozvod elektrika je cca 40 mm.
	A	B	C					
600 x 1970	670	625	1335	2065	150	64	650	1985
700 x 1970	770	725	1535	2065	150	64	750	1985
800 x 1970	870	825	1735	2065	150	64	850	1985
900 x 1970	970	925	1935	2065	150	64	950	1985
1000 x 1970	1070	1025	2135	2065	150	64	1050	1985
1100 x 1970	1170	1125	2335	2065	150	64	1150	1985
POZNÁMKY								
Atypy: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 600 do 1300 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm (individuální zkracování po 50 mm na výšku).								

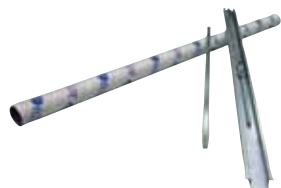
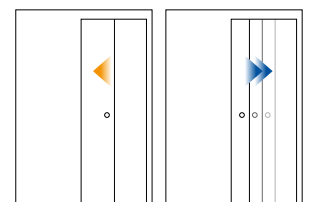


Rozměry pouzdra (mm)



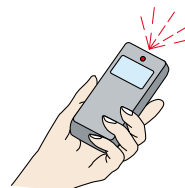
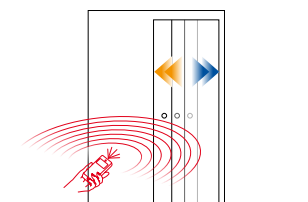
Rallenty Soft

zbrzdí dveře, zavírání je lehké a tiché, více na straně 64



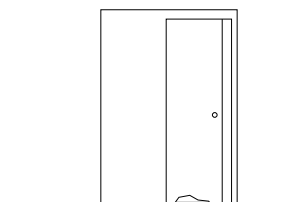
Samozavírání

umožňuje samostatné zavírání, více na straně 65



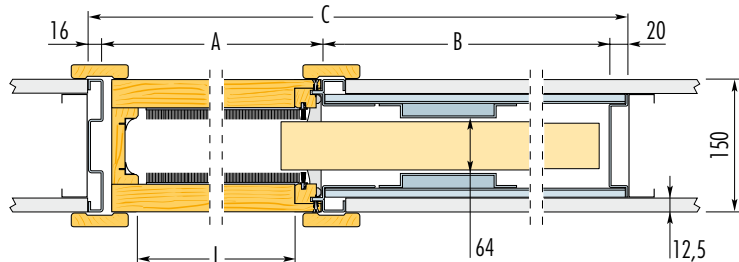
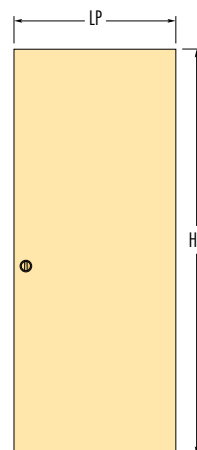
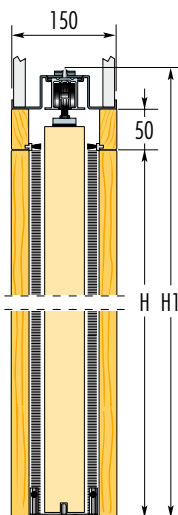
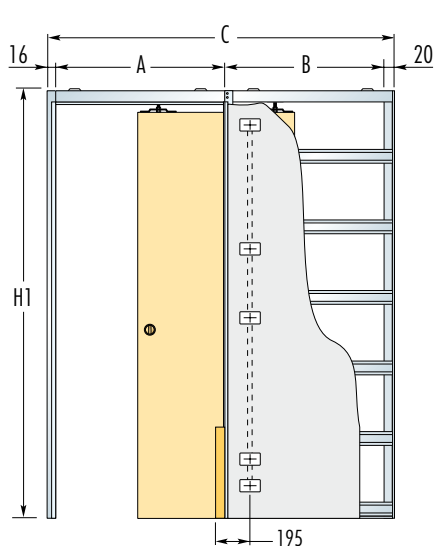
Motorizace - [e]Motion

automaticky otevírá nebo zavírá dveře, více na straně 66 - 67



Ochranný profil

zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 65



Pozn.: standardní pouzdra Eclipse jsou připravena pro osazení dveřmi viz tabulka.

STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY	
Průchod L x H	Rozměry pouzdra			Dokončená síla stěny	Vnitřek pouzdra	LP	HP	Upozornění ► Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 45 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem). ► Standardní nosnost posuvných vozíčků je 80 kg, na poptání 120 kg. ► Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek. ► Hloubka univerzální krabice pro rozvod elektrika je cca 40 mm.
	A	B	C					
600 x 1970	670	615	1321	2060	150	64	650	1985
700 x 1970	770	715	1521	2060	150	64	750	1985
800 x 1970	870	815	1721	2060	150	64	850	1985
900 x 1970	970	915	1921	2060	150	64	950	1985
1000 x 1970	1070	1015	2121	2060	150	64	1050	1985
1100 x 1970	1170	1115	2321	2060	150	64	1150	1985

POZNÁMKY

Atypy: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 600 do 1300 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm (individuální zkracování po 50 mm na výšku).



Rozměry pouzdra (mm)



Eclisse

LUCE dvoukřídle

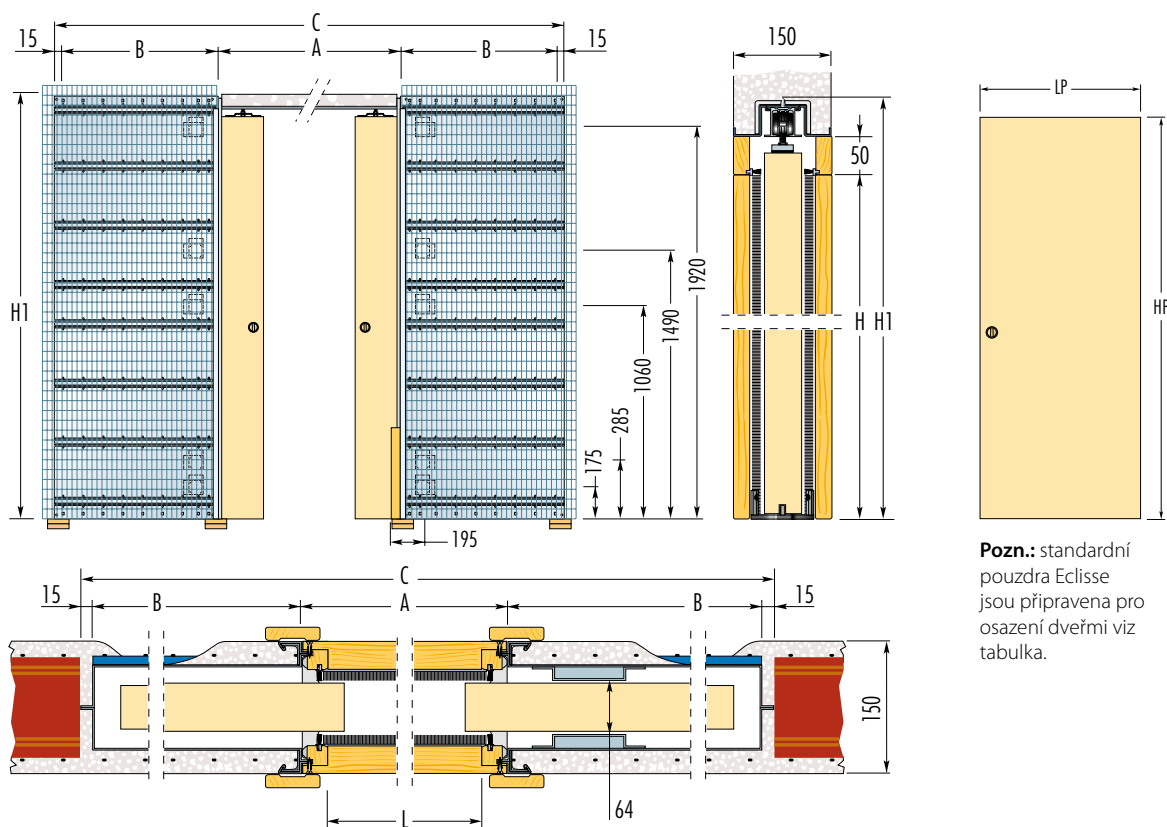


Stavební pouzdro pro dvoukřídle dveře s přípravou vedení elektrika

Na každé straně pouzdra je připraveno 5 míst pro potenciální připojení elektrika. Podle potřeby je tak možná úprava jednoho pouzdra (5+5) nebo obou (10+10).

Tento model umožňuje účelné a estetické propojení místností.

Verze ZDIVO

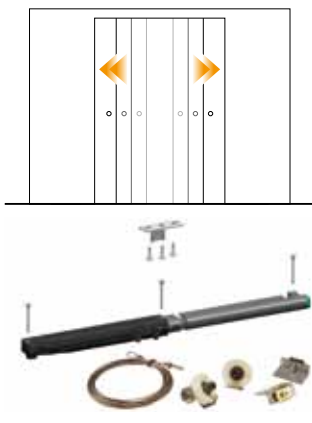


Pozn.: standardní pouzdra Eclisse jsou připravena pro osazení dveří viz tabulka.

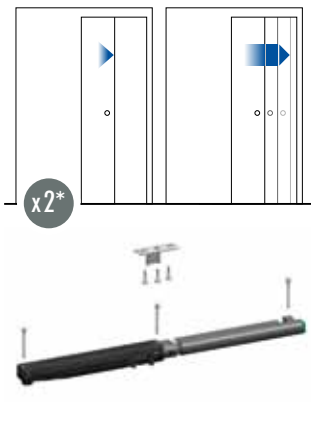
STANDARDNÍ MODEL						DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY	
Průchod L x H	Rozměry pouzdra				Dokončená síla stěny	Vnitřek pouzdra	LP	HP	Upozornění ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 45 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem). ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 80 kg, na poptání 120 kg. ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+50 mm. ▶ Otvor je nutno opatřit překladem. ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek. ▶ Vedení elektrika lze využít na obou kapsách. ▶ Hloubka univerzální krabice pro rozvod elektrika je cca 40 mm.
	A	B	C	H1					
1250 x 1970	1325	625	2605	2065	150	64	650	1985	
1450 x 1970	1525	725	3005	2065	150	64	750	1985	
1650 x 1970	1725	825	3405	2065	150	64	850	1985	
1850 x 1970	1925	925	3805	2065	150	64	950	1985	
2050 x 1970	2125	1025	4205	2065	150	64	1050	1985	
2250 x 1970	2325	1125	4605	2065	150	64	1150	1985	
POZNÁMKY									
Atypy: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 1250 do 2650 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm. Atypická výroba je po 50 mm na výšku.									



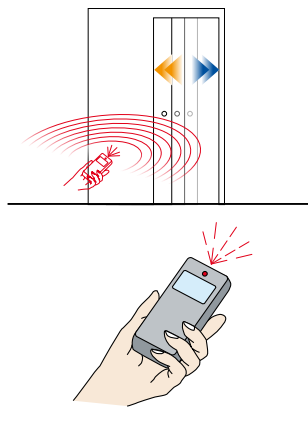
Rozměry pouzdra (mm)



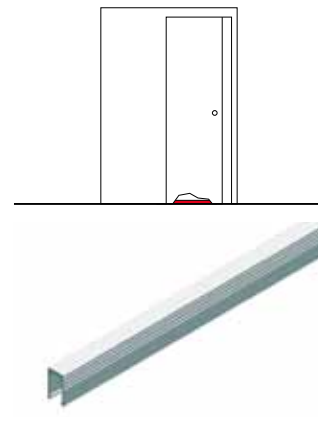
Synchronizace pro dvoukřídlo
umožňuje synchronní pohyb obou dveřních křídel. Součástí balení synchronizace je i Rallenty Soft, více na straně 68



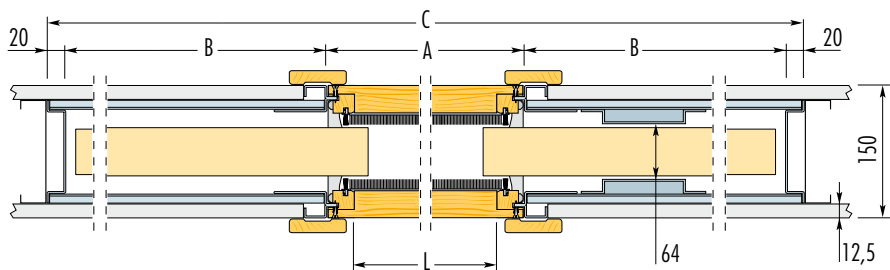
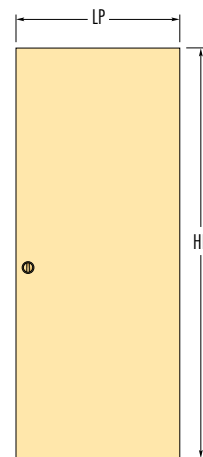
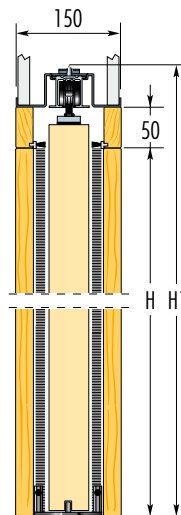
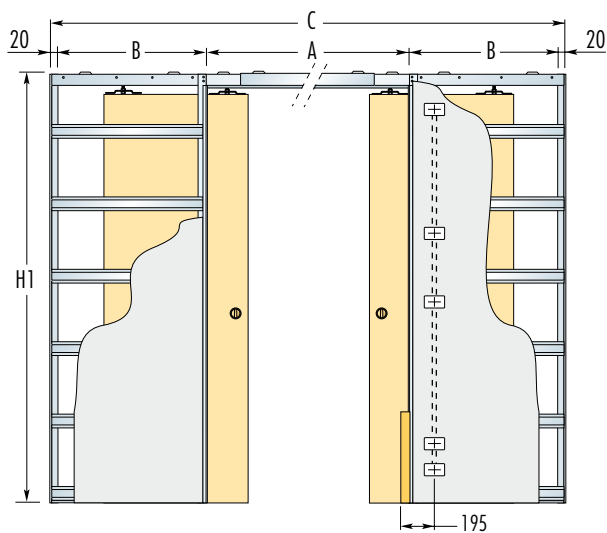
Rallenty Soft
zbrzdí dveře, zavírání je lehké a tiché, více na straně 64
*U dvou dveřních křídel bez synchronizace jsou zapotřebí dvě Rallenty Soft, tedy jedno pro každé dveřní křídlo.



Motorizace
automaticky otevírá nebo zavírá dveře, více na straně 66



Ochranný profil
zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 65



Pozn.: standardní pouzdra Eclisse jsou připravena pro osazení dveřmi viz tabulka.

STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY			
Průchod L x H	Rozměry pouzdra				Dokončená síla stěny	Vnitřek pouzdra	LP	HP	Upozornění ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 45 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem). ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 80 kg, na poptání 120 kg. ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek. ▶ Vedení elektrika lze využít na obou kapsách. ▶ Hloubka univerzální krabice pro rozvod elektrika je cca 40 mm.	
	A	B	C	H1						
1250 x 1970	1325	615	2595	2060	150	64	650	1985		
1450 x 1970	1525	715	2995	2060	150	64	750	1985		
1650 x 1970	1725	815	3395	2060	150	64	850	1985		
1850 x 1970	1925	915	3795	2060	150	64	950	1985		
2050 x 1970	2125	1015	4195	2060	150	64	1050	1985		
2250 x 1970	2325	1115	4595	2060	150	64	1150	1985		
POZNÁMKY										
Atypy: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 1250 do 2650 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm. Atypická výroba je po 50 mm na výšku.										



Rozměry pouzdra (mm)

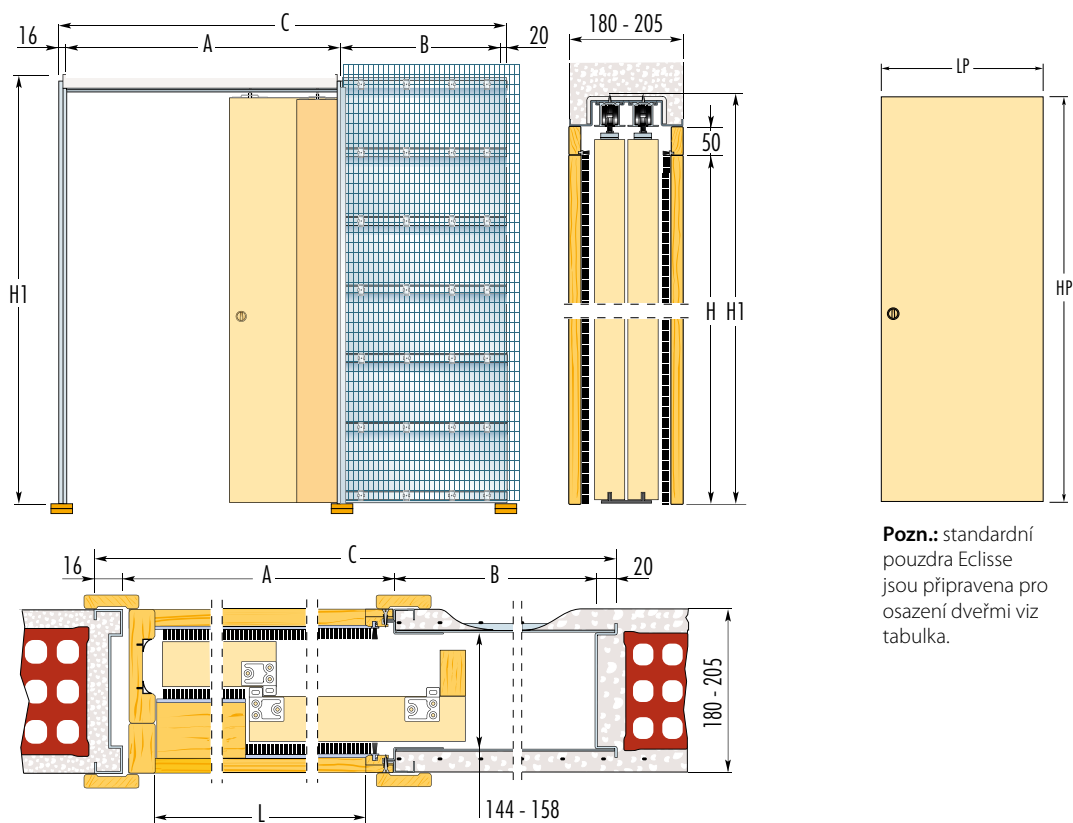


Eclisse TELESKOP

Stavební pouzdro se dvěma teleskopicky vysouvacími dveřmi

Eclisse Teleskop schová do jednoho pouzdra dvě souběžně posuvná dveřní křídla. Tento model vyhovuje moderním trendům - umožňuje velké prosvětlené průchody.

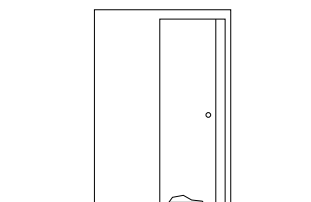
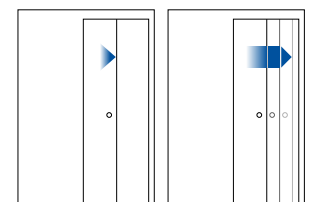
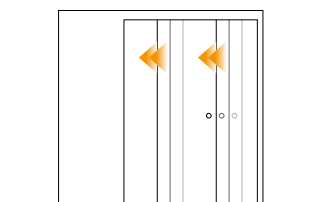
Verze ZDIVO



Pozn.: standardní pouzdra Eclisse jsou připravena pro osazení dveřmi viz tabulka.

STANDARDNÍ MODEL						DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY
Průchod L x H	Rozměry pouzdra				Dokončená síla stěny	Vnitřek pouzdra	LP	
1250 x 1970	1315	625	1976	2065	180 - 205	144 - 158	650	1985
1450 x 1970	1515	725	2276	2065	180 - 205	144 - 158	750	1985
1650 x 1970	1715	825	2576	2065	180 - 205	144 - 158	850	1985
1850 x 1970	1915	925	2876	2065	180 - 205	144 - 158	950	1985
2050 x 1970	2115	1025	3176	2065	180 - 205	144 - 158	1050	1985
2250 x 1970	2315	1125	3476	2065	180 - 205	144 - 158	1150	1985
POZNÁMKY								
<p>Atypy: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 1250 do 2450 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm (individuální zkracování po 50 mm na výšku).</p>								
<p>Upozornění</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Pouzdra s vnitřním otvorem 144 mm jsou určena pouze pro dveře o max. síle 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem). ► Standardní nosnost posuvných vozičků je 80 kg. ► Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+50 mm. ► Otvor je nutno opatřit překladem. ► Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek. ► Dveřní křídla budou v otevřené poloze přecházet do průchodu. 								

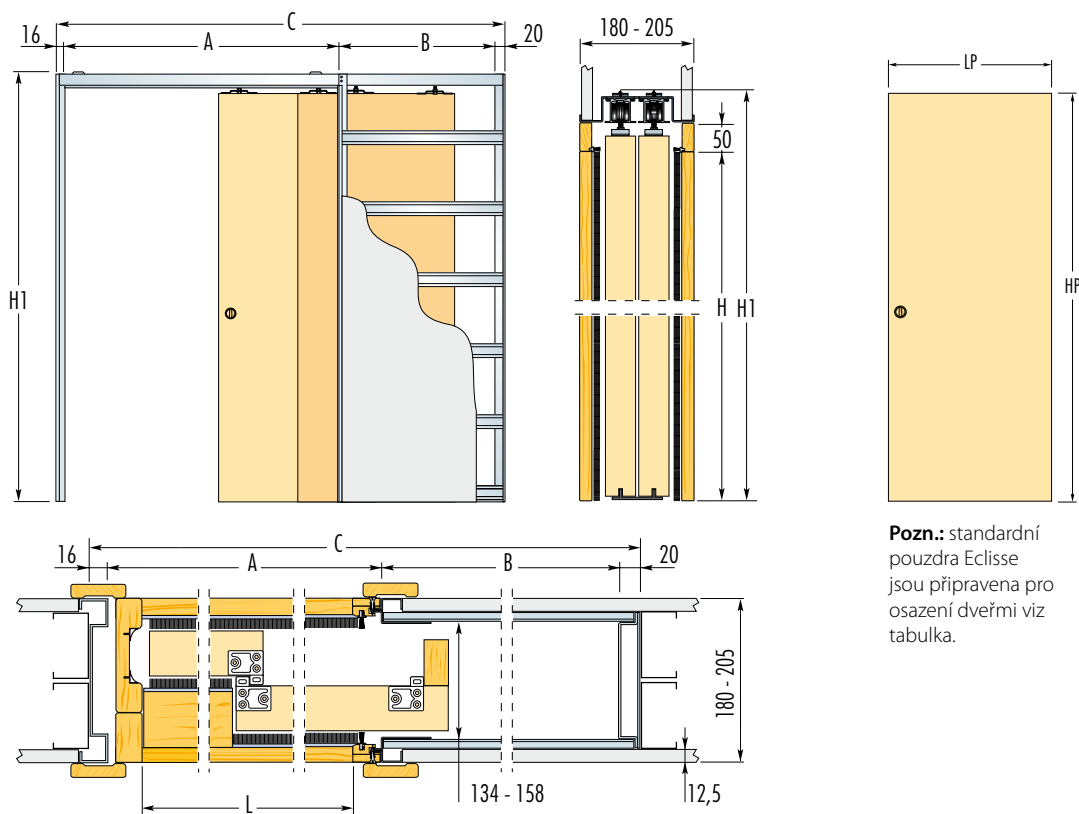
Rozměry pouzdra (mm)



Synchronizace pro Teleskop
umožňuje synchronizovaný pohyb obou dveřních křídel, více na straně 68

Synchronizace+Rallenty Soft
zbrzdí dveře, zavírání je lehké a tiché, více na straně 64 - 68

Ochranný profil
zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 65



Pozn.: standardní pouzdra Eclipse jsou připravena pro osazení dveřmi viz tabulka.

STANDARDNÍ MODEL							DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY
Průchod L x H	Rozměry pouzdra			Dokončená síla stěny	Vnitřek pouzdra	LP	HP	Upozornění ► Pouzdra s vnitřním otvorem 134 mm jsou určena pouze pro dveře o max. síle 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem). ► Standardní nosnost posuvných vozíčků je 80 kg. ► Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek. ► Dveřní křídla budou v otevřené poloze přechýlávat do průchodu.	
	A	B	C						H1
1250 x 1970	1315	625	1976	2060	180 - 205	134 - 158	650		1985
1450 x 1970	1515	725	2276	2060	180 - 205	134 - 158	750		1985
1650 x 1970	1715	825	2576	2060	180 - 205	134 - 158	850		1985
1850 x 1970	1915	925	2876	2060	180 - 205	134 - 158	950		1985
2050 x 1970	2115	1025	3176	2060	180 - 205	134 - 158	1050		1985
2250 x 1970	2315	1125	3476	2060	180 - 205	134 - 158	1150	1985	
POZNÁMKY									
Atypy: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 1250 do 2450 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm (individuální zkracování po 50 mm na výšku).									

Rozměry pouzdra (mm)



Eclisse

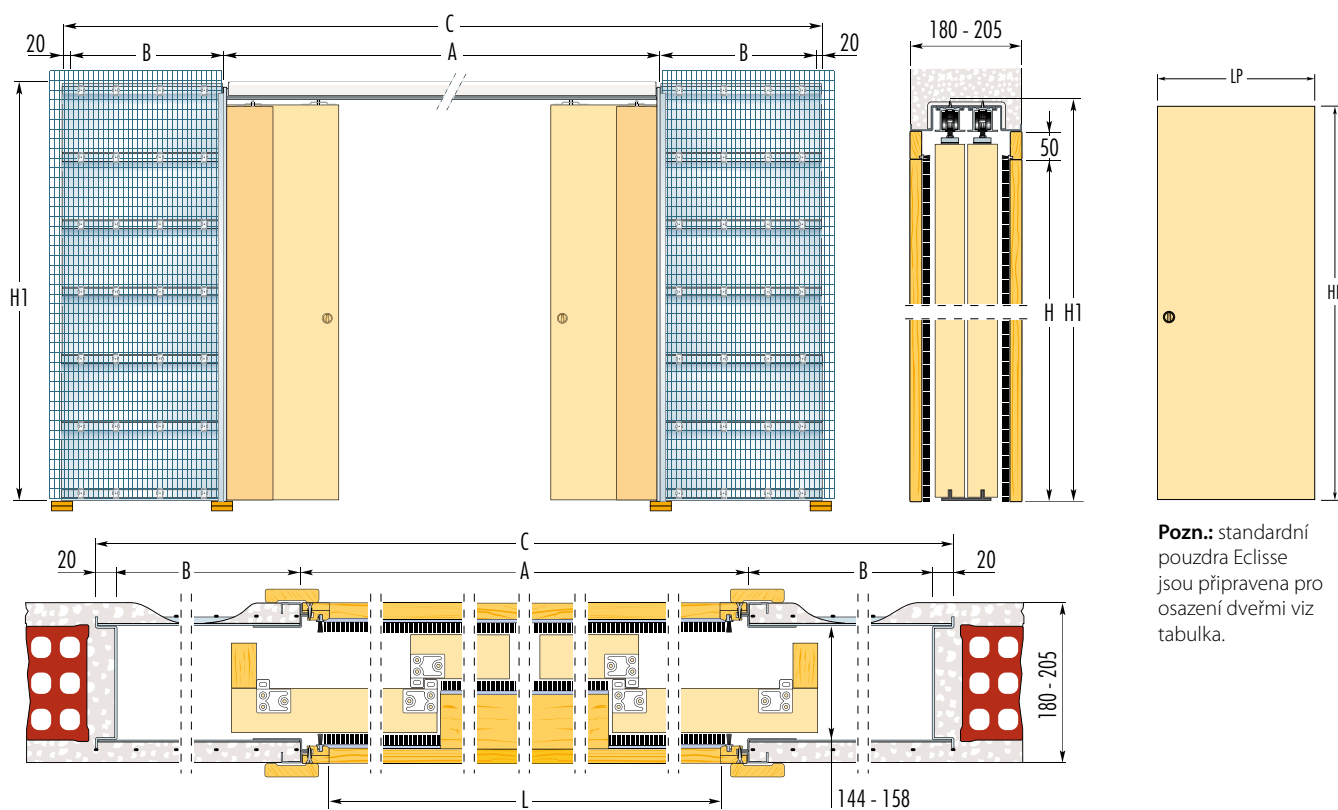
TELESKOP proti sobě



Stavební pouzdro se dvěma teleskopicky vysouvacími dveřmi proti sobě

Toto provedení skryje 4 dveřní křídla (2+2 dvoukřídla). Ideální pro oddělení velice širokých průchodů. Tento posuvný systém optimalizuje každou plochu s proměnlivým využitím a ještě jí dodá na eleganci.

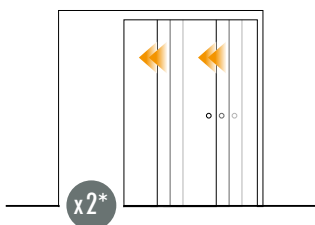
Verze ZDIVO



Pozn.: standardní pouzdra Eclisse jsou připravena pro osazení dveřmi viz tabulka.

STANDARDNÍ MODEL						DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY
Průchod L x H	A	B	C	H1	Dokončená síla stěny	Vnitřek pouzdra	LP	
2500 x 1970	2580	625	3870	2065	180 - 205	144 - 158	650	1985
2900 x 1970	2980	725	4470	2065	180 - 205	144 - 158	750	1985
3300 x 1970	3380	825	5070	2065	180 - 205	144 - 158	850	1985
3700 x 1970	3780	925	5670	2065	180 - 205	144 - 158	950	1985
4100 x 1970	4180	1025	6270	2065	180 - 205	144 - 158	1050	1985
4500 x 1970	4580	1125	6870	2065	180 - 205	144 - 158	1150	1985
POZNÁMKY								
<p>Atypy: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 2500 do 4900 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm (individuální zkracování po 50 mm na výšku).</p>								
<p>Upozornění</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Pouzdra s vnitřním otvorem 144 mm jsou určena pouze pro dveře o max. síle 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem). ► Standardní nosnost posuvných vozíčků je 80 kg. ► Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+50 mm. ► Otvor je nutno opatřit překladem. ► Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek. ► Dveřní křídla budou v otevřené poloze přecházet do průchodu. 								

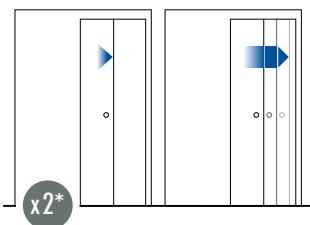
Rozměry pouzdra (mm)



Synchronizace pro Teleskop

umožňuje synchronizovaný pohyb obou dveřních křídel, více na straně 68

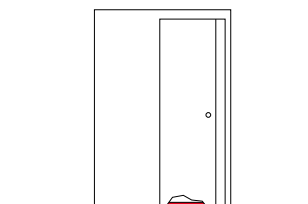
*U Teleskopu proti sobě je třeba použít dvě synchronizace.



Synchronizace+Rallenty Soft

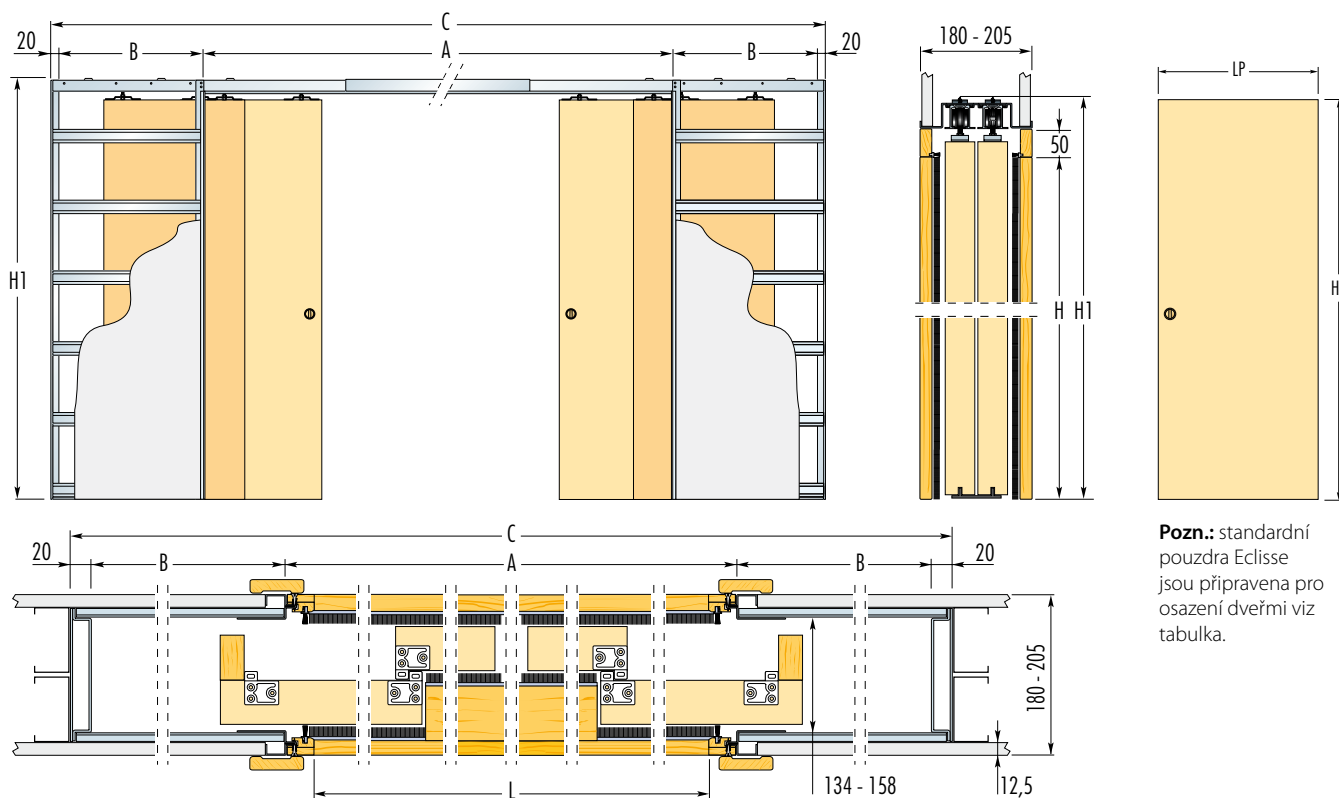
zbrzdí dveře, zavírání je lehké a tiché, více na straně 64 - 68

*U modelu Teleskop proti sobě je zapotřebí 2x Rallenty Soft.



Ochranný profil

zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 65



Pozn.: standardní pouzdra Eclipse jsou připravena pro osazení dveřmi viz tabulka.

STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY	
Průchod L x H	Rozměry pouzdra			Dokončená síla stěny	Vnitřek pouzdra	LP	HP	Upozornění ► Pouzdra s vnitřním otvorem 134 mm jsou určena pouze pro dveře o max. síle 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem). ► Standardní nosnost posuvných vozíčků je 80 kg. ► Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek. ► Dveřní křídla budou v otevřené poloze přechýlávat do průchodu.
	A	B	C					
2500 x 1970	2580	625	3870	2060	180 - 205	134 - 158	650	1985
2900 x 1970	2980	725	4470	2060	180 - 205	134 - 158	750	1985
3300 x 1970	3380	825	5070	2060	180 - 205	134 - 158	850	1985
3700 x 1970	3780	925	5670	2060	180 - 205	134 - 158	950	1985
4100 x 1970	4180	1025	6270	2060	180 - 205	134 - 158	1050	1985
4500 x 1970	4580	1125	6870	2060	180 - 205	134 - 158	1150	1985

POZNÁMKY

Atypy: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 2500 do 4900 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm (individuální zkracování po 50 mm na výšku).

Rozměry pouzdra (mm)



Eclisse CIRKULÁR

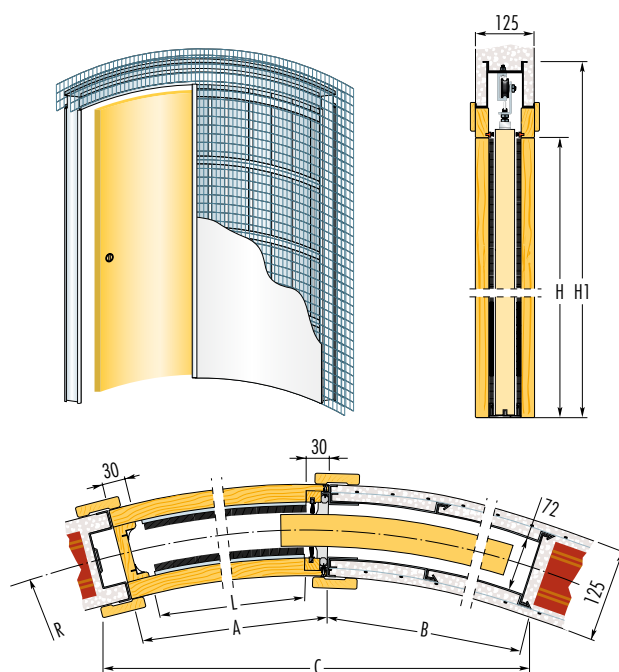


Stavební pouzdro pro obloukové dveře

Pouzdro navržené pro splnění nových požadavků. Výjimečný model, který je schopen pojmout obloukové dveře. Cirkulár dovolí nové a kreativní rozdělení prostoru.

STANDARDNÍ MODEL

Radius R	Čistý průchod L x H	Rozměry pouzdra C x H1	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
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

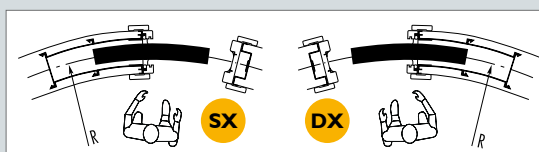


POZNÁMKY

Atypy: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 600 do 1200 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm. Modely Cirkulár nelze individuálně zkracovat ani jakkoli měnit radius.

Upozornění:

- ▶ Nosnost posuvných vozíčků je 80 kg.
- ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+50 mm.
- ▶ Otvor je nutno opatřit překladem.
- ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.



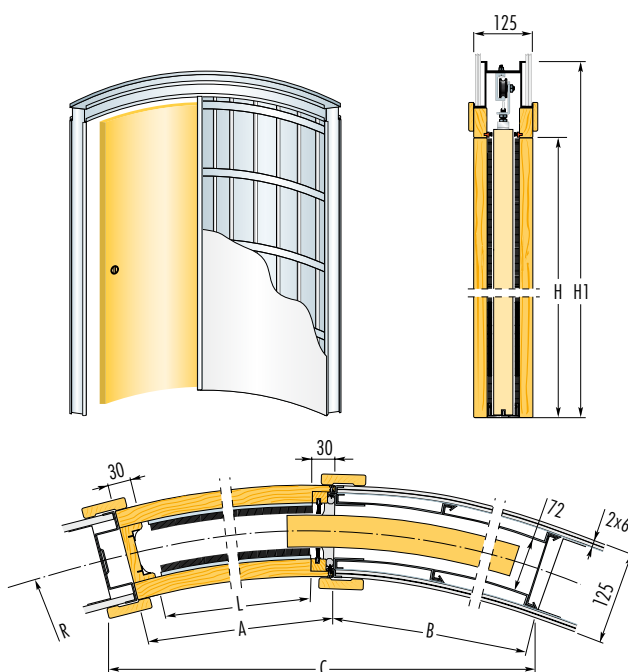
Pozn.: Prosíme vždy v zadání uvádět směr otevírání.

Rozměry pouzdra (mm)



STANDARDNÍ MODEL

Radius R	Čistý průchod L x H	Rozměry pouzdra C x H1	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
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

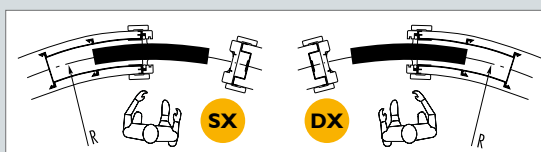


POZNÁMKY

Atypy: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 600 do 1200 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm. Modely Cirkulár nelze individuálně zkracovat ani jakkoli měnit radius.

Upozornění:

- Nosnost posuvných vozíčků je 80 kg.
- Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.
- Použijte 2 vrstvy sádrokartonových desek po 6 mm.



Pozn.: Prosíme vždy v zadání uvádět směr otevírání.

Rozměry pouzdra (mm)



Eclisse

CIRKULÁR proti sobě

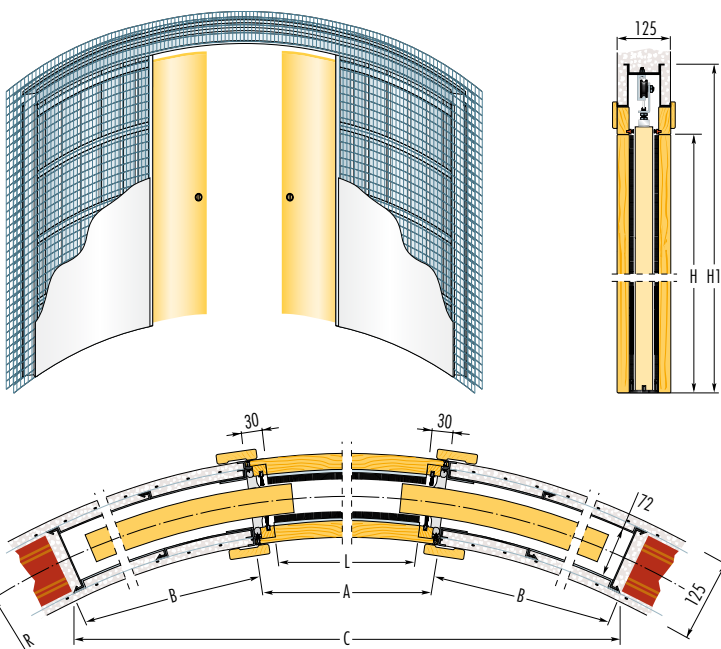


Stavební pouzdro pro dvoukřídlé obloukové dveře

Toto stavební pouzdro pro dvě oblouková dveřní křídla nabízí svobodu oblých tvarů v každé místnosti.

STANDARDNÍ MODEL

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



POZNÁMKY

Atypy: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 1200 do 2400 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm. Modely Cirkulár nelze individuálně zkracovat ani jakkoli měnit radius.

Upozornění:

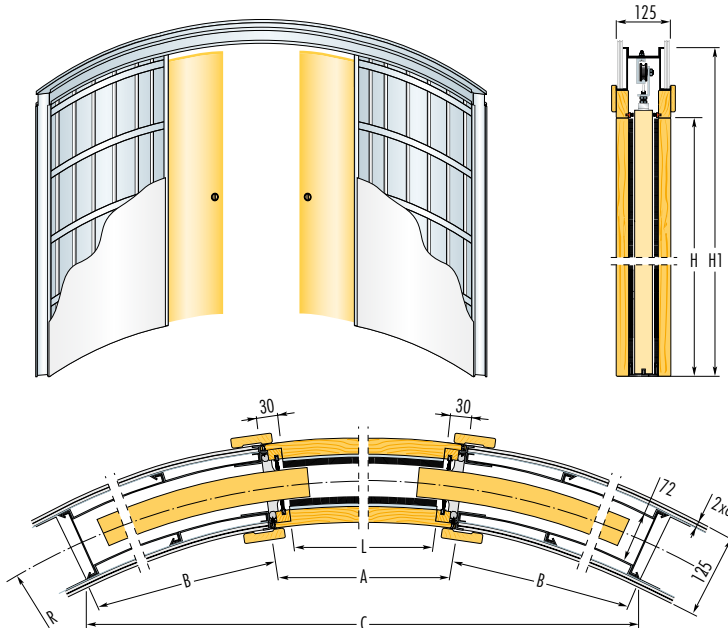
- ▶ Nosnost posuvných vozíčků je 80 kg.
- ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+50 mm.
- ▶ Otvor je nutno opatřit překladem.
- ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.

Rozměry pouzdra (mm)



STANDARDNÍ MODEL

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



POZNÁMKY

Atypy: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 1200 do 2400 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm. Modely Cirkulár nelze individuálně zkracovat ani jakkoli měnit radius.

Upozornění:

- ▶ Nosnost posuvných vozíčků je 80 kg.
- ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.
- ▶ Použijte 2 vrstvy sádrokartonových desek po 6 mm.

Rozměry pouzdra (mm)

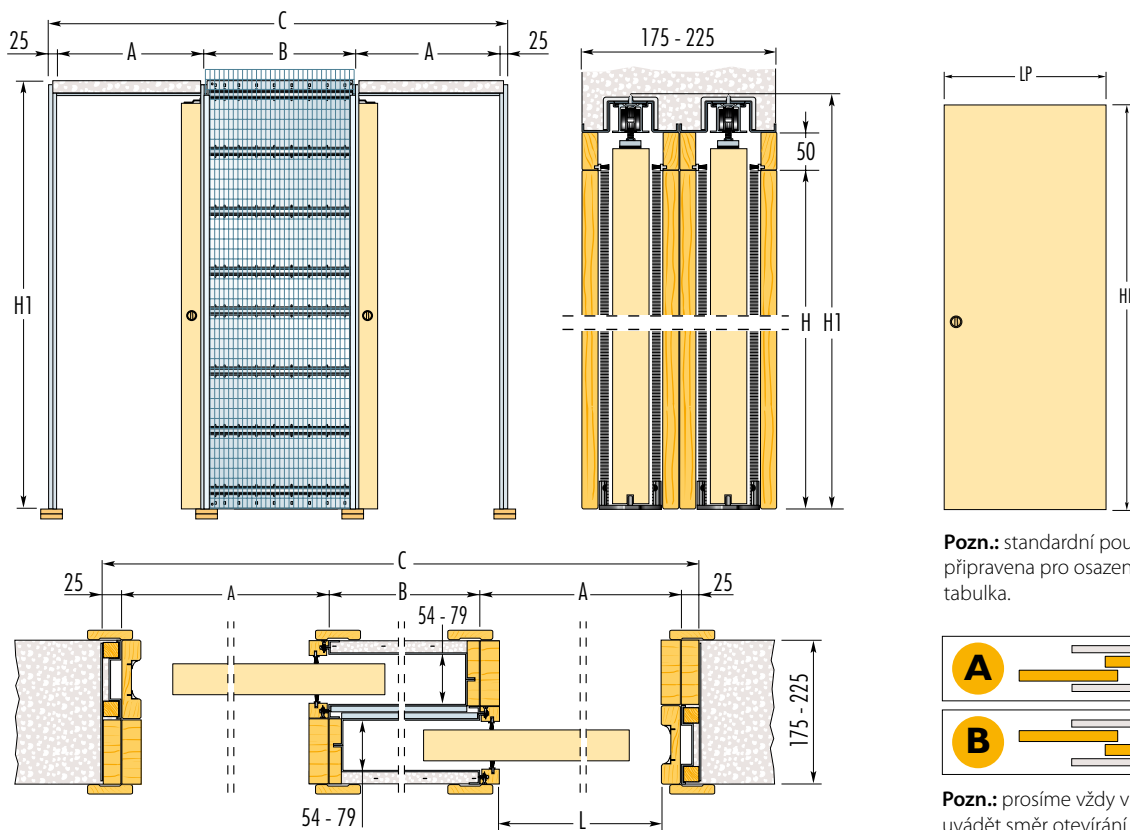


Eclisse ZÁKRYT

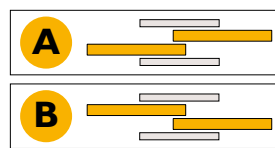
Stavební pouzdro pro dvě dveřní křídla

Zákryt je optimální pro vzájemně sousedící místnosti. Tento model schová dvoje dveře, které se otevírají na opačnou stranu, do jedné kapsy uprostřed. Zákryt přináší řešení zejména v bytových jádrech u prostorů jako jsou wc a koupelna vedle sebe.

Verze ZDIVO



Pozn.: standardní pouzdra Eclisse jsou připravena pro osazení dveřmi viz tabulka.



Pozn.: prosíme vždy v zadání uvádět směr otevírání.

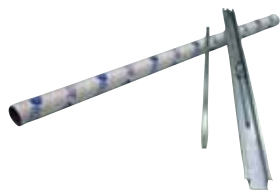
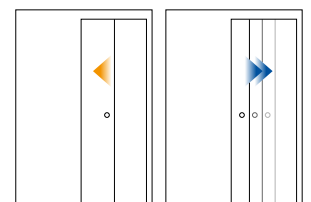
STANDARDNÍ MODEL						DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY	
Průchod L x H	Rozměry pouzdra			Dokončená síla stěny	Vnitřek pouzdra	LP	HP	Upozornění	
	A	B	C						H1
600 x 1970	670	650	2040	2065	175 - 225	54 - 79	650	1985	<p>► Pouzdra s vnitřním otvorem 54 mm jsou určena pouze pro dveře o max. síle 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).</p> <p>► Standardní nosnost posuvných vozíčků je 80 kg, na poptání 120 kg.</p> <p>► Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+50 mm.</p> <p>► Otvor je nutno opatřit překladem.</p> <p>► Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.</p>
700 x 1970	770	750	2340	2065	175 - 225	54 - 79	750	1985	
800 x 1970	870	850	2640	2065	175 - 225	54 - 79	850	1985	
900 x 1970	970	950	2940	2065	175 - 225	54 - 79	950	1985	
1000 x 1970	1070	1050	3240	2065	175 - 225	54 - 79	1050	1985	
1100 x 1970	1170	1150	3540	2065	175 - 225	54 - 79	1150	1985	
POZNÁMKY									
<p>Atypy: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 600+600 do 1500+1500 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm (individuální zkracování po 50 mm). Od šířky průchodu 1200+1200 mm a výšky 2200 mm je síla dokončené stěny 225 mm.</p>									

Rozměry pouzdra (mm)



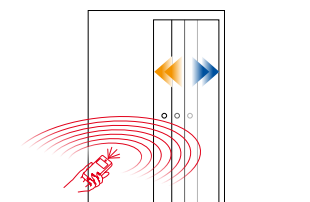
Rallenty Soft

zbrzdí dveře, zavírání je lehké a tiché, více na straně 64



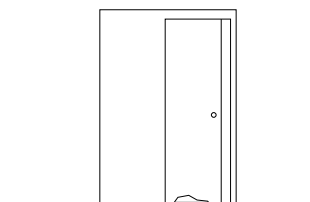
Samozavírání

umožňuje samostatné zavírání, více na straně 65



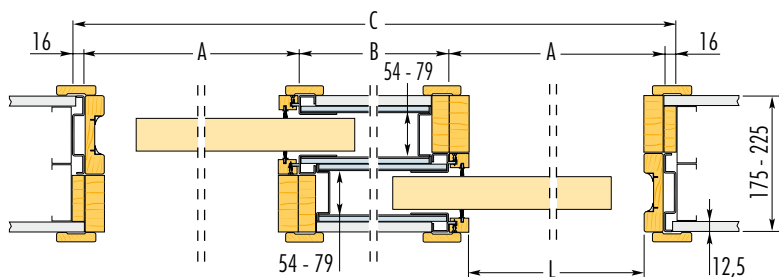
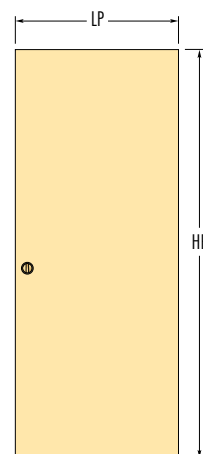
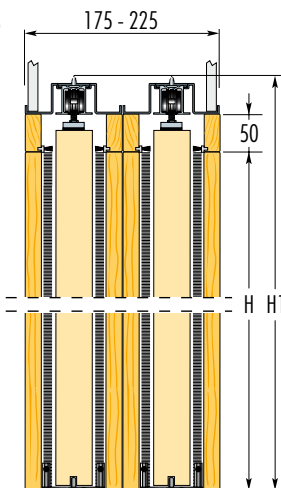
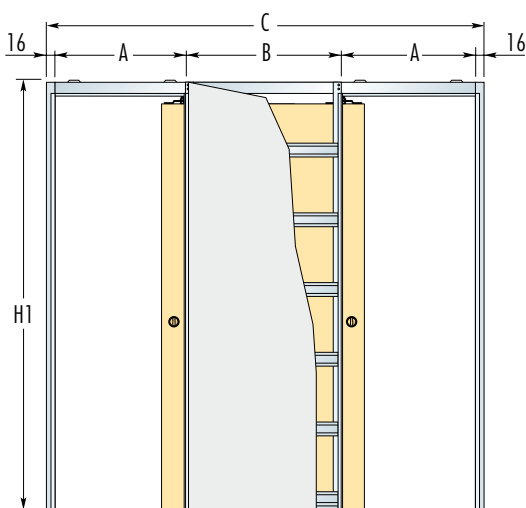
Motorizace - [e]Motion

automaticky otevírá nebo zavírá dveře, více na straně 66 - 67

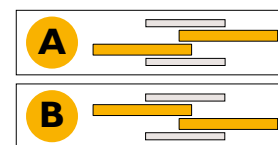


Ochranný profil

zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 65



Pozn.: standardní pouzdra Eclisse jsou připravena pro osazení dveřmi viz tabulka.



Pozn.: prosíme vždy v zadání uvádět směr otevírání.

STANDARDNÍ MODEL						DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY
Průchod L x H	A	B	C	H1	Dokončená síla stěny	Vnitřek pouzdra	LP	HP
600 x 1970	670	650	2040	2065	175 - 225	54 - 79	650	1985
700 x 1970	770	750	2340	2065	175 - 225	54 - 79	750	1985
800 x 1970	870	850	2640	2065	175 - 225	54 - 79	850	1985
900 x 1970	970	950	2940	2065	175 - 225	54 - 79	950	1985
1000 x 1970	1070	1050	3240	2065	175 - 225	54 - 79	1050	1985
1100 x 1970	1170	1150	3540	2065	175 - 225	54 - 79	1150	1985

POZNÁMKY

Atypy: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 600+600 do 1500+1500 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm (individuální zkracování po 50 mm). Od šířky průchodu 1200+1200 mm a výšky 2200 mm je síla dokončené stěny 225 mm.

Upozornění

- Pouzdra s vnitřním otvorem 54 mm jsou určena pouze pro dveře o max. síle 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- Standardní nosnost posuvných vozíčků je 80 kg, na poptání 120 kg.
- Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.

Rozměry pouzdra (mm)



Eclisse NOVANTA

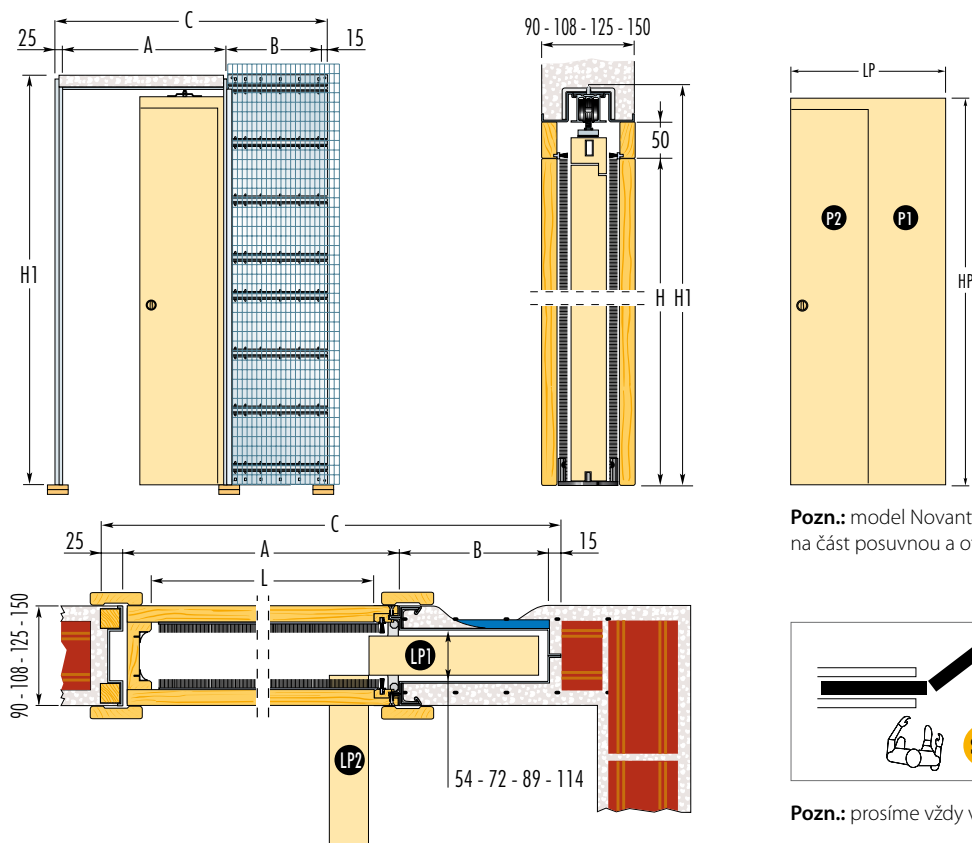


Stavební pouzdro pro posuvně-otočné dveře

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.

Verze ZDIVO



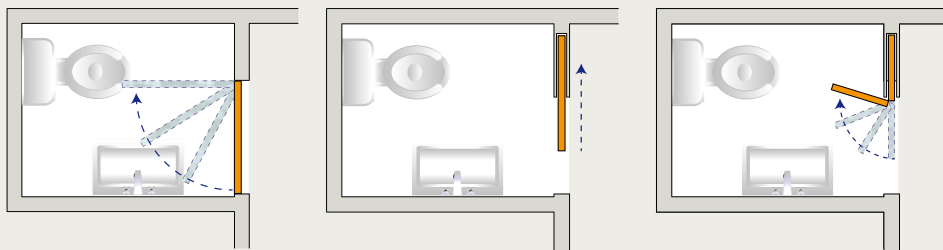
Pozn.: model Novanta nabízí jeden díl dveří rozdělených na část posuvnou a otočnou viz tabulka.

Pozn.: prosíme vždy v zadání uvádět směr otevírání.

STANDARDNÍ MODEL						DVEŘNÍ KŘÍDLO			POZNÁMKY
Průchod L x H	A	B	C	H1	Dokončená síla stěny	Vnitřek pouzdra	LP1	LP2	HP
600 x 1970	650	325	1015	2065	90 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	350	310	1985
700 x 1970	750	425	1215	2065	90 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	400	360	1985
800 x 1970	850	425	1315	2065	90 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	450	410	1985
900 x 1970	950	525	1515	2065	90 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	500	460	1985
1000 x 1970	1050	525	1615	2065	90 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	550	510	1985
1100 x 1970	1150	625	1815	2065	90 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	600	560	1985
POZNÁMKY									
Atypy: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 600 do 1200 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm (individuální zkracování po 50 mm na výšku).									
Upozornění ► Pouzdra s vnitřním otvorem 54 mm jsou určena pouze pro dveře o max. síle 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem). ► Standardní nosnost posuvných vozičků je 80 kg. ► Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+50 mm. ► Otvor je nutno opatřit překladem. ► Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.									

Rozměry pouzdra (mm)

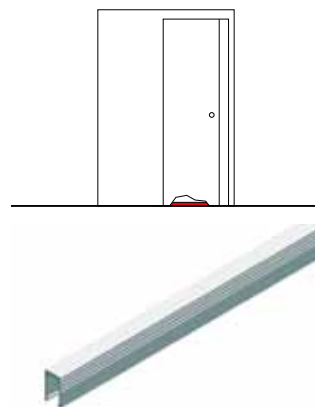
Eclipse Novanta: řešení problémů s místem!



Klasické dveře často zabírají potřebný prostor.

Někdy ale také chybí prostor k zabudování pouzdra pro posuvné dveře.

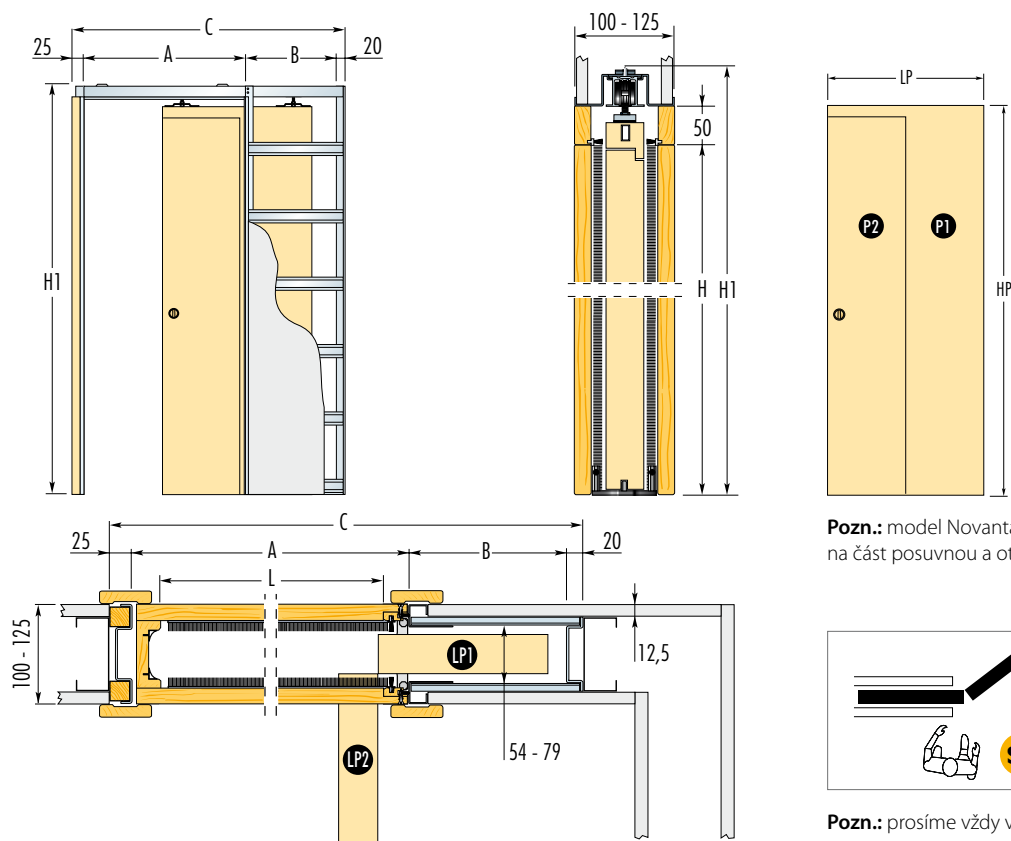
Novanta je stavební pouzdro pro dveře zčásti posuvné a zčásti otočné, jedna část zmizí v pouzdře a druhá se klasicky otáčí. A ejhle, problém je vyřešen!



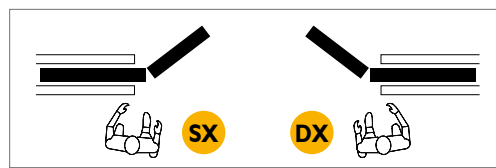
Ochranný profil zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 65

Příslušenství

Verze SÁDROKARTON



Pozn.: model Novanta nabízí jeden díl dveří rozdělených na část posuvnou a otočnou viz tabulka.



Pozn.: prosíme vždy v zadání uvádět směr otevírání.

STANDARDNÍ MODEL							DVEŘNÍ KŘÍDLO			POZNÁMKY
Průchod L x H	A	B	C	H1	Dokončená síla stěny	Vnitřek pouzdra	LP1	LP2	HP	
600 x 1970	650	315	1010	2060	100 - 125	54 - 79	350	310	1985	Upozornění ▶ Pouzdra s vnitřním otvorem 54 mm jsou určena pouze pro dveře o max. síle 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem). ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 80 kg. ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.
700 x 1970	750	415	1210	2060	100 - 125	54 - 79	400	360	1985	
800 x 1970	850	415	1310	2060	100 - 125	54 - 79	450	410	1985	
900 x 1970	950	515	1510	2060	100 - 125	54 - 79	500	460	1985	
1000 x 1970	1050	515	1610	2060	100 - 125	54 - 79	550	510	1985	
1100 x 1970	1150	615	1810	2060	100 - 125	54 - 79	600	560	1985	
POZNÁMKY										
Atypy: kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 600 do 1200 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm (individuální zkracování po 50 mm na výšku).										

Rozměry pouzdra (mm)

Eclisse
AURORA



Jednoduchá elegance...

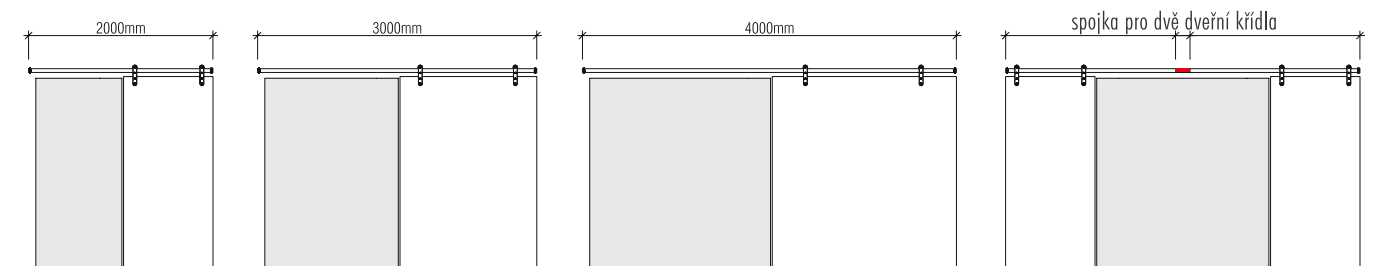
System AURORA díky kombinaci nerezavějící oceli a skla nebo dřeva
dotváří atmosféru moderního interiéru.
Jednoduchá montáž nevyžaduje stavební zásah do vašeho bytu.

Posuňte se dál...

Posuvný systém pro skleněné a dřevěné dveře AURORA umožňuje posuv dveří po stěně. Její montáž nevyžaduje žádné zednické práce, spočívá pouze v ukotvení konzoly nad dveřním otvorem a vodícího prvku do podlahy. Kromě snadné montáže vás AURORA zaujme robustním kováním z nerezavějící oceli, které je samo o sobě zajímavým prvkem interiéru. Kombinace nerezavějící oceli a skla váš interiér prosvětlí a dodá mu moderní ráz. Spojení dřeva a kování upoutá pozornost laiků i bytových architektů. AURORA je moderní produkt splňující veškeré požadavky náročných zákazníků.



Rozměry





Eclisse

POSUV PO ZDI

Eclisse s.r.l. stále rozšiřuje sortiment nabídky.

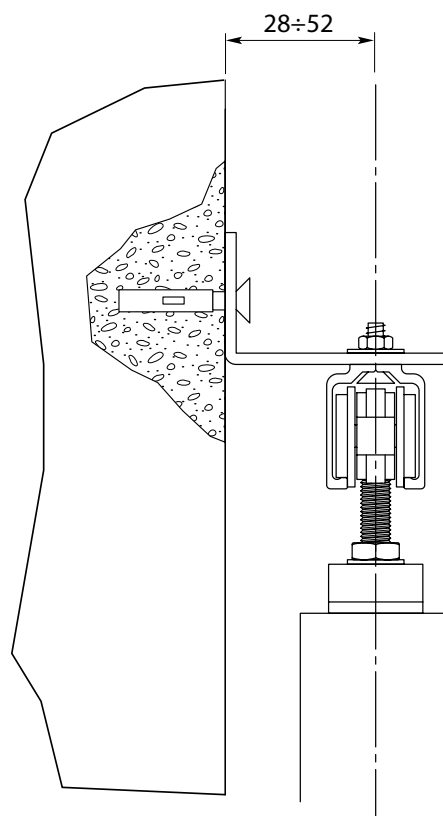
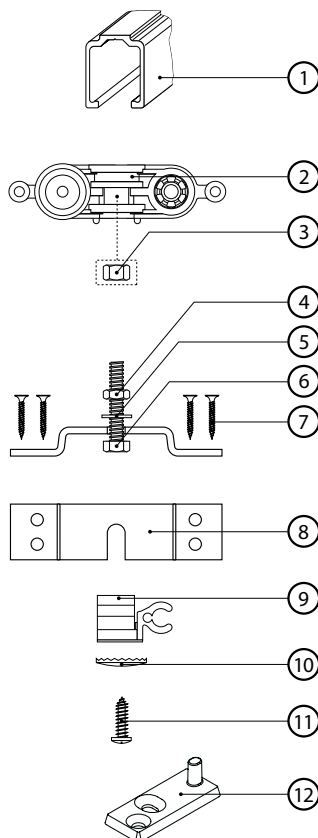
Systém posuvných dveří po zdi je funkční a praktický, ideální řešení pro ušetření prostoru při zachování moderního interiéru.

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

Obsah sady

Ukázka upevnění sady pro posuvné dveře po zdi

- ① Hliníková kolejnice; 2000mm
- ② Nosné vozičky (2ks)
- ③ Matice; M8 (2ks)
- ④ Matice; M8 (2ks)
- ⑤ Podložka (2ks)
- ⑥ Regulační šroub; M8 x 40 (2ks)
- ⑦ Připevňovací vruty; 4,5 x 25 (8ks)
- ⑧ Kovový držák dveří (2ks)
- ⑨ Koncový doraz (2ks)
- ⑩ Vroubkovaná podložka (2ks)
- ⑪ Šroub; 6 x 30 (2ks)
- ⑫ Vodící prvek (1ks)



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Stavební pouzdra
pro interiér



Inovace je být vždy o krok napřed. Znamená to vynalézat a vyvíjet nejen funkční, ale i avantgardní řešení a také vytvářet nové nástroje, které jsou schopny předvídat potřeby zákazníků.

Eclisse je inovace: nápady a nové podněty pro modernizaci a převrat v pojetí prostorů a interakce s prostředím, rozvoj příslušenství.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

RALLENTY SOFT



RALLENTY SOFT PRO DŘEVĚNÉ DVEŘE

Vhodné řešení pro modely pouzder Eclisse **JEDNOKŘÍDLÉ**, **DVOUKŘÍDLÉ** ⁽¹⁾, **LUCE**, **LUCE dvoukřídlé** ⁽¹⁾, **TELESKOP** ⁽²⁾, **TELESKOP proti sobě** ⁽¹⁾⁽²⁾, **ZÁKRYT**, **EWOLUTO®**, **EWOLUTO® dvoukřídlé** ⁽²⁾.

Rallenty Soft je mechanický zavírací systém, který zvyšuje pohodlí obsluhy a funkčnost posuvných dveří.

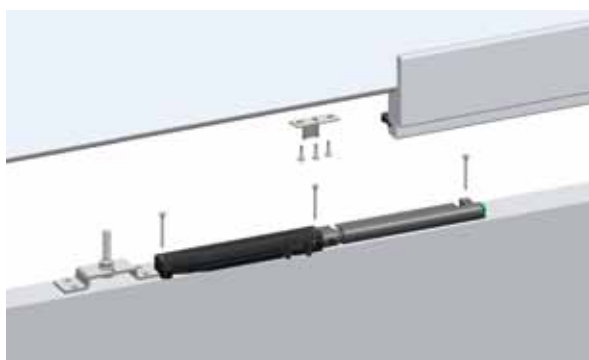
- zavírání je lehké, zpomalené a tiché
- systém není vidět, je zcela schován
- lze jej instalovat dodatečně

Rallenty Soft je k dostání ve třech variantách:

- ▶ k samozavírání [Kód: OPRS1]
- ▶ pro dvevní křídlo o nosnosti do 40 kg [Kód: OPRS2]
- ▶ pro dvevní křídlo o nosnosti od 40 do 60 kg [Kód: OPRS3]



- (1) Modely, u kterých je třeba 2 Rallenty Soft (pro každé dvevní křídlo) i u Teleskopu proti sobě, je třeba 1 Rallenty Soft pro každou synchronizaci.
- (2) U dvevních křídel o nosnosti 25 kg + 25 kg umožňuje Rallenty Soft lehké zpomalení a jemné zavření dveří. U dvevních křídel o nosnosti větší než 25 kg + 25 kg (max. do 50 kg + 50 kg) umožňuje systém zpomalení během zavírání, ale zavření není úplné.



Rallenty Soft pro dřevěné dveře.

RALLENTY SOFT PRO CELOSKLENĚNÉ DVEŘE

Vhodné řešení pro modely pouzder Eclisse **JEDNOKŘÍDLÉ** ⁽¹⁾, **DVOUKŘÍDLÉ** ⁽²⁾, **LUCE** ⁽¹⁾, **LUCE dvoukřídlé** ⁽²⁾, **ZÁKRYT** ⁽¹⁾, **EWOLUTO®** ⁽¹⁾, **EWOLUTO® dvoukřídlé** ⁽²⁾.

- (1) Minimální šířka dvevního průchodu je L=700 mm.
- (2) Minimální šířka dvevního průchodu je L=1450 mm.

Určeno výhradně pro celoskleněné dveře o síle 10 mm a váhou do 80 kg se vsazovacím kováním pro celoskleněné dveře. Systém umožňuje zpomalení během zavírání s tichým dovřením.



Rallenty Soft pro celoskleněné dveře

Stavební pouzdra pro interiér

SAMOZAVÍRÁNÍ

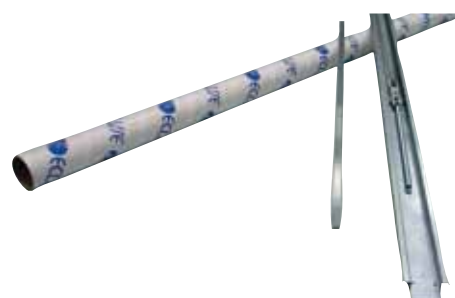
Tento samozavírací mechanismus dovoluje automatické zavírání dveřního křídla. I samozavírání lze instalovat až po osazení pouzdra.

Naše modely se systémem samozavírání: **Jednokřídla** pouzdra v provedení do zdiva o dokončené síle stěny 100, 108, 125 a 150 mm.

Jednokřídla pouzdra v provedení do sádkartonu o dokončené síle stěny 100 a 125mm.

Ideální pro koupelny, sklady apod.

Pozn.: instalace systému samozavírání snižuje světluu šířku průchodu cca o 1cm.

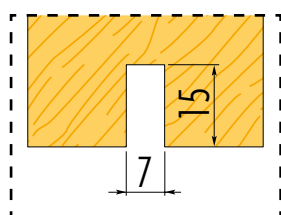


OCHRANNÝ PROFIL

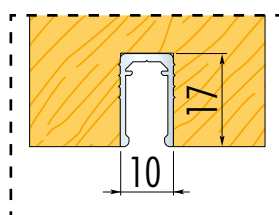
Ochranný profil vyrobený z hliníku je navržen speciálně k zasunutí na spodní hranu dveřního křídla.

Dá se velmi jednoduše namontovat do vyfrézovaného otvoru dveřního křídla.

Výhodou je zlepšení posuvu dveří a zvýšená odolnost samostatných dveří proti opotřebení a deformacím z důvodu vlhkosti.



Detail dveřního panelu s frézováním



Detail dveřního panelu s ochranným profilem



PŘÍSLUŠENSTVÍ

MOTORIZACE



Motorizace od ECLISSE je jedinečným produktem na trhu.

Elektrický pohonný systém je zcela schován v pouzdře a zajistí automatické otevírání a zavírání posuvných dveří.

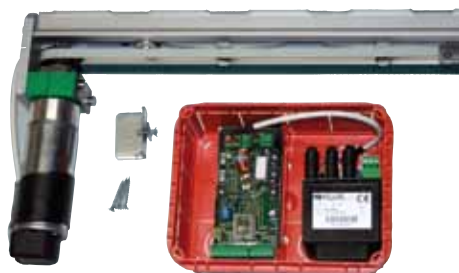
U dvoukřídlého pouzdra je pohyb dveřních křídel synchronní.

Rychlost pohybu dveřních křídel lze automaticky regulovat podle velikosti průchodu a hmotnosti dveří, nebo dle potřeby.

V případě výpadku elektrického proudu lze dveře po 20 vteřinách otevřít či zavřít ručně.

Motorizace je využitelná:

- u modelů od dokončené síly stěny 100 mm (vnitřek pouzdra 54 mm)
- u modelů: **JEDNOKŘÍDLÉ, DVOUKŘÍDLÉ, LUCE jednokřídlé, LUCE dvoukřídlé, ZÁKRYT** od rozměrů L 600 – 1500 mm a H do 2600 mm
- u dřevěných i celoskleněných dveří do nosnosti 70 kg pro jedn dveřní křídlo, tedy až 140 kg celkem u dvou dveřních křídel.



Montáž nové motorizace je snadná, přesto ji musí vykonat odborník (elektrikář).

Díky odnímatelné kolejnici lze motorizaci instalovat i po zabudování pouzdra.

V tomto případě se však sníží světlost průchodu o cca 70 mm.

K motorizaci dodáváme na poptání také radar či dálkový ovladač.

Stavební pouzdra pro interiér

[e]Motion

[e]Motion je nový lineární motor Eclisse pro 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

Motorizaci stačí připojit k napájení (230 V AC) a spustit spínač.

Self setting

Motorizace je vybavena elektronickým zařízením, které při prvním zapnutí spustí proces self setting (sebe sama) pro zjištění hmotnosti dveří a světlosti průchodu. Hodnoty uložené v elektronickém zařízení automaticky stanoví cyklus rychlosti otevření a zavření dveří.

Nastavení

Jakmile je proces "self-setting" u konce, můžete manuálně nastavit rychlost a dobu otevření dveří, citlivost pro detekci překážek.

Ve standardu s těmito funkcemi:

- Push&Go:** manuálně při lehkém dotyku úchyty dveří systém aktivuje cyklus automatického otevření a zavření.
- Automatika:** otevření dveří se aktivuje radarem na impuls, přepínačem nebo dálkovým ovládáním. Dveře se po otevření automaticky zavrou.
- Otevření:** podržením tlačítka až do úplného otevření dveří, zůstanou dveře otevřené. Opětovným stisknutím tlačítka se obnoví režim automatického cyklu.
- Manuálně:** v případě výpadku napájení e-motion pracuje v manuálním režimu. Absence mechanických prvků v každém případě zaručuje lehký a tichý pohyb dveří.

Motorizace je využitelná:

- u modelů Eclisse JEDNOKŘÍDLÉ, LUCE, ZÁKRYT, EWOLUTO®
- Pro dveřní průchod L 700-1300 x H 1000-2600 mm
- Dveřní křídlo max. 80 kg
- Dokončená síla zdi od 100 mm

Pozn.: dodatečná instalace motorizace snižuje světlou výšku průchodu o 20 mm.

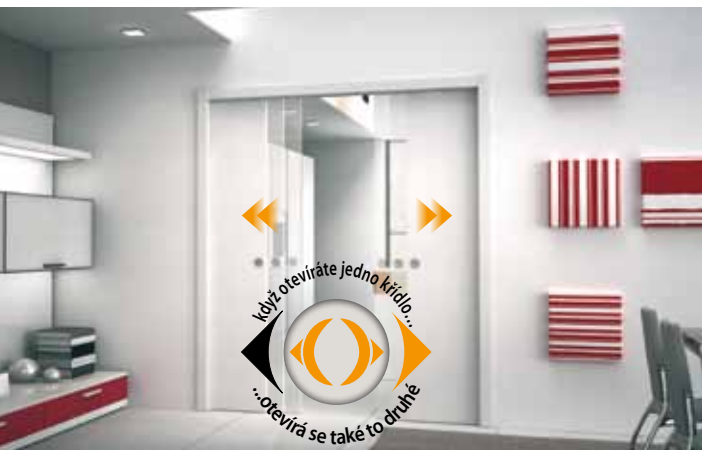


Další volitelné příslušenství:

- Dálkové ovládání
- Radar
- Elektro-mechanické zamykání s dálkovým ovládáním

PŘÍSLUŠENSTVÍ

SYNCHRONIZACE pro Dvoukřídlo



Na přání dodáváme synchronizační mechanismus pro dvoukřídlové dveře, který lze kdykoli instalovat.

Zjednodušuje manipulaci s dveřními křídly, zejména v případě širokých průchodů. Použitelné u modelů **Dvoukřídlo** nebo **LUCE dvoukřídlové**.

U dveřních křidel o nosnosti 25 kg + 25 kg umožňuje **Rallenty Soft** lehké zpomalení a jemné zavření dveří. U dveřních křidel o nosnosti větší než 25 kg + 25 kg (max do 50 kg + 50 kg) umožňuje systém zpomalení během zavírání, ale zavření není úplné.

Výhradně pro dřevěné dveře.

Ideální pro obývací pokoje a zasedací místnosti.

Synchronizace pro dvoukřídla je sériově dodávána s **Rallenty Soft**.

Upozornění: u dvoukřídlového pouzdra s čistým průchodem 1250, nelze zasunout dveře celé do pouzdra.



SYNCHRONIZACE pro Teleskop



Synchronizace je použitelná u modelu **Teleskop** nebo **Teleskop proti sobě**. Umožňuje synchronní pohyb dvou dveřních křidel ve stejném směru. Novou synchronizaci lze jednoduše instalovat na dveřní křídlo, aniž by bylo třeba demontovat kolejnici.

Synchronizace je vhodná pro všechny modely **Teleskop** o šířkách dveřních křidel 650+650 mm až 1250+1250 mm. Maximální nosnost je 80 kg.

Použitelná s **Rallenty Soft** (kód OPRS2)

U dveřních křidel o nosnosti 25 kg + 25 kg umožňuje **Rallenty Soft** lehké zpomalení a jemné zavření dveří. U dveřních křidel o nosnosti větší než 25 kg + 25 kg (max do 50 kg + 50 kg) umožňuje systém zpomalení během zavírání, ale zavření není úplné.

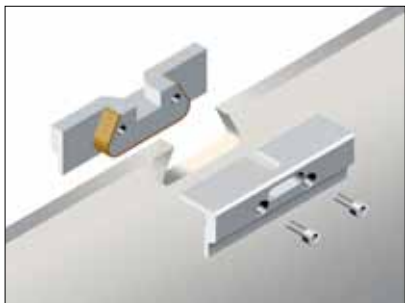
Upozornění: dveřní křídla budou v zavřené poloze přechýlat cca 1 cm do průchodu stavebního pouzdra.

U **Teleskopu** proti sobě je třeba použít dvě synchronizace.



Stavební pouzdra pro interiér

VSAZOVACÍ KOVÁNÍ / KLIPS PRO CELOSKLENĚNÉ DVEŘE



Vsazovací kování

K řadě celoskleněných dveří ECLISSE

- ▶ Maximální hmotnost dveřního křídla 80 kg
- ▶ Rozměry: D 100 x V 35 x Š 26 mm
- ▶ Tloušťka skla 10 mm



Klips

Tento typ kování žádnou úpravu skla nevyžaduje

- ▶ Maximální hmotnost dveřního křídla 100 kg
- ▶ Rozměry: D 145 x V 45 x Š 27 mm
- ▶ Tloušťka skla 8 nebo 10 mm
- ▶ Povrch neopracovaný, matný chrom.

Upozornění: pro tento typ kování potřebujete rybinové frézování na horní straně skla.



VITRO - ADAPTÉR PRO CELOSKLENĚNÉ DVEŘE



obr. 1



obr. 2

Adaptér pro celoskleněné dveře je složen z krytu držáku skla z nerezavějící oceli (obr. 1), svislých hliníkových kartáčových lišt pokrytých bílou fólií a s kartáčky v PVC, hliníkového zúženého dorazového dílu s gumovým těsněním pokrytého bílou fólií (obr. 2).

Dostupný ve verzi:

- se vsazovacím kováním (výška krytu 57 mm)
- s příslušenstvím KLIPS (výška krytu 63 mm)
- ▶ Ke dvoukřídlovým dveřím je nutné zakoupit dva adaptéry Vitro.
- ▶ Vhodné pro sklo o maximální tloušťce 10 mm. Nelze použít s litým sklem.



Eclisse je pro funkční, komfortní a bezbariérové řešení



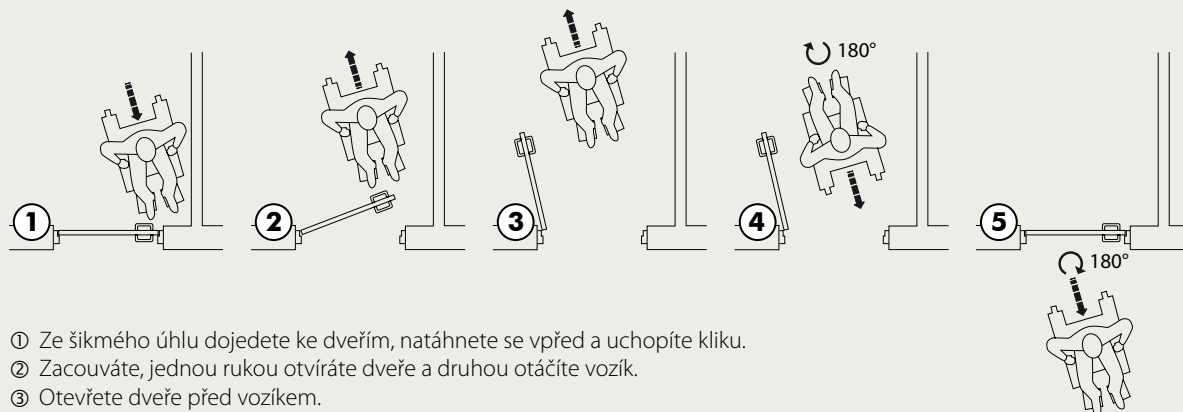
Vztah mezi architekturou a bydlením je téma, které vedlo designéry a výrobce systémů pro stavební průmysl vzít v úvahu požadavky na přístupnost budov.

Společnost Eclisse velkou pozornost věnuje výzkumu inovativních řešení z cílem nabídnout pohodlné, funkční a bezbariérové bydlení.

Zejména dva produkty Eclisse jsou určeny k podpoře speciálních zařízení: patentovaný posuvný systém **EWOLUTO®**, které umožňuje připevnit kompenzační pomůcky v blízkosti dveří a **HOIST**, varianta tradičního modelu Eclisse Jednokřídle, který dovoluje průchod zvedacímu zařízení pro snadnější manipulaci se zdravotně postiženým člověkem.

Výhody posuvných dveří jsou při zařizování nového nebo renovovaného bydlení pro postiženého člověka často přehlíženy. Samozřejmě získáte víc volného místa a neochudíte chodbu o prostor, ale také, když jste vozíčkář nebo máte problémy s pohyblivostí, je mnohem snazší procházet posuvnými dveřmi. Nepříjemné posouvání vpřed a zpět při procházení pantovými dveřmi je zcela odstraněno.

To se také týká osob používajících chodítka a slepých nebo zrakově postižených, jelikož zde nehrozí nebezpečí nárazu do křídla dveří.



- 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.



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

ECLISSE HOIST

PATENTOVANÁ TECHNOLOGIE



Varianta zvedacího systému

Architektonické řešení, které umožňuje bezbariérový pohyb tělesně postiženým všech věkových kategorií. Nyní může být na pouzdra pro posuvné dveře Eclipse nainstalován traťový motorizovaný zvedací systém pro lepší manipulaci a tím snazší péči o tělesně postižené. Eclipse Hoist je určen pro standardní model Jednokřídlé, které je uzpůsobeno tomuto typu zařízení. Speciální tvar kolejničky i příčnicku nenarušuje průchod se zvedákem a umožňuje normální zavření dveří. Eclipse Hoist je určen pro světlost průchodu minimálně 900 mm (vzhledem k tomu, že dveřní křídlo vyčnívá 100 mm při použití uchyty, pak je čistý dveřní průchod 800 mm).

Pro dveřní křídlo o váze do 60 kg.

Projektová realizace.



Eclisse splňuje stále se zvyšující nároky zákazníků díky dlouholetým zkušenostem, prověřené kvalitě a technologickým inovacím.

Důraz kladený na kvalitu zpracování zaručuje neměnnost výrobku po celou dobu jeho životnosti.

Široká nabídka produktů nabízí řešení pro každý interiér.

11/2012 © ECLISSE, veškerá práva vyhrazena - je zakázáno použití a nebo vydávání a to jak úplné nebo částečné mechanické nebo elektronické textů, obrázků a nakresů obsažených v této publikaci bez výslovného písemného souhlasu firmy ECLISSE.
600003802



ECLISSE ČR, s.r.o.

V Mokřínách 8 - 147 00 Praha 4

Telefon: + 420 286 888 913

Mobil: + 420 603 453 645

Fax: + 420 286 580 174

info@eclisse.cz - www.eclisse.cz

Tento katalog je platný od 11/2012



Záruční podmínky
naleznete na
www.eclisse.cz

