



| Stavebné puzdrá pre posuvné dvere |

Eclisse Brasil Trading e Logística Ltda.
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

Spoločnosť ECLISSE S.r.l.
vychádzajúca z dlhoročných
skúseností so spracovaním
kovov a plechov (De Faveri
S.r.l.) začala v roku 1989 vyrábať
stavebné puzdrá pre
posuvné dvere.

O SPOLOČNOSTI ECLISSE

Spoločnosť ECLISSE Slovakia
s.r.o. dodáva stavebné puzdrá
pre dvere zasúvajúce
sa do steny na slovenský trh
už od roku 2006.
Ponúkame širokú škálu
modelov so štandardnými aj
atypickými rozmermi.
Základné modely puzdiel
štandardnej veľkosti máme
bežne na sklade.

Eclisse CR sro
Praha

Eclisse Österreich GmbH
Wien

Eclisse Slovakia sro
Banská Bystrica

Muotolevy Oy
Nummela

Eclisse Polska S.p.zoo
Rokitki

Veneto Porte kft
Székesfehérvár

SC Eclisse EST srl
Bucarest

Birikim Insaat
Istanbul

Eclisse srl
Pieve di Soligo

Môžeme zabezpečiť dopravu puzdier až na miesto určenia. Pre našich obchodných partnerov robíme zdarma predajné a technické školenia. Systém posuvných dverí zasúvajúcich sa do steny je chytré riešenie pre Váš interiér. Túto zaujímavú a úspornú koncepciu môžete využiť pre Váš dom, byt, kanceláriu, sklad, hotelovú izbu, nemocničné a sociálne zariadenie.

Neváhajte nás kontaktovať:

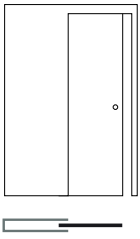
telefón: 048 - 4160700

eclisse@eclisse.sk

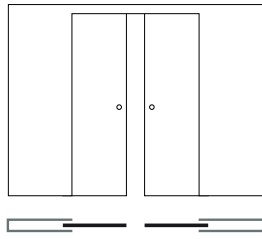
Radi odpovieme na všetky Vaše otázky

www.eclisse.sk

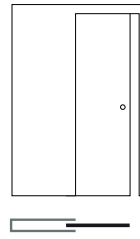
PREHĽAD NAŠICH MODELOV



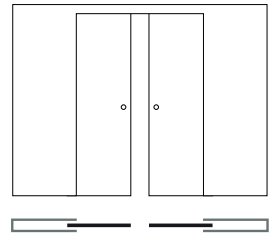
Eclisse JEDNOKRÍDLOVÉ | 28



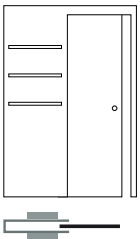
Eclisse DVOJKRÍDLOVÉ | 30



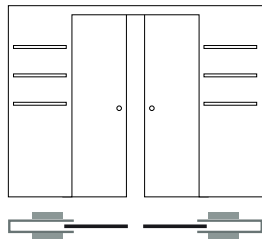
Eclisse SYNTESIS® LINE posuvné | 32



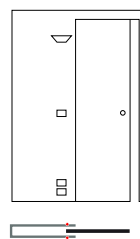
Eclisse SYNTESIS® LINE dvojkřídlové | 34



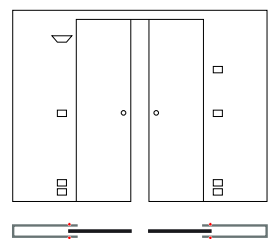
Eclisse EWOLUTO® posuvné | 40



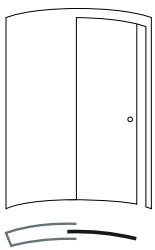
Eclisse EWOLUTO® posuvné dvojkřídlové | 41



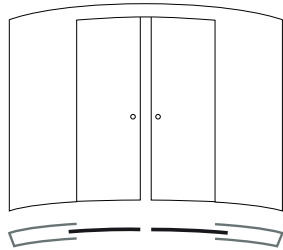
Eclisse LUCE jednokřídlové | 42



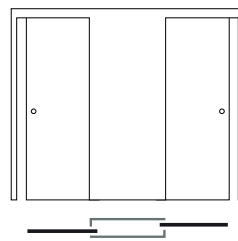
Eclisse LUCE dvojkřídlové | 44



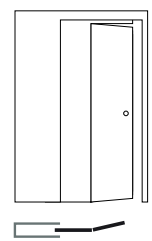
Eclisse CIRCULAR jednokřídlové | 50



Eclisse CIRCULAR dvojkřídlové | 52

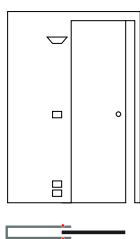


Eclisse ZÁKRYT | 54

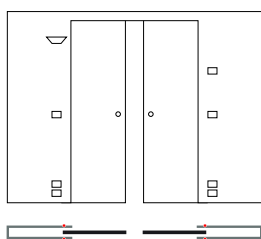


Eclisse NOVANTA | 56

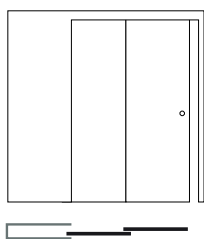
OBSAH



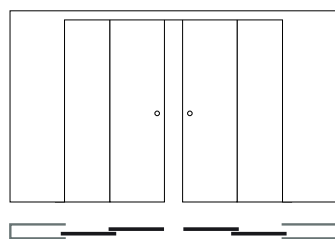
Eclisse SYNTESIS® LUCE jednokřídlové | 36



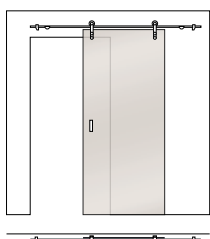
Eclisse SYNTESIS® LUCE dvojkřídlové | 38



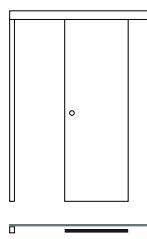
Eclisse TELESKOPICKÉ | 46



Eclisse TELESKOPICKÉ dvojité | 48

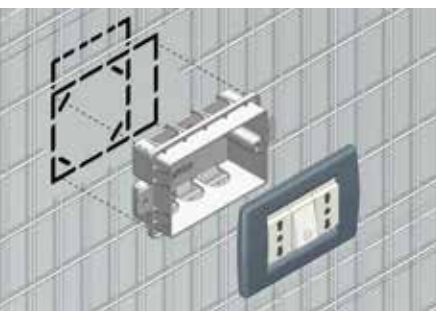


Eclisse AURORA | 58



Eclisse POSUV DVERÍ POPRI STENE | 60

VÝSKUM A VÝVOJ	6
CERTIFIKÁTY A TESTY	7
ECLISSE JE CHYTRÉ RIEŠENIE	8
PUZDRO verzia MURIVO	10
PUZDRO verzia SADROKARTÓN	12
PUZDRO SYNTESIS® LINE	14
PUZDRO SYNTESIS® LUCE	16
PUZDRO EWOLUTO® posuvné	18
PUZDRO LUCE	20
PUZDRO TELESKOPICKÉ	22
PUZDRO CIRCULAR	24
PREHĽAD NAŠICH MODELOV	26
Variety STAVEBNÝCH PUZDIER	61
ECLISSE HOIST	61
VERZIA S OCHRANOU PROTI KORÓZII	61
PRÍSLUŠENSTVO	62
RALLENTY SOFT	62
ECLISSE BIAS™	62
SAMOZATVÁRAČ	63
OCHRANNÝ PROFIL	63
MOTORIZÁCIA	64
[e]Motion	65
SYNCHRONIZÁCIA pre model Dvojkřídlové	66
SYNCHRONIZÁCIA pre model Teleskopické	66
SVORKY NA UCHYTENIE CELOSKLENENÝCH DVERÍ	67
VITRO – ADAPTÉR NA CELOSKLENENÉ DVERE	67



LUCE



EWOLUTO® posuvné



Vyberateľná vodiaca lišta



Odnímateľné
dno puzdra



Montážna rozpera



Samocentrujúca
sa zámka dverí

VÝSKUM A VÝVOJ

Inovácia a výskum sa dajú spojiť do jednoduchého slova: PATENT.

Eclisse postupne našlo nové technické možnosti, ako vylepšiť svoje produkty a vyriešiť problémy s opotrebovaním a údržbou.

Viac ako 30 patentov je zárukou dobrého výberu.

- **LUCE**, stavebné puzdro so zabudovanými žliabkami na káblové vedenie, vypínače a zásuvky;
- **Vyberateľná vodiaca lišta** umožňuje (aj dodatočnú) montáž príslušenstva a jednoduchšiu revíziu stavebného puzdra;
- **System spojenia omietkárskej siete a puzdra bez zvarov** zabraňuje korózii a uvoľneniu siete;
- **Odnímateľné dno puzdra** umožňuje napraviť chyby pri montáži (vyššie osadeným puzdrom) bez poškodenia hotovej steny;
- **Montážna rozpera** zaručí dokonalé vyrovnanie puzdra pri montáži a vymedzenie šírky priechodu;
- **Samocentrujúca sa zámka ECLISSE** na drevené dvere zaručuje dokonalé fungovanie uzamykania.

Toto sú iba niektoré z patentov Eclisse.

Eclisse bola prvá firma na trhu, ktorá predstavila motorizáciu pre dvere zasúvajúce sa do steny, synchronizáciu pohybu dvojkřídlových dverí, synchronizáciu pre teleskopické dvere, puzdrá s ochranou proti korózii a vysokému teplu, otvorenú štruktúru puzdra pre systémy suchej výstavby a variabilnú súpravu do SDK steny (100/125 mm) pre svojpomocné skompletizovanie.

CERTIFIKÁTY A TESTY

Spoločnosť Eclisse navrhuje, vyvíja a vyrába stavebné puzdrá pre posuvné dvere a ich príslušenstvo v súlade s normou **UNI EN ISO 9001**. Eclisse testuje svoje produkty vždy, keď je to možné v nezávislých laboratóriách, aby otvorene dokázala ich kvalitu a spoľahlivosť. Spoločnosť Eclisse vytvorila aj výskumný a vývojový tím, ktorý vykonáva dobrovoľné testy pod dohľadom inštitútu CSI. Spoločnosť Eclisse pracuje v súlade s normou **UNI EN ISO 14001**, ktorá špecifikuje požiadavky systému environmentálneho manažérstva.

Táto norma zaväzuje spoločnosť k prevencii znečisťovania životného prostredia. Spoločnosť Eclisse si dobrovoľne osvojila aj Systém manažmentu pre bezpečnosť a zdravie pracovníkov podľa normy **OHSAS 18001**. Norma OHSAS predstavuje medzinárodnú uznávanú normu, ktorej cieľom je chrániť bezpečnosť a zdravie zamestnancov a spolupracovníkov.

Test trvácnosti posuvných vozíkov

Test podľa štandardov európskej normy UNI EN 1527. Ani po 100 000 zatvoreníach a otvoreníach dverí (zodpovedá cca 30 rokom používania) neboli na kolesových posuvných vozíkoch zaznamenané žiadne významnejšie známky opotrebovania a poškodenia. Posuvné vozíky sa vyznačujú najvyššími hodnotami odolnosti pred koróziou (4. stupeň) po 240 hodinách v slanom postreku v prostredí s 95% vlhkosťou. Test inštitútu C.S.I. (produkty sú hodnotené v stupňoch od 1 do 4 podľa normy UNI EN 1670).

Vyberateľná vodiaca lišta

Je vyrobená z kvalitnej hliníkovej zliatiny 6060 (norma UNI 9006:1) s ochrannou 10 µm anodickou vrstvou a s tepelným ošetrením T5, ktoré zaručujú dlhú životnosť a lepšiu schopnosť vedenia vozíkov v lište.

Odolnosť voči silným nárazom

(test podľa štandardov normy UNI EN 1629) Stavebné puzdro Eclisse (s priechodom 1000x2100 mm) a jeho príslušenstvo zostali nepoškodené a neobjavili sa na nich žiadne zmeny, ktoré by mohli zabrániť bezproblémovému otváraníu dverí po absolvovaní testu odolnosti voči silným nárazom (nárazy vreca s hmotnosťou 30 kg spusteného kyvom z rôznych výšok podľa normy UNI EN 1629).

Odolnosť proti korózii

Na špeciálne lakovanom stavebnom puzdre z plechu s tromi ochrannými vrstvami (zinkovanie, základný náter, epoxidový lak), ktoré bolo viac ako 240 hodín vystavené pôsobeniu slaného postreku v prostredí s 95% vlhkosťou, sa neprejavila žiadna oxidácia.

Test inštitútu C.S.I. Toto stavebné puzdro je vhodné používať v kúpeľniach, saunách, kúpaliskách alebo na miestach s vlhkosťou a slanou klímou.

Test nosnosti puzdra Ewoluto® posuvné: puzdro pre dvere zasúvajúce sa do steny Ewoluto® bolo testované za účelom zistenia jeho nosnosti. Nosnosť puzdra s bremenom pripevneným na dvoch kotviacich bodoch hmoždinkami je max 180 kg (blízko pri stene) a 360 kg pri použití chemickej kotvy. Nosnosť puzdra s bremenom pripevneným na štyroch kotviacich bodoch (vo vzdialenosti 600 mm od steny) je max 100 kg pri montáži chemickými kotvami a závitovou tyčou.

Záručné podmienky
nájdete na
www.eclisse.sk



UNI EN ISO 9001



ECLISSE JE CHYTRÉ RIEŠENIE

Klasické otočné dvere

Otočné dvere sú tradičným typom dverí v obytných priestoroch, ale často zaberajú priestor, ktorý nie je k dispozícii, alebo by mohol byť využitý na iné účely.

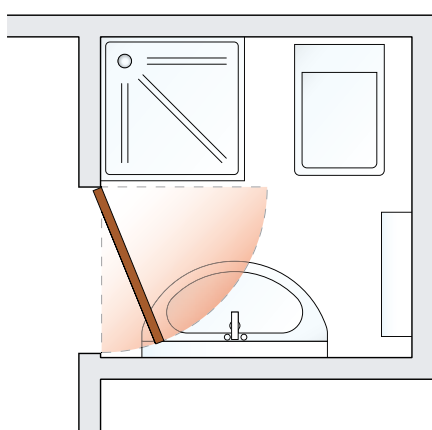
Stále menšie byty, nárast ich cien, ale napríklad aj požiadavky na denné osvetlenie si vyžadujú riešenie.

Evolúcia ukazuje, že dvere musia zmiznúť v stene, nie sa otáčať.

Posuňte sa!



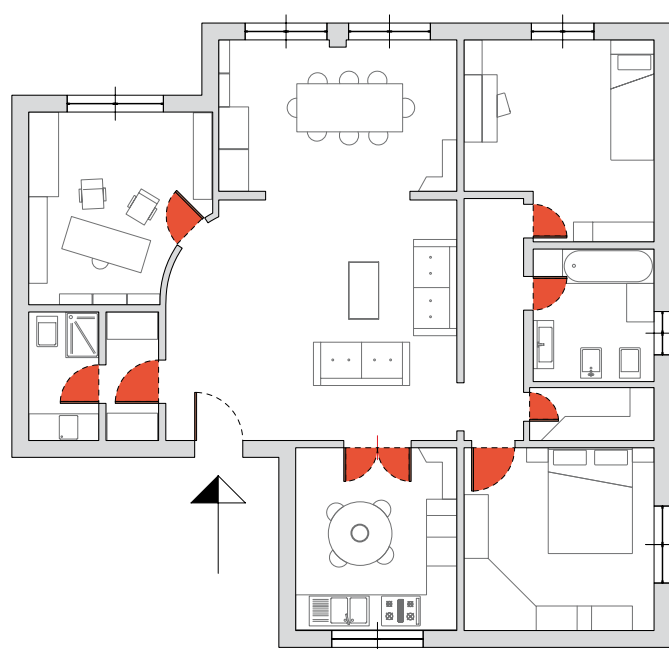
Po otvorení dverí si...
...zaberáte priestor.



Obmedzujúce?

Menej priestoru v miestnosti.

Klasické dvere zaberajú potrebný priestor. Obmedzenia pri výbere bytového zariadenia.



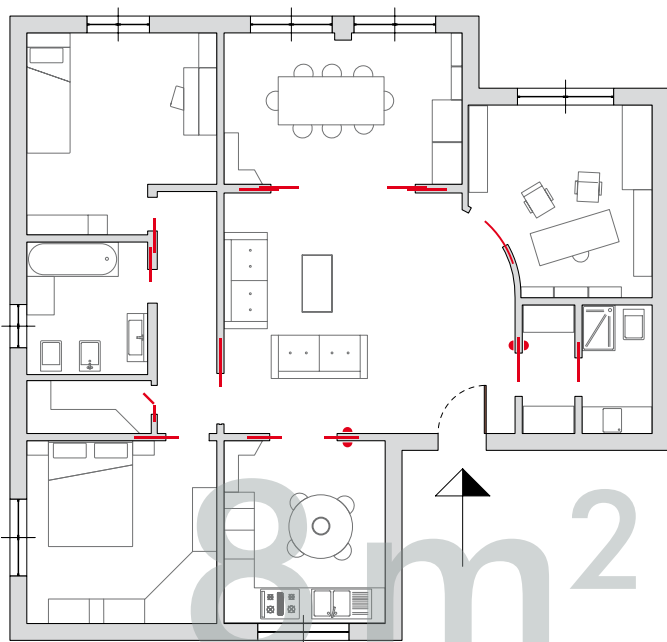
VÝVOJ



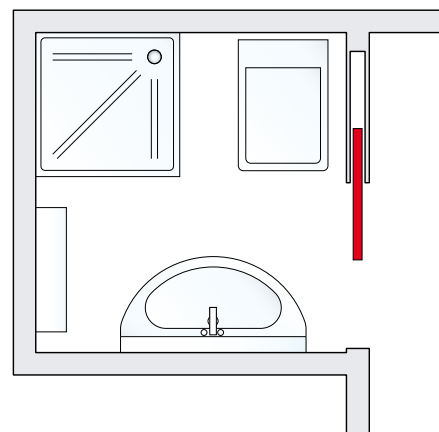
Posuvné dvere

Systém Eclisse nie je iba odpoveďou na nedostatok priestoru, ale je aj zaujímavým dizajnovým riešením. Skrášlite si svoj interiér! Môžete uzavrieť aj malý priestor, alebo harmonicky prepojiť či oddeliť dve miestnosti. Prečo sa pridržať zastaraných konceptov, keď si môžete zvoliť nový smer? Puzdrá Eclisse sú bezpečné, kvalitné a spoľahlivé.

S Eclisse ho...
...získate!



Získaný priestor 8 m²*



Výhodné?

Viac priestoru v miestnosti.
Potrebný priestor je voľne k dispozícii.
Neobmedzuje pri výbere bytového zariadenia.

*Zodpovedá zobrazenému projektu



výhody

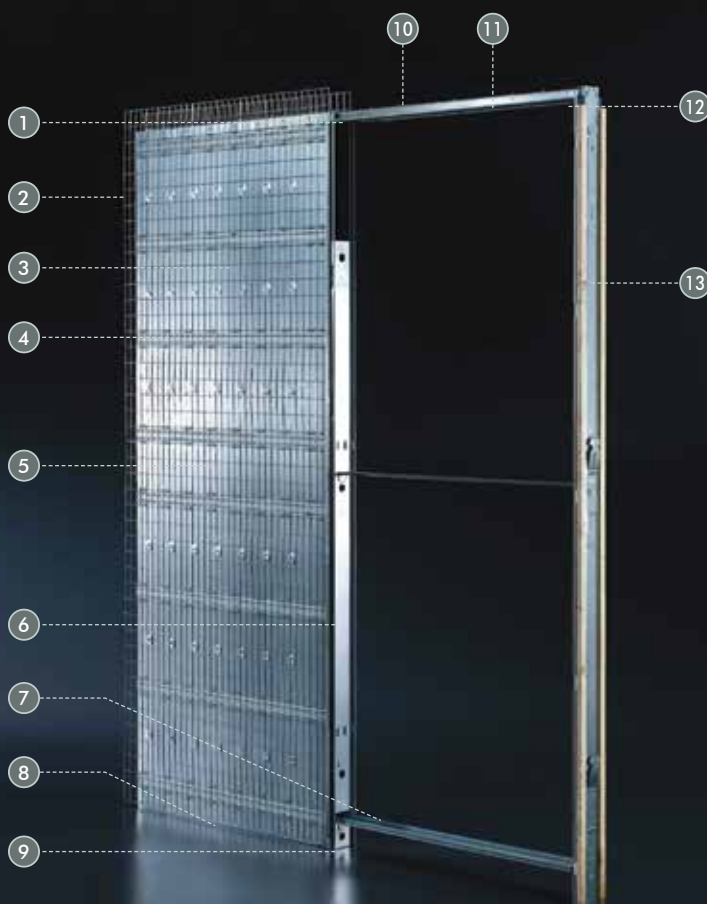
ROBUSTNOSŤ

Posuvný systém je robustný, aby vydržal veľký vertikálny a horizontálny tlak.

PRÍSTUPNOSŤ

Puzdro Eclisse je možné jednoducho prekontrolovať: vďaka špeciálnej (patentovanej) vyberateľnej koľajnici je kedykoľvek možné nainštalovať príslušenstvo, ako napr. motorizáciu alebo synchronizáciu pohybu dverných krídel bez poškodenia hotovej steny.

PUZDRO verzia MURIVO



Eclisse: investícia do budúcnosti

Vysoká odolnosť, technické riešenia a osvedčené postupy sú kombináciou, ktorá zaručí trvanlivosť a bezproblémový posuv počas celej doby životnosti.



Vyberateľná vodiaca lišta (Patentované)

Vyberateľná vodiaca lišta umožňuje bezproblémové nastavenie koncového dorazu posuvných dverí alebo dodatočnú montáž voliteľného príslušenstva aj po zabudovaní puzdra.

Omietkárska sieť

Je vyrobená z vrúbkovaného drôtu bez zvárania, má malé oká (50x25 mm) a má presah cez okraje puzdra na murivo, aby sa zabránilo možnému praskaniu omietky. Sieť je vycentrovaná tak, aby optimalizovala spojenie s maltou.

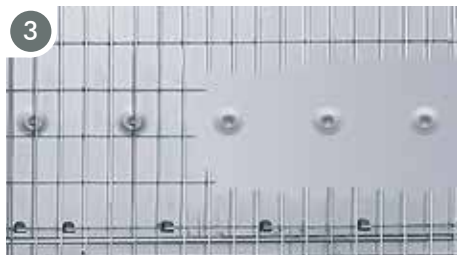


Systém spojenia siete s kapsou (Patentované)

Systém spojenia siete s kapsou je vyrobený bez zvárania a zabraňuje tak novej korózii či odlepeniu omietky. (Pozn. Zváranie poškodzuje zinkovanie plechu.)

Profilovaný plech

Pozinkovaný plech hrúbky 0,7 mm je špeciálne tvarovaný a vystužený pre dosiahnutie vysokej pevnosti a tuhosti puzdra.



Vertikálne výstupy

Zvislé spevňujúce profily sú skonštruované z dvojitého tvarovaného plechu pre dosiahnutie vysokej pevnosti a robustnosti. Vymedzujú úroveň pre nanášanie omietky na kapsu. Slúžia aj na pevné uchytenie drevenej zárubne na puzdro.

Horizontálne spevňujúce profily

Vodorovné profily pripevnené k omietkárskej sieti dodávajú puzdru potrebnú pevnosť a rezistenciu.

Sú špeciálne koncipované pre rovnomerné rozloženie omietky po celom povrchu, čím zabraňujú možnému praskaniu omietky.



Montážna rozpera (Patentované)

Rozpera z pozinkovaného plechu slúži na dokonalé vyrovnanie puzdra pri montáži a vymedzenie šírky priechodu. Montážna rozpera je dlhšia a robustnejšia ako stredná kovová rozpera. Zasúva sa dovnútra puzdra a pripevňuje sa na protiľahlú zvislú lištu. (Iba pri niektorých modeloch)

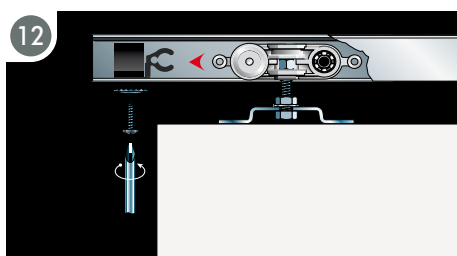
Odnímateľné dno puzdra (Patentované)

Funguje ako otvárač na konzervy: plech sa vytiahne a spod puzdra sa dajú odstrániť tehly v prípade, že puzdro je osadené chybne, to znamená vyššie nad úroveň dokončenej podlahy. (Iba pri niektorých modeloch)



Nosné vozíky s guľôčkovými ložiskami

Sú vyrobené z ocele a potiahnuté nylonom. Vďaka guľôčkovým ložiskám zabezpečujú trvalo optimálny, plynulý a nehučný pohyb dverí. Nevyžadujú si vôbec žiadnu údržbu. Nosnosť vozíkov je štandardne do 80 kg, na želanie do 120 kg.



2 nastaviteľné zarážky

Plastové zarážky pripevnené vo vodiacej koľajnici umožňujú nastavovať dĺžku dráhy pohybu dverného krídla. Sú regulovateľné aj po zabudovaní puzdra do steny a umožňujú meniť krajinu pozície dverí podľa potreby.

Vrchná kovová traverza s polystyrénovou ochranou

Polystyrénová ochrana na vrchnej kovovej traverze prispieva k absorbovaniu nárazov spôsobených pohybom dverného krídla.



Zvislá dorazová lišta

Dorazová lišta zabraňuje akýmkoľvek deformáciám a zjednodušuje obloženie zárubňou.



výhody

ĽAHKÁ MONTÁŽ

Stavebné puzdro Eclisse bolo zámerne navrhnuté tak, aby ho mohol rýchlo a ľahko poskladať aj neskúsený pracovník.

Niektoré vlastnosti puzdra vo verzii do murovanej steny umožňujú odstránenie prípadných chýb, ktoré môžu vzniknúť pri nesprávnej montáži.

Montáž puzdra do sadrokartónu je teraz ešte jednoduchšia a rýchlejšia vďaka inovatívnemu montážnemu systému.

VARIABILNOSŤ

Nezmontovaná verzia (kit) umožňuje optimalizáciu priestoru potrebného na skladovanie (viac než 50 ks na 1 m²). Okrem toho jedno balenie puzdra obsahuje diely pre hrúbku dokončenej steny 100 mm aj 125 mm, pretože puzdro je možné rozšíriť počas montáže.

PUZDRO verzia SADROKARTÓN



Eclisse: žiadne problémy po predaji

Eclisse vymyslelo pre montážnikov množstvo „vychytávok“.

Vďaka tomu sa stavebné puzdrá dajú jednoducho skompletizovať a sú spoľahlivé počas celej doby životnosti.

Po osadení nie je potrebná vôbec žiadna údržba.



Vyberateľná vodiaca lišta (Patentované)

Vyberateľná vodiaca lišta umožňuje bezproblémové nastavenie koncového dorazu posuvných dverí alebo dodatočnú montáž voliteľného príslušenstva aj po zabudovaní puzdra.



Zosilnené omega profily

Špeciálne tvarované priečne výstuhy z pozinkovaného plechu hrúbky 0,7mm poskytujú odolný vnútorný priestor pre vedenie dverného krídla.



Vertikálne výstuhy

Zvislé spevňujúce profily sú vyrobené zo zosilnenej ocele hrúbky 1,2 mm a sú špeciálne vystužené tak, aby odolali silám pôsobiacim z bočných strán. Slúžia aj na pevné uchytenie drevenej zárubne na puzdro.



Vodiaci trň pre dverné krídlo

Vodiaci prvok je vymedzený presne na stred puzdra, s možnosťou pripevnenia priamo na puzdro alebo na podlahu.



Vrchná kovová traverza

Je navrhnutá tak, aby zlepšovala odolnosť puzdra proti prípadným tlakom pôsobiacim na puzdro zvrchu.

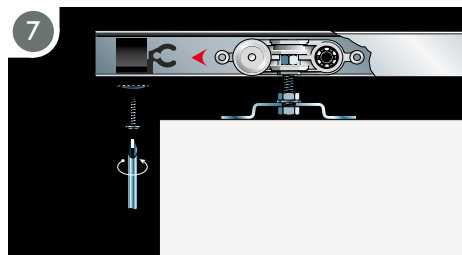


Nosné vozíky s guľôčkovými ložiskami

Sú vyrobené z ocele a potiahnuté nylonom. Vďaka guľôčkovým ložiskám zabezpečujú trvalo optimálny, plynulý a nehlukný pohyb dverí. Nevyžadujú si vôbec žiadnu údržbu. Nosnosť vozíkov je štandardne do 80 kg, na želanie do 120 kg.

2 nastaviteľné zarážky

Plastové zarážky pripevnené vo vodiacej koľajnici umožňujú nastavovať dĺžku dráhy pohybu dverného krídla. Sú regulovateľné aj po zabudovaní puzdra do steny a umožňujú meniť krajné pozície dverí podľa potreby.



Zvislá dorazová lišta

Dorazová lišta zabraňuje akýmkoľvek deformáciám a zjednodušuje obloženie zárubňou.



KIT



POSKLADANÉ
PUZDRO

ROZMERY BALENIA:

- Balenie KIT: 140x110x2310 mm
- Poskladané puzdro: 640-1140x110/135x2070 mm



PUZDRO SYNTESIS® LINE

Nastaviteľný nosič protiprachových štetín

Po inštalácii vyrieši možné výškovo chybné osadenie stavebného puzdra.

Vyberateľná vodiaca lišta (patentované)

Umožňuje výmenu opotrebovaného mechanizmu a dodatočnú montáž voliteľného príslušenstva.

Prečnievajúca omietkárská sieť

Hustá omietkárská sieť (oká 50x25mm) zo špeciálne vrúbkovaného drôtu zlepšuje prínavosť omietky na oceľový plech. Sieť prečnievajúca z puzdra až na stenu zjednocuje dva rozdielne materiály – kov a murivo – do jedného celku a zabraňuje tvorbe prasklín v omietke.

Dorazová lišta

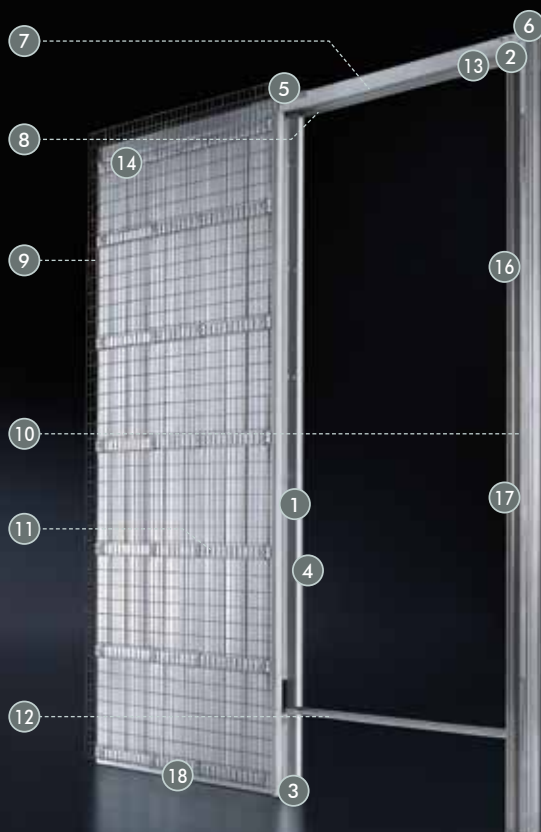
je pokrytá zdrsneným maľovateľným PVC.

Zosilnené horizontálne profily

14 zosilnených horizontálnych profilov (12 pri verzii do sadrokartónu), vyrobených zo špeciálne tvarovaného pozinkovaného plechu hrúbky 0,7mm, zabezpečuje odolnosť puzdra proti bočným tlakom a nezdeformovaný vnútorný priestor.

Montážna rozpera

Rozpera slúži na dokonalé vyrovnanie puzdra pri montáži a vymedzenie šírky priechodu, čím zjednodušuje zabudovanie puzdra do steny.



verzia MURIVO



Predomietnuté profily

Zvislé profily, vrchná traverza a dorazová lišta sú vo verzii do murovanej steny predomietnuté a vo verzii do sadrokartónu sú pripravené na vytmelenie a môžu tak byť namaľované tou istou farbou ako stena v ktorej je zabudované stavebné puzdro.



Platnička na prednej zarážke

Zlepšuje dizajn prednej zarážky.



Zadný záves a samocentrovací vodiaci prvok dverného krídla (čakajúce na taliansky patent).

Založenie dverného krídla je jednoduchšie vďaka kombinácii zadného závesu (obrázok A) a samocentrovacieho vodiaceho prvku dverného krídla, ktorý si nevyžaduje upevnenie skrutkami do podlahy (obrázok B).

Estetika

Špeciálne profily zabezpečujú úplnú integráciu stavebného puzdra do steny. Tie sú vo verzii do murovanej steny už predomietnuté (patentované) a vo verzii do sadrokartónu sú pripravené na vytmelenie. Zvislá dorazová lišta je potiahnutá reliéfnym PVC.

Všetky tieto detaily zaručujú perfektnú prilnavosť finálnych materiálov a úplnú jednotu povrchového náteru bez rizika opotrebovania časom. Vďaka tomu stavebné puzdro s posuvnými dverami zmizne a zjednotí sa so zvyškom steny.

Pevnosť

Konštrukčná pevnosť produktov Eclipse je pri tomto modeli zväčšená kvôli zachovaniu lineárnosti otvoru pre dverné krídlo a kvôli potrebám atypických rozmerov. Svorky pre zosilnenie, dorazová lišta, montážna rozpera (patentované) a ďalšie konštrukčné detaily zabraňujú riziku deformácie počas inštalácie stavebného puzdra do steny.



verzia SADROKARTÓN



Zvislé zosilnené profily

Zlepšujú pevnosť stavebného puzdra o viac ako 40% v porovnaní s predchádzajúcou verzou a tak riziko prehnutia je podstatne znížené.



Zosilnená spojka

Zaručuje priamosť a lepšie spájanie koľajnice, rámu a zvislých profilov.



Zosilnený systém svoriek

Zabezpečuje priamosť a robustnosť puzdra.

Posuvné,
minimalistické a hi-tech.

PUZDRO
SYNTHESIS® LUCE

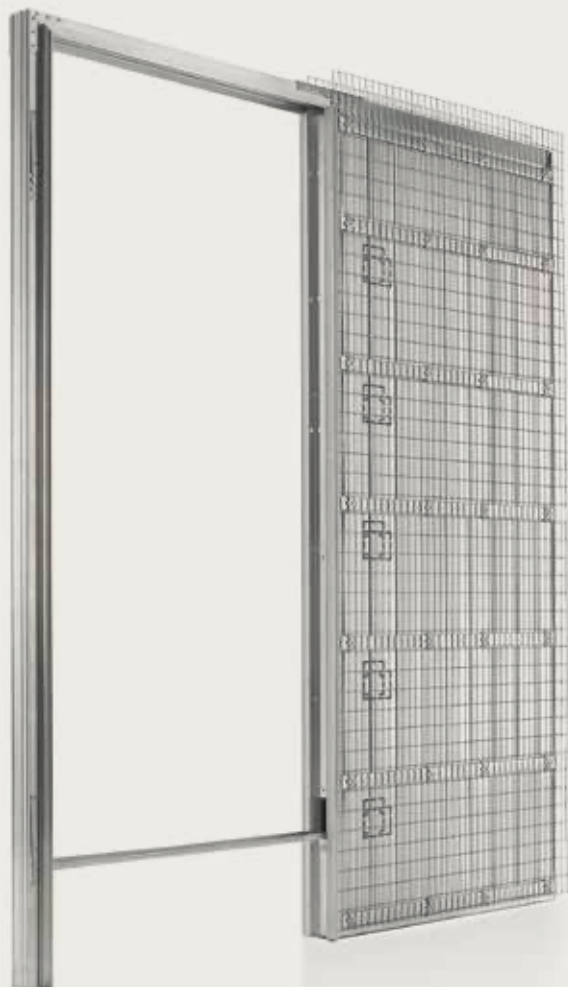


Bezzárubňové posuvné systémy Syntesis® Line obohatené o patentovanú funkciu stavebných puzdier produktovej rady Luce. Syntesis® Luce je nový exkluzívny systém od Eclisse, ktorý umožňuje dokonalé spojenie minimalistického dizajnu a optimálnej funkčnosti. Vo verzii posuvné pre jednokrídlové a dvojkrídlové dvere.

Posuvné, minimalistické a hi-tech.

Syntesis® Luce vytvára dokonalé spojenie funkčných vlastností s prekvapivým praktickým a estetickým výsledkom: tento systém sa vyznačuje dizajnovými čistými líniami a je ideálnym riešením pre umiestnenie elektroinštalácie, zabudovanie zásuviek, svetiel a vypínačov.

verzia MURIVO

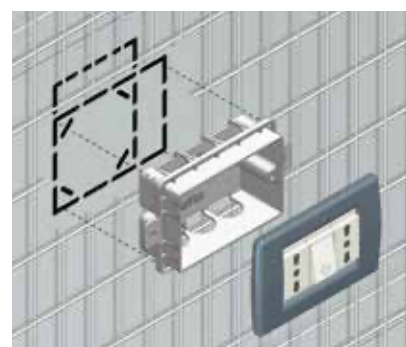


verzia SADROKARTÓN



Skrytá technológia

Konštrukčné "vychytávky" ako napr. predomietnuté profily (zvislé profily, vrchná traverza a dorazová lišta sú predomietnuté alebo pripravené na vytmelenie) umožňujú dokonalú integráciu a splynutie so stenou, pričom sa dvere opticky "stratia", zatiaľ čo špeciálna technológia Luce od Eclisse je ideálnym riešením pre umiestnenie elektroinštalácie. Na každej strane kapsy sú pripravené miesta na potenciálne pripojenie elektroinštalácie podľa potreby (až do 10 krabíc na puzdro, 5 na jednej strane a 5 na druhej).



Jediné puzdro na trhu, ktoré dokáže
odstrániť akékoľvek obmedzenia
interiérového dizajnu.

PUZDRO
EWOLUTO® posuvné



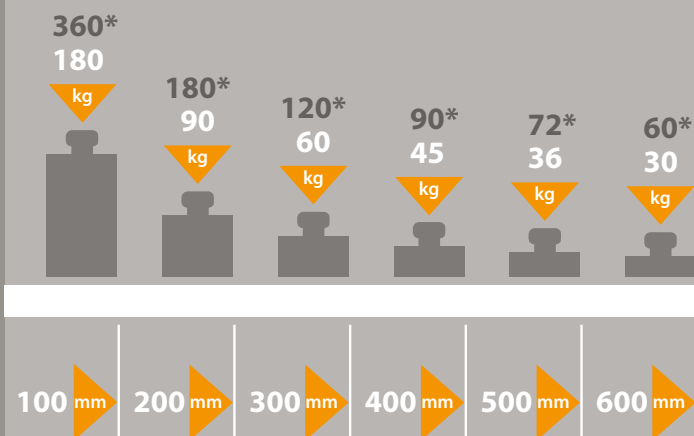
Puzdro, ktoré sa premení na skutočnú stenu. Ewoluto® posuvné (patentované) od Eclipse je
jediné puzdro svojho druhu na trhu.
Do jeho steny môžete vŕtať a zavesiť na ňu skrinky, regály a police.
Ponúka neobmedzené možnosti pri navrhovaní interiéru. Každá stena môže byť využitá.
Doprajte si maximálnu voľnosť!
Dostupné vo verzii pre jednokrídlové a pre dvojkrídlové dvere.



Spoločnosť Eclisse vykonala v spolupráci s inštitútom **CSI** dobrovoľné skúšky pre stanovenie nosnosti zvislých plôch puzdra **EWOLUTO® posuvné**.

Tieto testy boli vykonané kvôli možnosti pripevnenia nielen skriniek, regálov a políc, ale aj sprchovacieho kúta.

DVA KOTEVNÉ BODY



Nosnosť je od 30 do 360 kg a je závislá od kotviacich bodov, druhu použitých hmoždienok ako aj od vzdialenosti medzi murovanou stenou a okrajom zavesenej skrinky či police.

Použitie klasických hmoždienok zaručuje nosnosť medzi 30 kg (vo vzdialenosti 600 mm od steny) a 180 kg (blízko pri stene).

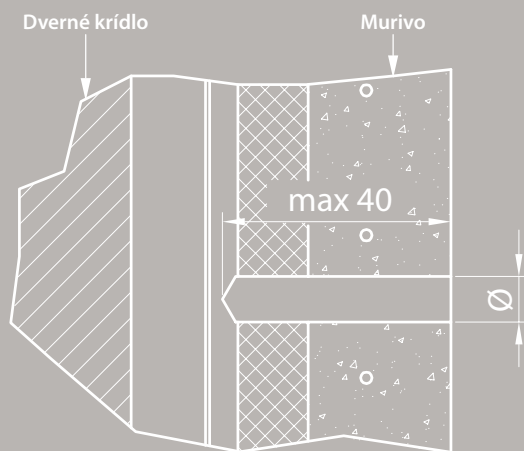
Chemická kotva (*) zvyšuje nosnosť puzdra: 60 kg (vo vzdialenosti 600 mm od steny) a 360 kg (blízko pri stene).

Pripomíname, že maximálna nosnosť držiadla pripevneného chemickou kotvou (štyri kotviace body) je 100 kg, pri vyčnievaní 600 mm od steny.

Vyššie uvedené vybavenie je len malým náznakom. Technický personál alebo výrobca môžu zmeniť hodnoty v závislosti na požiadavkách a inštalácii. Eclisse vám poradí aj pri zvláštnych alebo zložitých aplikáciách. Vtedy je potrebné profesionálnu technickú pomoc konzultovať vopred.

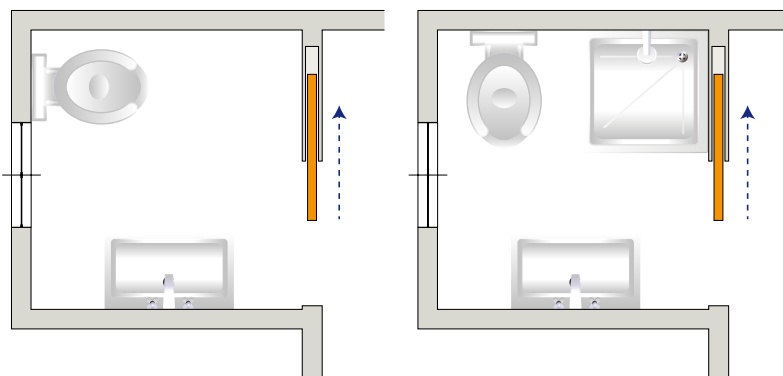


ŠTYRI KOTEVNÉ BODY



Priemer otvoru pri montáži bremena na klasickú hmoždinku = 8 mm
 Priemer otvoru pri montáži bremena s použitím chemickej kotvy = 10 mm

V prípade malých úžitkových priestorov môžu aj posuvné dvere predstavovať problém, pokiaľ neumožňujú využiť stenu, do ktorej sú zasúvané...



...model **Ewoluto® posuvné** umožňuje vŕtať do časti steny, do ktorej sa dvere zasúvajú a zavesiť na ňu skrinky a police, či pripojiť sprchový kút.

PUZDRO LUCE

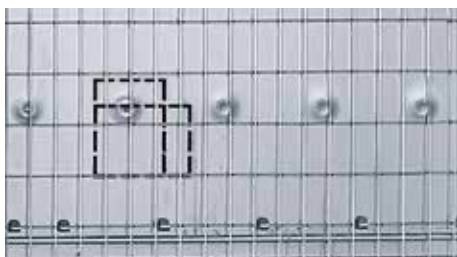


Bezproblémové vedenie elektroinštalácie svetiel, telefónnych káblov a vypínačov vďaka patentovanému systému.
Luce je prvé stavebné puzdro, do ktorého sa dajú zabudovať káble, zásuvky, termostaty a elektroinštalčné krabice. Tento model s prípravou pre vedenie elektroinštalácie svetiel predstavuje mimoriadne praktické a estetické riešenie.
Vo verzii pre jednokrídlové a dvojkrídlové dvere.

verzia MURIVO



verzia SADROKARTÓN



Predpripravené otvory

Luce je ideálnym riešením pre umiestnenie elektroinštalácie osvetlenia v blízkosti dverného otvoru. Na každej strane kapsy sú pripravené miesta na potenciálne pripojenie elektroinštalácie podľa potreby (až do 10 krabíc na puzdro, 5 na jednej strane a 5 na druhej).



Elektroinštalčné krabice

Hĺbka elektroinštalčnej krabice je 40 mm (2 krabice sú súčasťou dodávky puzdra).

Umožňuje rozdelenie miestností so
šírkou priechodu až 450 cm

PUZDRO TELESKOPICKÉ



Ukryje do jedného puzdra dve paralelne posuvné dverné krídla.
Umožňuje veľké presvetlené dverné priechody. Vynikajúce riešenie pre zabudovanie
puzdra do jedinej steny aj v prípade širokých priechodov alebo pre ukrytie 4 paralelne
posuvných oproti sebe sa zatvárajúcich dverných krídel pre vytvorenie veľmi širokých
priechodov, až do 4500 mm.

Súčasný trend uprednostňuje čoraz viac prepojené a otvorené priestory.

verzia MURIVO



verzia SADROKARTÓN



PUZDRO CIRCULAR



Oblé steny? Prečo nie? Zabudovanie stavebného puzdra pre posuvné dvere je možné aj v tomto prípade! Systém Circular je navrhnutý tak, aby spĺňal nové požiadavky: model, ktorý je schopný využiť oblúkové dvere.

Umožňuje nové a kreatívne rozdelenie priestoru. Vo verzii pre oblúkové jednokrídlové a dvojkrídlové dvere.



Nosné vozíky s guľôčkovými ložiskami
 Špeciálna ohnutá vodiaca lišta sa spolu so zdvojenými nosnými vozíkmi vyrába pre rôzne polomery.

verzia MURIVO



verzia SADROKARTÓN



Steny puzdra
 Bočné steny puzdra Circular sú modulárne a vďaka tomu je možné vyrábať rôzne polomery.

PREHĽAD NAŠICH MODELOV



1



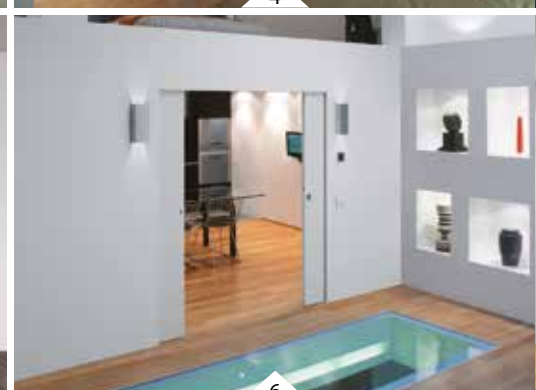
3



4



5



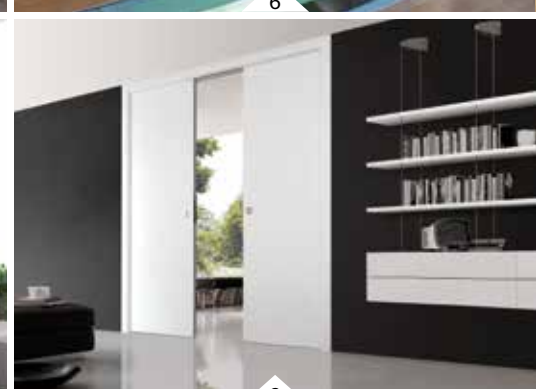
6



2



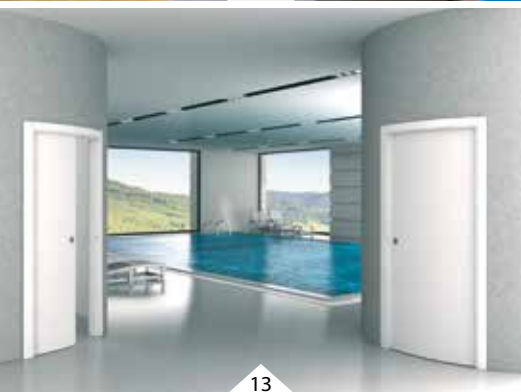
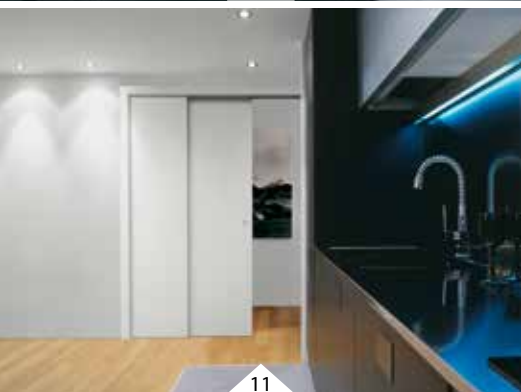
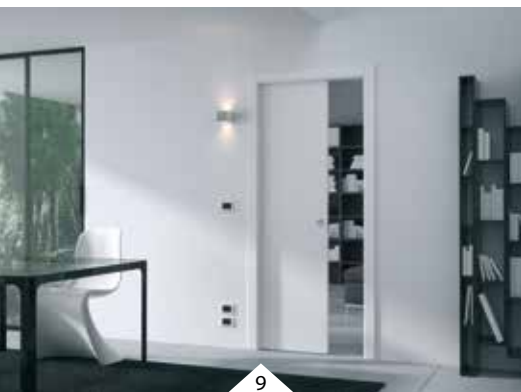
7



8

- 1 | Eclisse JEDNOKRÍDLOVÉ
- 2 | Eclisse DVOJKRÍDLOVÉ
- 3 | Eclisse SYNTESIS® LINE posuvné
- 4 | Eclisse SYNTESIS® LINE dvojkřídlové
- 5 | Eclisse SYNTESIS® LUCE jednokřídlové
- 6 | Eclisse SYNTESIS® LUCE dvojkřídlové
- 7 | Eclisse EWOLUTO® posuvné jednokřídlové
- 8 | Eclisse EWOLUTO® posuvné dvojkřídlové

Stavebné puzdrá do interiéru



- Eclisse LUCE jednokrídlové | 9
- Eclisse LUCE dvojkrídlové | 10
- Eclisse TELESKOPICKÉ | 11
- Eclisse TELESKOPICKÉ dvojité | 12
- Eclisse CIRCULAR jednokrídlové | 13
- Eclisse CIRCULAR dvojkrídlové | 14
- Eclisse ZÁKRYT | 15
- Eclisse NOVANTA | 16



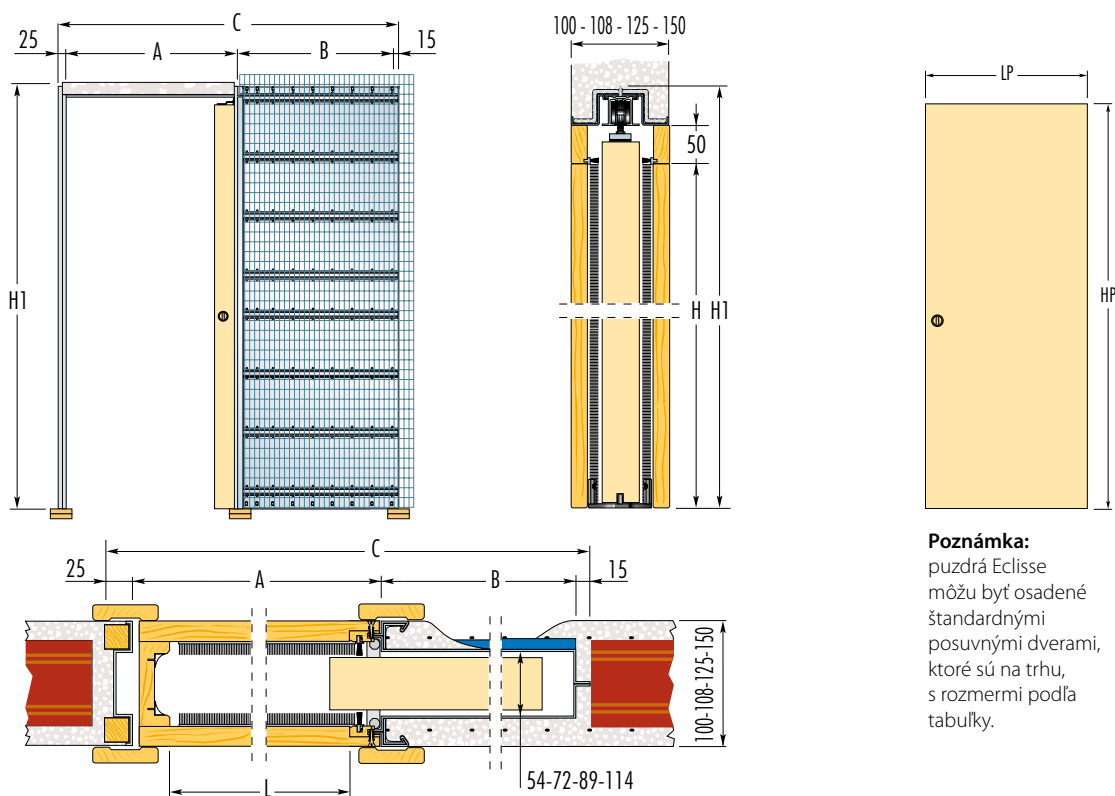
Eclisse JEDNOKRÍDLOVÉ

Stavebné puzdro pre jednokrídlové dvere

Základným modelom škály Eclisse je puzdro pre jednokrídlové dvere. Tento typ je ideálnym príkladom účelnosti a kvality systémov Eclisse. Je vhodné na použitie v novostavbách aj pri rekonštrukciách. Jednokrídlové puzdro je dostupné aj v zosilnenej verzii Siderale pre extra veľké otvory.

Umožňuje dverný priechod do šírky až 1500 mm a do výšky až 2900 mm (vo verzii do murovanej steny).

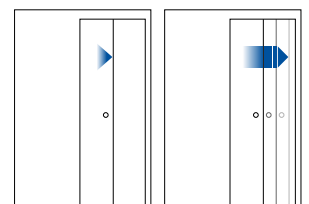
Verzia MURIVO



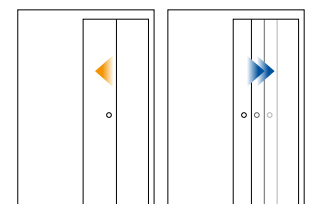
Poznámka:
puzdrá Eclisse môžu byť osadené štandardnými posuvnými dverami, ktoré sú na trhu, s rozmermi podľa tabuľky.

ŠTANDARDNÉ PUZDRO						DVERNÉ KRÍDLO		POZNÁMKY
Dverný priechod L x H	Rozmery puzdra			Dokončená stena - hrúbka	Vnútrotný otvor	LP	HP	Upozornenia: ► Puzdrá s vnútorným otvorom 54 mm sú určené iba pre dvere s max. hrúbkou 40 mm (t.z. hladké drevené, so zapustenými zasklievacími lištami alebo bezrámové celosklenené). ► Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg, na želanie 120 kg. ► Puzdrá pre hrúbku dokončenej steny 100 mm majú rozmer C menší o 14 mm. ► Stavebný otvor pripravte na výšku H1+20 mm a na šírku C+50 mm. Otvor treba zabezpečiť prekladom. ► Odporúčame konzultovať rozmery dverí a zárubní s výrobcom dverí a zárubní.
600 x 1970	1335 x 2065	670	625	100 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	650	1985	
700 x 1970	1535 x 2065	770	725	100 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	750	1985	
800 x 1970	1735 x 2065	870	825	100 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	850	1985	
900 x 1970	1935 x 2065	970	925	100 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	950	1985	
1000 x 1970	2135 x 2065	1070	1025	100 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	1050	1985	
1100 x 1970	2335 x 2065	1170	1125	100 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	1150	1985	
POZNÁMKY								
Štandardné výšky priechodu (H): 1970 a 2100 mm. Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdirov so šírkou dverného priechodu (L) od 600 do 1200 mm (v intervale 100 mm) a výškou priechodu (H) od 500 do 2600 mm (v intervale 50 mm). V zosilnenej verzii Siderale až do šírky priechodu 1500 mm a výšky priechodu do 2900 mm. Od šírky priechodu 1200 mm a výšky 2200 mm je hrúbka dokončenej steny 125 alebo 150 mm.								

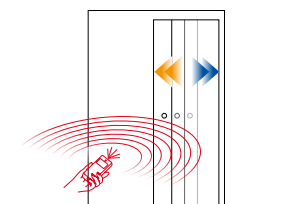
Rozmery sú uvedené v mm

**Rallenty Soft**

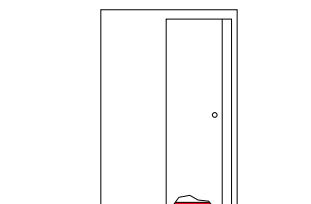
pri zatváraní spomalí dvere a jemne ich zavrie, viď str. 62

**Samozatvárač**

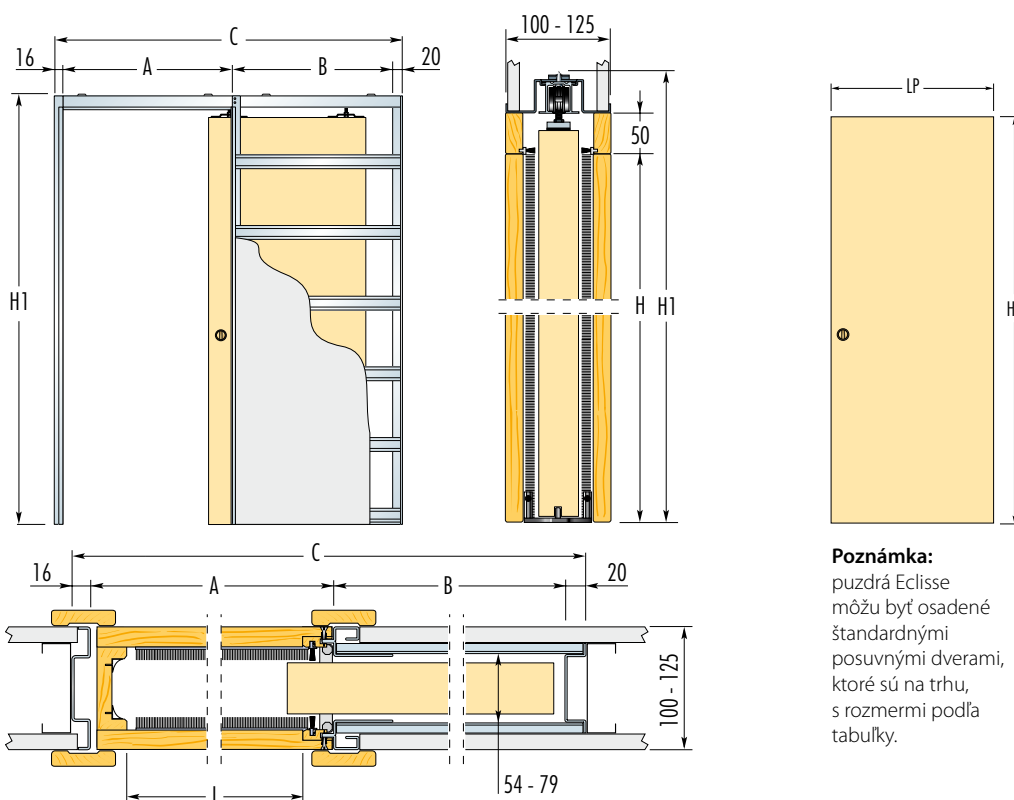
umožňuje manuálne otváranie a samočinné zatváranie dverí, viď str. 63

**Motorizácia - [e]Motion**

automaticky otvára a zatvára dvere, viď str. 64 - 65

**Ochranný profil**

zlepšuje posuv a zabraňuje deformáciám dverí vo vlhkých priestoroch, viď str. 63

**Poznámka:**

puzdrá Eclipse môžu byť osadené štandardnými posuvnými dverami, ktoré sú na trhu, s rozmermi podľa tabuľky.

ŠTANDARDNÉ PUZDRO						DVERNÉ KRÍDLO		POZNÁMKY
Dverný priechod L x H	Rozmery puzdra			Dokončená stena - hrúbka	Vnútorý otvor	LP	HP	Upozornenia:
	C x H1	A	B					
600 x 1970	1321 x 2060	670	615	100 - 125	54 - 79	650	1985	<p>► Puzdrá s vnútorným otvorom 54 mm sú určené iba pre dvere s max. hrúbkou 40 mm (t.z. hladké drevené, so zapustenými zasklievacími lištami alebo bezrámové celosklenené).</p> <p>► Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg, na želanie 120 kg.</p> <p>► Odporúčame konzultovať rozmery dverí a zárubní s výrobcom dverí a zárubní.</p>
700 x 1970	1521 x 2060	770	715	100 - 125	54 - 79	750	1985	
800 x 1970	1721 x 2060	870	815	100 - 125	54 - 79	850	1985	
900 x 1970	1921 x 2060	970	915	100 - 125	54 - 79	950	1985	
1000 x 1970	2121 x 2060	1070	1015	100 - 125	54 - 79	1050	1985	
1100 x 1970	2321 x 2060	1170	1115	100 - 125	54 - 79	1150	1985	
POZNÁMKY								
<p>Štandardné výšky priechodu (H): 1970 a 2100 mm.</p> <p>Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdier so šírkou dverného priechodu (L) od 600 do 1200 mm (v intervale 100 mm) a výškou priechodu (H) od 500 do 2600 mm (v intervale 50 mm).</p>								

Rozmery sú uvedené v mm



Eclisse DVOJKRÍDLOVÉ

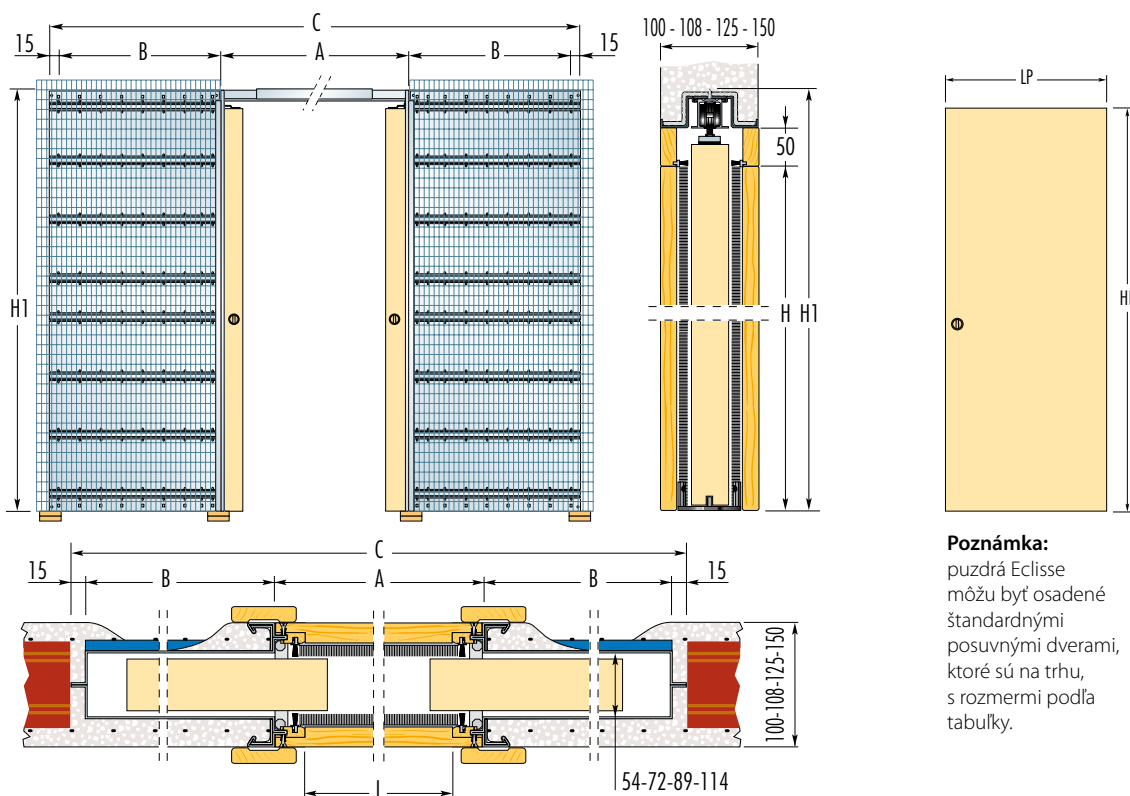


Stavebné puzdro pre dvojkřídlové dvere

Stavebné puzdro pre oproti sebe sa zatvárajúce posuvné dvere. Je vhodné najmä pre spojenie a oddelenie prepojitelných miestností. Tento model vytvorí z domu príjemný otvorený priestor, ktorý zlepši váš každodenný život.

Umožňuje dverný priechod do šírky až 3050 mm a do výšky až 2900 mm (vo verzii do murovanej steny).

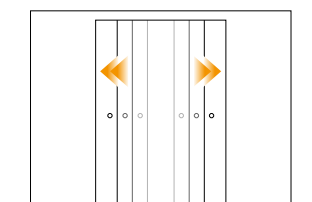
Verzia MURIVO



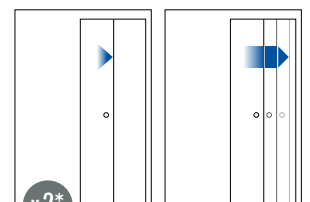
Poznámka:
puzdrá Eclisse môžu byť osadené štandardnými posuvnými dverami, ktoré sú na trhu, s rozmermi podľa tabuľky.

ŠTANDARDNÉ PUZDRO						DVERNÉ KRÍDLO		POZNÁMKY	
Dverný priechod L x H	Rozmery puzdra			Dokončená stena - hrúbka	Vnútorý otvor	LP	HP	Upozornenia: ► Puzdrá s vnútorným otvorom 54 mm sú určené iba pre dvere s max. hrúbkou 40 mm (t.z. hladké drevené, so zapustenými zasklievacími lištami alebo bezrámové celosklenené). ► Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg, na želanie 120 kg. ► Puzdrá pre hrúbku dokončenej steny 100 mm majú rozmer C menší o 10 mm. ► Stavebný otvor pripravte na výšku H1+20 mm a na šírku C+50 mm. Otvor treba zabezpečiť prekladom. ► Odporúčame konzultovať rozmery dverí a zárubní s výrobcom dverí a zárubní.	
	C x H1	A	B						
1250 x 1970	2605 x 2065	1325	625	100 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	650	1985		
1450 x 1970	3005 x 2065	1525	725	100 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	750	1985		
1650 x 1970	3405 x 2065	1725	825	100 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	850	1985		
1850 x 1970	3805 x 2065	1925	925	100 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	950	1985		
2050 x 1970	4205 x 2065	2125	1025	100 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	1050	1985		
2250 x 1970	4605 x 2065	2325	1125	100 - 108 - 125 - 150	54 - 72 - 89 - 114	1150	1985		
POZNÁMKY									
Štandardné výšky priechodu (H): 1970 a 2100 mm. Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdirov so šírkou dverného priechodu (L) od 1250 do 2450 mm (v intervale 200 mm) a výškou priechodu (H) od 500 do 2600 mm (v intervale 50 mm). V zosilnenej verzii Siderale až do šírky priechodu 3050 mm a výšky priechodu do 2900 mm. Od šírky priechodu 2450 mm a výšky 2200 mm je hrúbka dokončenej steny 125 alebo 150 mm.									

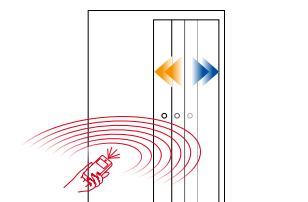
Rožmery sú uvedené v mm



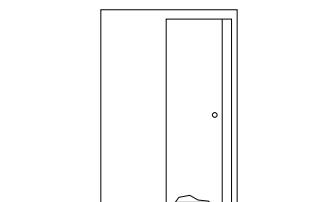
Synchronizácia pre dvojkridlové dvere so zatváraním Rallenty Soft umožňujúe synchronizovaný pohyb obidvoch dverných kridiel s pomalým a jemným zatvorením, viď str. 66



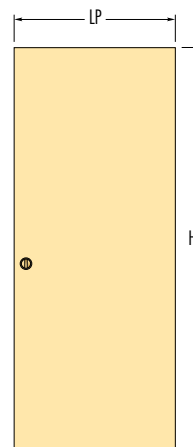
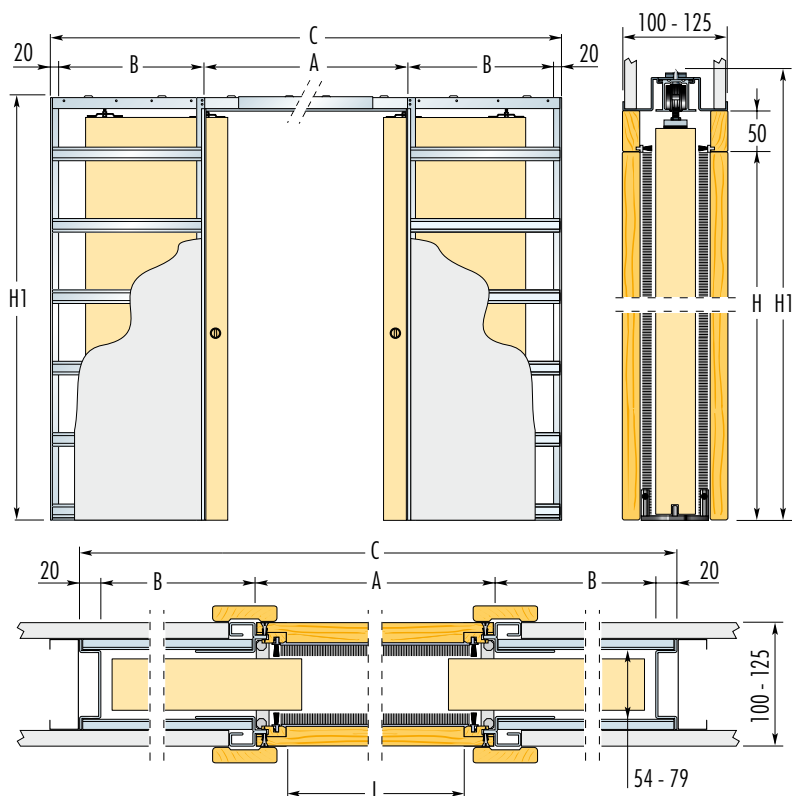
Rallenty Soft pri zatváraní spomalí dvere a jemne ich zavrie, viď str. 62
*Model DVOJKRIDLOVÉ si vyžaduje použitie dvoch kusov Rallenty Soft, jeden kus pre každé dverné kridlo.



Motorizácia automaticky otvára a zatvára dvere, viď str. 64



Ochranný profil zlepšuje posuv a zabraňuje deformáciám dverí vo vlhkých priestoroch, viď str. 63



Poznámka: puzdrá Eclipse môžu byť osadené štandardnými posuvnými dverami, ktoré sú na trhu, s rozmermi podľa tabuľky.

ŠTANDARDNÉ PUZDRO						DVERNÉ KRÍDLO		POZNÁMKY
Dverný priechod L x H	Rozmery puzdra			Dokončená stena - hrúbka	Vnútrotný otvor	LP	HP	Upozornenia: ► Puzdrá s vnútorným otvorom 54 mm sú určené iba pre dvere s max. hrúbkou 40 mm (t.z. hladké drevené, so zapustenými zasklievacími lištami alebo bezrámové celosklenené). ► Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg, na želanie 120 kg. ► Odporúčame konzultovať rozmery dverí a zárubní s výrobcem dverí a zárubní.
	C x H1	A	B					
1250 x 1970	2595 x 2060	1325	615	100 - 125	54 - 79	650	1985	
1450 x 1970	2995 x 2060	1525	715	100 - 125	54 - 79	750	1985	
1650 x 1970	3395 x 2060	1725	815	100 - 125	54 - 79	850	1985	
1850 x 1970	3795 x 2060	1925	915	100 - 125	54 - 79	950	1985	
2050 x 1970	4195 x 2060	2125	1015	100 - 125	54 - 79	1050	1985	
2250 x 1970	4595 x 2060	2325	1115	100 - 125	54 - 79	1150	1985	
POZNÁMKY								
Štandardné výšky priechodu (H): 1970 a 2100 mm. Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdiel so šírkou dverného priechodu (L) od 1250 do 2450 mm (v intervale 200 mm) a výškou priechodu (H) od 500 do 2600 mm (v intervale 50 mm).								

Rozmery sú uvedené v mm



Eclisse

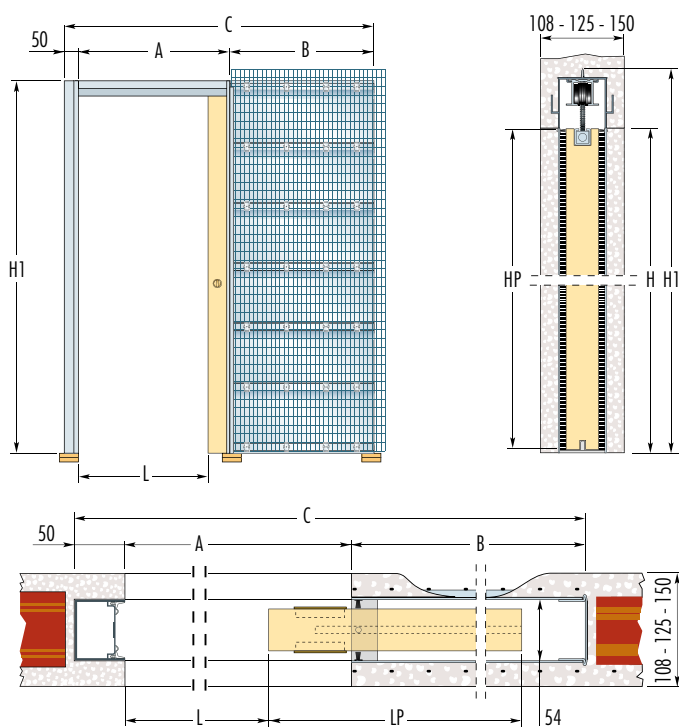
SYNTESIS® LINE posuvné

Bezzárubňové stavebné puzdro pre jednokrídlové dvere

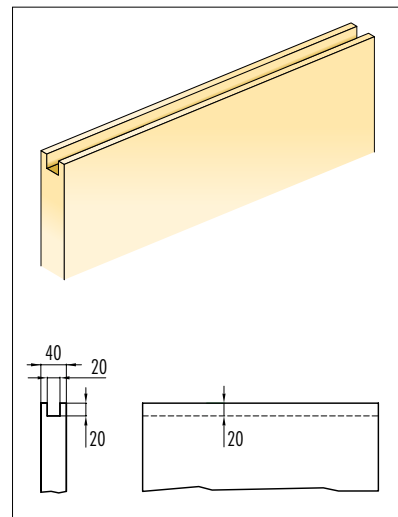
Model SYNTESIS® LINE je odpoveď na požiadavky moderného interiérového dizajnu na čisté a minimalistické línie.

Bez obložkovej zárubne dáva puzdro SYNTESIS® LINE viac voľnosti.

Toto moderné riešenie vás očarí eleganciou a svojím jednoduchým dizajnom.

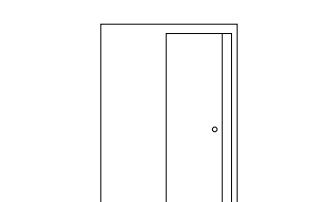
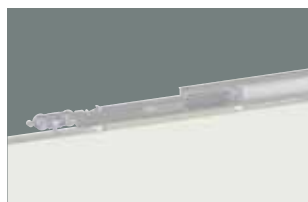
**Poznámka**

Dverné krídlo pre model SYNTESIS® LINE musí mať v hornej časti dve drážky tak, ako je to zobrazené.



ŠTANDARDNÉ PUZDRO					DVERNÉ KRÍDLO*		POZNÁMKY	
Dverný priechod A x H	Rozmery puzdra			Dokončená stena - hrúbka	Vnútrotný otvor	LP	HP	<p>Štandardné výšky priechodu (H): 1993 a 2100 mm. Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdirov so šírkou dverného priechodu (A) od 615 do 1315 mm (v intervale 100 mm) a výškou priechodu (H) od 1000 do 2700 mm (v intervale 50 mm).</p> <p>Upozornenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Hrúbka steny 125 mm alebo 150 mm je povinná pre: <ol style="list-style-type: none"> 1) puzdrá s výškou H: 2650 mm a 2700 mm; 2) puzdrá so šírkou priechodu A: 1215 mm a 1315 mm pri všetkých výškach. ▶ Puzdrá sú určené iba pre dvere s max hrúbkou 40 mm. ▶ Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg. ▶ Stavebný otvor pripravte na výšku H1+20 mm a na šírku C+50 mm. Otvor treba zabezpečiť prekladom. ▶ Odporúčame konzultovať rozmery dverí s výrobcom dverí.
	L	B	C x H1					
615 x 1993	535	750	1415 x 2053	108 - 125 - 150	54	650	1985	
715 x 1993	635	850	1615 x 2053	108 - 125 - 150	54	750	1985	
815 x 1993	735	950	1815 x 2053	108 - 125 - 150	54	850	1985	
915 x 1993	835	1050	2015 x 2053	108 - 125 - 150	54	950	1985	
1015 x 1993	935	1150	2215 x 2053	108 - 125 - 150	54	1050	1985	
1115 x 1993	1035	1250	2415 x 2053	108 - 125 - 150	54	1150	1985	
DÔLEŽITÉ								
<p>Z bezpečnostných dôvodov Eclisse odporúča, aby dverný panel vyčnieval 80 mm do priechodu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ak je to potrebné, nastaviteľná záračka dverí umožňuje zmeniť priechod L. ▶ Ak sa má dverné krídlo zasúvať do steny celú, je potrebné spodnú drážku vyfrézovať po celej šírke dverného krídla. ▶ Drážka pre podlahový vodiaci prvok musí mať rozmery 7x15 mm. <p>* Rozmery dreveného dverného krídla.</p>								

Rozmery sú uvedené v mm



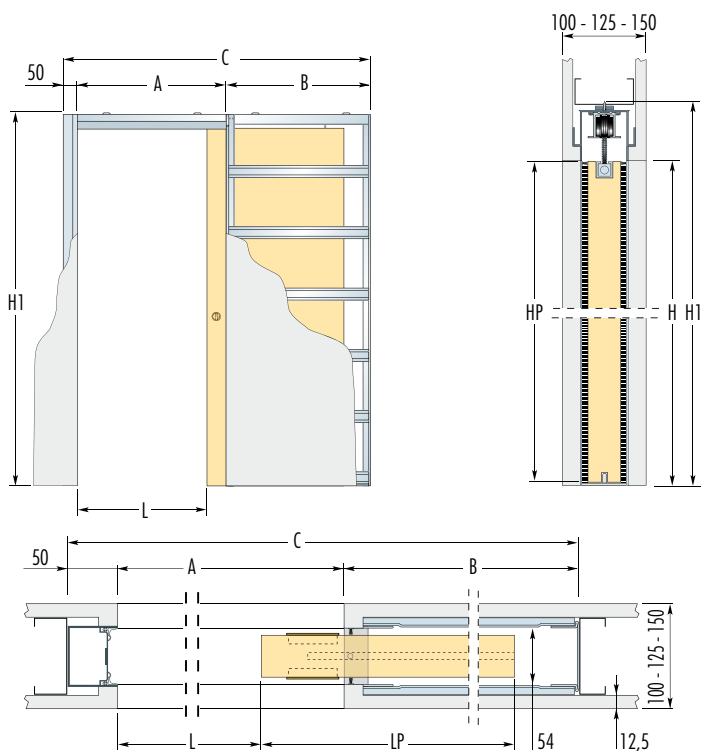
Vitro - Adaptér sa skladá z nerezovej lišty prekryvajúcej závesy (obr. 1) a komponentov z dreva potiahnutého PVC s tesnením, ktoré prispôbia zvislú dorazovú lištu celosklenenému dvernému krídlu (obr. 2). K dispozícii pre puzdrá SYNTESIS® LINE pre hrúbky dokončených stien 100 mm (verzia sadrokartón), 108 mm (verzia murivo) a 125 a 150 mm (verzia sadrokartón a murivo), viď str. 67

Eclipse BIAS™
tlmené zatváranie dverí, viď str. 62



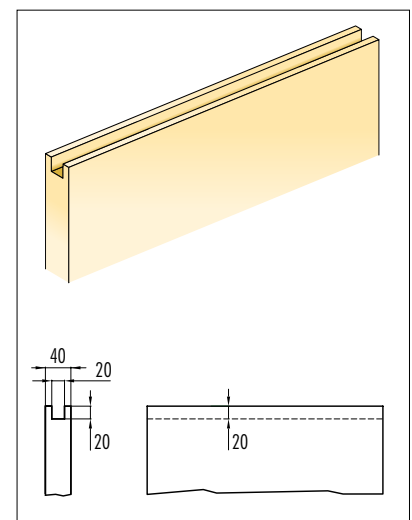
Ochranný profil
zlepšuje posuv a zabraňuje deformáciám dverí vo vlhkých priestoroch, viď str. 63

- Model SYNTESIS® LINE dvojkrídlové si vyžaduje dva kusy adaptérov Vitro.
- Maximálna hrúbka celoskleneného dverného krídla je 10 mm.
- Nie je možné použiť dvere s vkladnými sklenenými aplikáciami zväčšujúcimi hrúbku skla.



Poznámka

Dverné krídlo pre model SYNTESIS® LINE musí mať v hornej časti dve drážky tak, ako je to zobrazené.



ŠTANDARDNÉ PUZDRO					DVERNÉ KRÍDLO*		POZNÁMKY
Dverný priechod A x H	Rozmery puzdra			Dokončená stena - hrúbka	Vnútrotný otvor	LP	HP
	L	B	C x H1				
615 x 1993	535	750	1415 x 2053	100 - 125 - 150	54	650	1985
715 x 1993	635	850	1615 x 2053	100 - 125 - 150	54	750	1985
815 x 1993	735	950	1815 x 2053	100 - 125 - 150	54	850	1985
915 x 1993	835	1050	2015 x 2053	100 - 125 - 150	54	950	1985
1015 x 1993	935	1150	2215 x 2053	100 - 125 - 150	54	1050	1985
1115 x 1993	1035	1250	2415 x 2053	100 - 125 - 150	54	1150	1985

DÔLEŽITÉ

Z bezpečnostných dôvodov Eclipse odporúča, aby dverný panel vyčnieval 80 mm do priechodu.

- Ak je to potrebné, nastaviteľná zarážka dverí umožňuje zmeniť priechod L.
- Ak sa má dverné krídlo zasúvať do steny celé, je potrebné spodnú drážku vyfrézovať po celej šírke dverného krídla.
- Drážka pre podlahový vodiaci prvok musí mať rozmery 7x15 mm.

* Rozmery dreveného dverného krídla.

Štandardné výšky priechodu (H): 1993 a 2100 mm.
Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdier so šírkou dverného priechodu (A) od 615 do 1315 mm (v intervale 100 mm) a výškou priechodu (H) od 1000 do 2700 mm (v intervale 50 mm).

Upozornenia:

- Hrúbka steny 125 mm alebo 150 mm je povinná pre: 1) puzdrá s výškou H: 2150 mm a väčšou; 2) puzdrá so šírkou priechodu A: 1215 mm a 1315 mm pri všetkých výškach.
- Puzdrá sú určené iba pre dvere s max hrúbkou 40 mm.
- Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg.
- Odporúčame konzultovať rozmery dverí s výrobcom dverí.

Rozmery sú uvedené v mm



Eclisse

SYNTESIS® LINE dvojkrídlové



Bezzárubňové stavebné puzdro pre dvojkrídlové dvere

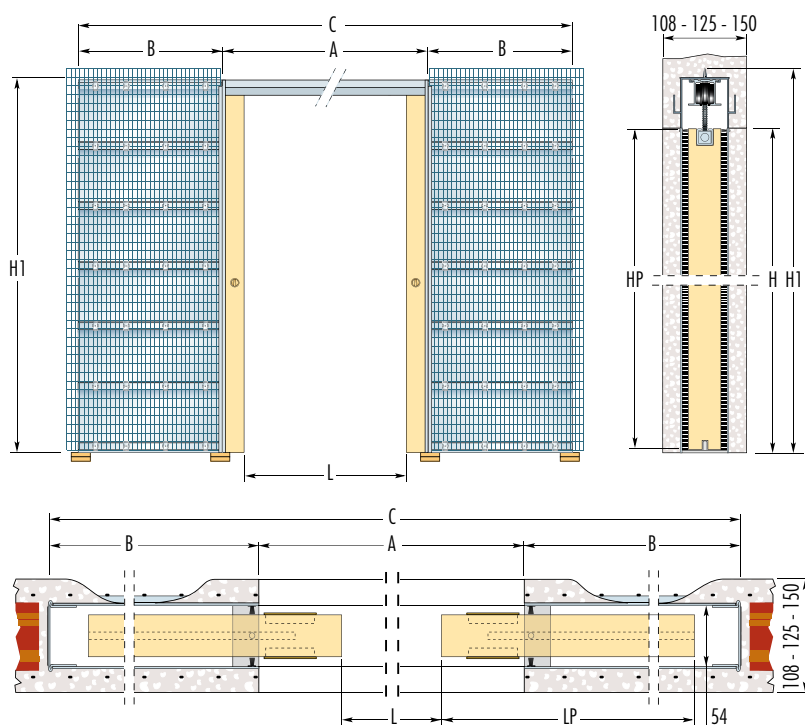
Dvojkrídlové prevedenie dovoľuje veľkorysý prechod s harmonickým prepojením dvoch miestností.

Spojenie techniky a dizajnu.

Pevné spojenie so stenou, ktoré je dosiahnuté bez zárubní, umožňuje vytvoriť elegantný a jedinečný dizajn interiéru.

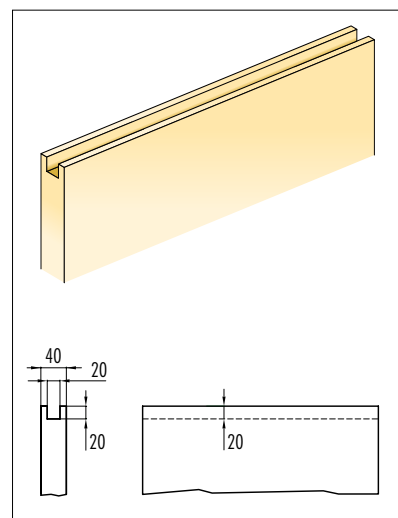
SYNTESIS® LINE pretvára priestor a vytvára rovnováhu medzi jednotlivými miestnosťami v dome.

Verzia MURIVO



Poznámka

Dverné krídlo pre model SYNTESIS® LINE musí mať v hornej časti dve drážky tak, ako je to zobrazené.



ŠTANDARDNÉ PUZDRO				DVERNÉ KRÍDLO*		POZNÁMKY	
Dverný priechod A x H	Rozmery puzdra			Dokončená stena - hrúbka	Vnútorý otvor	LP	HP
	L	B	C x H1				
1230 x 1993	1070	750	2730 x 2053	108 - 125 - 150	54	650	1985
1430 x 1993	1270	850	3130 x 2053	108 - 125 - 150	54	750	1985
1630 x 1993	1470	950	3530 x 2053	108 - 125 - 150	54	850	1985
1830 x 1993	1670	1050	3930 x 2053	108 - 125 - 150	54	950	1985
2030 x 1993	1870	1150	4330 x 2053	108 - 125 - 150	54	1050	1985
2230 x 1993	2070	1250	4730 x 2053	108 - 125 - 150	54	1150	1985

DÔLEŽITÉ

Z bezpečnostných dôvodov Eclisse odporúča, aby dverný panel vyčnieval 80 mm do priechodu.

- ▶ Ak je to potrebné, nastaviteľná zádržka dverí umožňuje zmeniť priechod L.
- ▶ Ak sa má dverné krídlo zasúvať do steny celé, je potrebné spodnú drážku vyfrézovať po celej šírke dverného krídla.
- ▶ Drážka pre podlahový vodiaci prvok musí mať rozmery 7x15 mm.

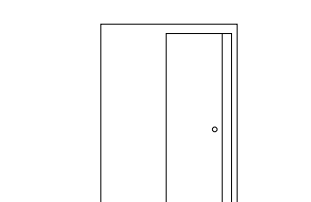
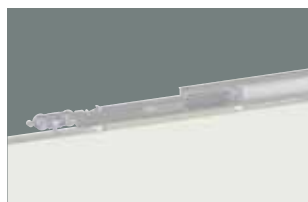
* Rozmery dreveného dverného krídla.

Štandardné výšky priechodu (H): 1993 a 2100 mm.
Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdirov so šírkou dverného priechodu (A) od 1230 do 2630 mm (v intervale 200 mm) a výškou priechodu (H) od 1000 do 2700 mm (v intervale 50 mm).

Upozornenia:

- ▶ Hrúbka steny **125 mm** alebo **150 mm** je povinná pre:
 - 1) puzdrá s výškou **H**: 2650 mm a 2700 mm;
 - 2) puzdrá so šírkou priechodu **A**: 2430 mm a 2630 mm pri všetkých výškach.
- ▶ Puzdrá sú určené iba pre dvere s max hrúbkou 40 mm.
- ▶ Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg.
- ▶ Stavebný otvor pripravte na výšku H1+20 mm a na šírku C+50mm. Otvor treba zabezpečiť prekladom.
- ▶ Odporúčame konzultovať rozmery dverí s výrobcom dverí.

Rozmery sú uvedené v mm



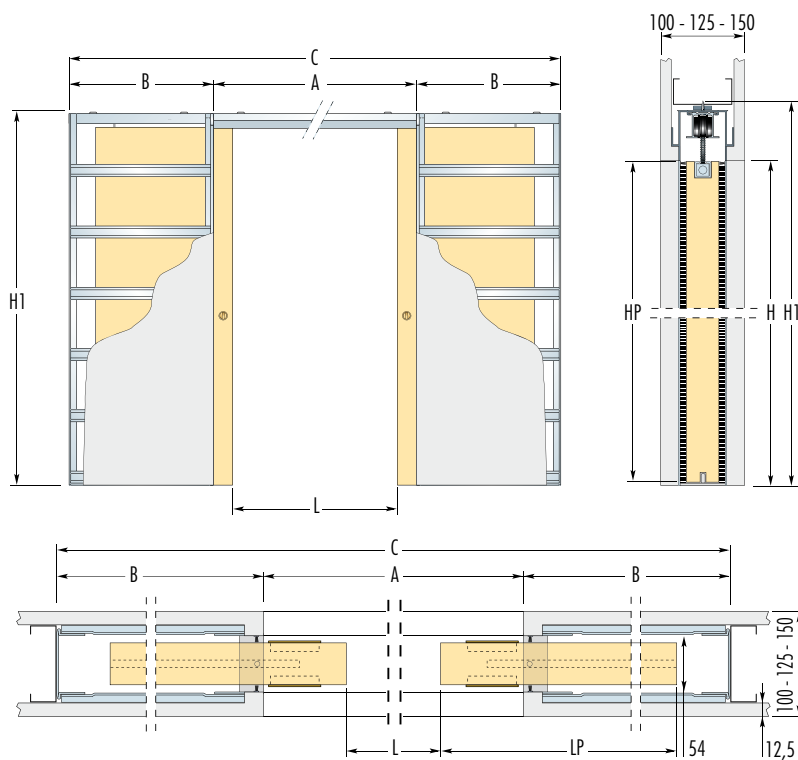
Vitro - Adaptér sa skladá z nerezovej lišty prekrývajúcej závesy (obr. 1) a komponentov z dreva potiahnutého PVC s tesnením, ktoré prispôbia zvislú dorazovú lištu celosklenenému dvernému krídlu (obr. 2). K dispozícii pre puzdrá SYNTESIS® LINE pre hrúbky dokončených stien 100 mm (verzia sadrokartón), 108 mm (verzia murivo) a 125 a 150 mm (verzia sadrokartón a murivo), viď str. 67

Eclipse BIAS™
tlmené zatváranie dverí, viď str. 62

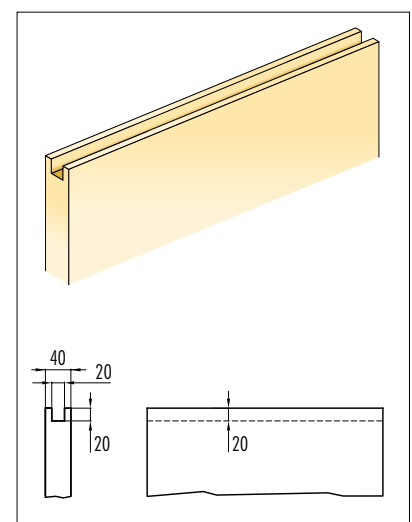


- ▶ Model SYNTESIS® LINE dvojkrídlové si vyžaduje dva kusy adaptérov Vitro.
- ▶ Maximálna hrúbka celoskleneného dverného krídla je 10 mm.
- Nie je možné použiť dvere s vkladnými sklenenými aplikáciami zväčšujúcimi hrúbku skla.

Ochranný profil
zlepšuje posuv a zabraňuje deformáciám dverí vo vlhkých priestoroch, viď str. 63



Poznámka
Dverné krídlo pre model SYNTESIS® LINE musí mať v hornej časti dve drážky tak, ako je to zobrazené.



ŠTANDARDNÉ PUZDRO					DVERNÉ KRÍDLO*		POZNÁMKY
Dverný priechod A x H	Rozmery puzdra			Dokončená stena - hrúbka	Vnútrotný otvor	LP	HP
	L	B	C x H1				
1230 x 1993	1070	750	2730 x 2053	100 - 125 - 150	54	650	1985
1430 x 1993	1270	850	3130 x 2053	100 - 125 - 150	54	750	1985
1630 x 1993	1470	950	3530 x 2053	100 - 125 - 150	54	850	1985
1830 x 1993	1670	1050	3930 x 2053	100 - 125 - 150	54	950	1985
2030 x 1993	1870	1150	4330 x 2053	100 - 125 - 150	54	1050	1985
2230 x 1993	2070	1250	4730 x 2053	100 - 125 - 150	54	1150	1985

DÔLEŽITÉ

Z bezpečnostných dôvodov Eclipse odporúča, aby dverný panel vyčnieval 80 mm do priechodu.

- ▶ Ak je to potrebné, nastaviteľná zarážka dverí umožňuje zmeniť priechod L.
- ▶ Ak sa má dverné krídlo zasúvať do steny celé, je potrebné spodnú drážku vyfrézovať po celej šírke dverného krídla.
- ▶ Drážka pre podlahový vodiaci prvok musí mať rozmery 7x15 mm.

* Rozmery dreveného dverného krídla.

Štandardné výšky priechodu (H): 1993 a 2100 mm.
Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdier so šírkou dverného priechodu (A) od 1230 do 2630 mm (v intervale 200 mm) a výškou priechodu (H) od 1000 do 2700 mm (v intervale 50 mm).

Upozornenia:

- ▶ Hrúbka steny 125 mm alebo 150 mm je povinná pre: 1) puzdrá s výškou H: 2150 mm a väčšou; 2) puzdrá so šírkou priechodu A: 2430 mm a 2630 mm pri všetkých výškach.
- ▶ Puzdrá sú určené iba pre dvere s max hrúbkou 40 mm.
- ▶ Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg.
- ▶ Odporúčame konzultovať rozmery dverí s výrobcom dverí.

Rozmery sú uvedené v mm



Eclisse

SYNTESIS® LUCE jednokřídlové

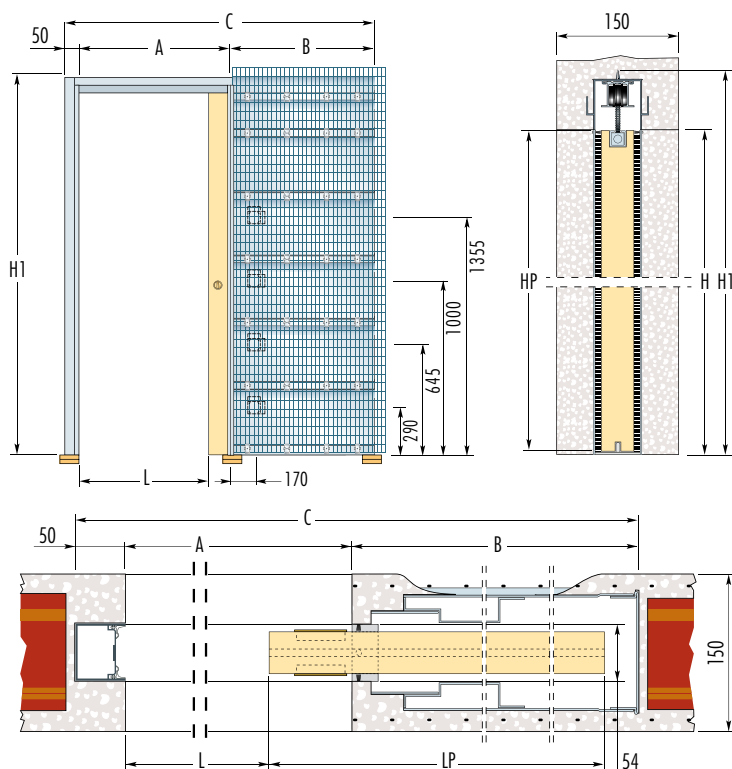


Bezzárubňové stavebné puzdro pre jednokřídlové dvere s prípravou pre vedenie elektroinštalácie

SYNTESIS® LUCE spája integrovanú štruktúru bezzárubňového modelu SYNTESIS® LINE, ktorého profily sú predomietnuté alebo predprípravené na vytmelenie, s puzdrom Luce vhodným na vedenie elektroinštalácie.

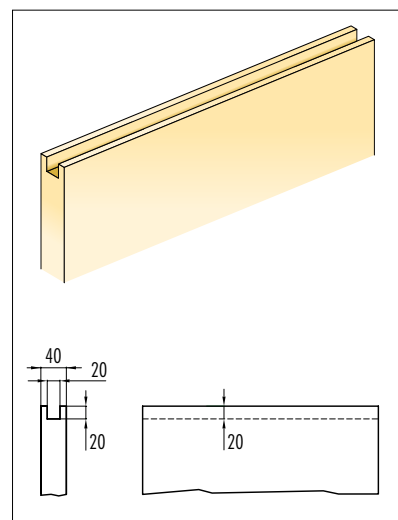
Na každú stranu stavebného puzdra je možné umiestniť až 4 elektrické zariadenia, takže na stenu, do ktorej sa dvere zasúvajú, môžu byť nainštalované svetlá, vypínače, stmievače, zásuvky a termostaty.

Verzia MURIVO



Poznámka

Dverné křídlo pre model SYNTESIS® LUCE musí mať v hornej časti dve drážky tak, ako je to zobrazené.



ŠTANDARDNÉ PUZDRO				DOKONČENÁ STENA - HRúbKA		VNÚTORNÝ OTVOR		DVERNÉ KRÍDLO*		POZNÁMKY
Dverný priechod A x H	L	B	C x H1			LP	HP			
615 x 1993	535	752	1417 x 2053	150	54	650	1985		Štandardné výšky priechodu (H): 1993 a 2100 mm. Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdier so šírkou dverného priechodu (A) od 615 do 1315 mm (v intervale 100 mm) a výškou priechodu (H) od 1000 do 2700 mm (v intervale 50 mm). Upozornenia: ► Puzdrá sú určené iba pre dvere s max hrúbkou 40 mm. ► Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg. ► Stavebný otvor pripravte na výšku H1+20 mm a na šírku C+50 mm. Otvor treba zabezpečiť prekladom. ► Odporúčame konzultovať rozmery dverí s výrobcom dverí. ► Polohy elektroinštaláčnych krabíc sú presne určené. ► Maximálna hĺbka elektroinštaláčnej krabice je 40 mm. (2 elektroinštaláčne krabice sú súčasťou dodávky puzdra)	
715 x 1993	635	852	1617 x 2053	150	54	750	1985			
815 x 1993	735	952	1817 x 2053	150	54	850	1985			
915 x 1993	835	1052	2017 x 2053	150	54	950	1985			
1015 x 1993	935	1152	2217 x 2053	150	54	1050	1985			
1115 x 1993	1035	1252	2417 x 2053	150	54	1150	1985			
DÔLEŽITÉ										
Z bezpečnostných dôvodov Eclisse odporúča, aby dverný panel vyčnieval 80 mm do priechodu. ► Ak je to potrebné, nastaviteľná zarážka dverí umožňuje zmeniť priechod L. ► Ak sa má dverné křídlo zasúvať do steny celú, je potrebné spodnú drážku vyfrézovať po celej šírke dverného křídla. ► Drážka pre podlahový vodiaci prvok musí mať rozmery 7x15 mm. * Rozmery dreveného dverného křídla.										

Rozmery sú uvedené v mm

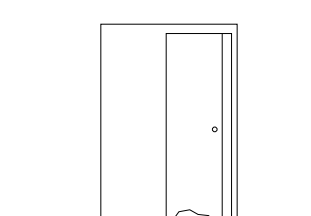


Vitro - Adaptér sa skladá z nerezovej lišty prekryvajúcej závesy (obr. 1) a komponentov z dreva potiahnutého PVC s tesnením, ktoré prispôbia zvislú dorazovú lištu celosklenenému dvernému krídlu (obr. 2), viď str. 67

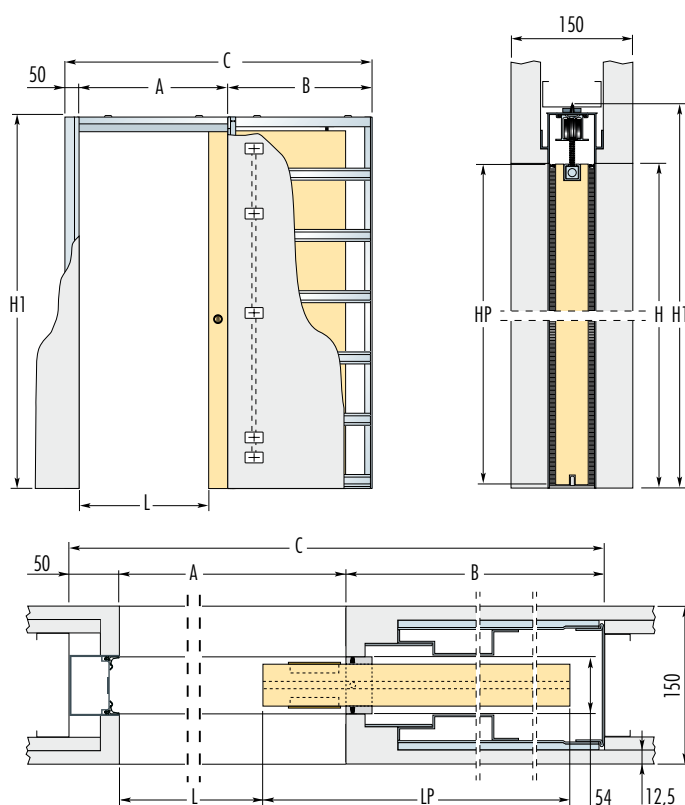
- Model SYNTESIS® LUCE dvojkrídlové si vyžaduje dva kusy adaptérov Vitro.
- Maximálna hrúbka celoskleneného dverného krídla je 10 mm. Nie je možné použiť dvere s vkladnými sklenenými aplikáciami zväčšujúcimi hrúbku skla.



Eclipse BIAS™
tlmené zatváranie dverí, viď str. 62

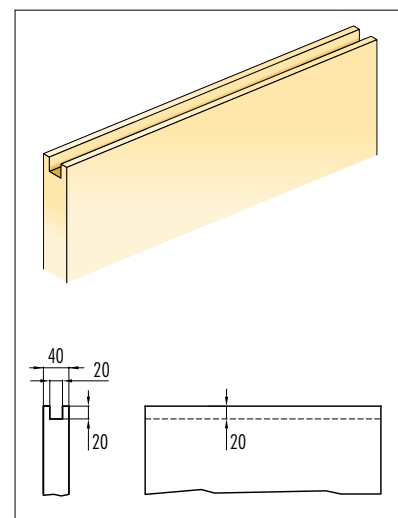


Ochranný profil
zlepšuje posuv a zabraňuje deformáciám dverí vo vlhkých priestoroch, viď str. 63



Poznámka

Dverné krídlo pre model SYNTESIS® LUCE musí mať v hornej časti dve drážky tak, ako je to zobrazené.



ŠTANDARDNÉ PUZDRO					DVERNÉ KRÍDLO*		POZNÁMKY
Dverný priechod A x H	L	B	C x H1	Dokončená stena - hrúbka	Vnútrotný otvor	LP	
615 x 1993	535	752	1417 x 2053	150	54	650	1985
715 x 1993	635	852	1617 x 2053	150	54	750	1985
815 x 1993	735	952	1817 x 2053	150	54	850	1985
915 x 1993	835	1052	2017 x 2053	150	54	950	1985
1015 x 1993	935	1152	2217 x 2053	150	54	1050	1985
1115 x 1993	1035	1252	2417 x 2053	150	54	1150	1985

DÔLEŽITÉ

Z bezpečnostných dôvodov Eclipse odporúča, aby dverný panel vyčnieval 80 mm do priechodu.

- Ak je to potrebné, nastaviteľná zádržka dverí umožňuje zmeniť priechod L.
- Ak sa má dverné krídlo zasúvať do steny celé, je potrebné spodnú drážku vyfrézovať po celej šírke dverného krídla.
- Drážka pre podlahový vodiaci prvok musí mať rozmery 7x15 mm.

* Rozmery dreveného dverného krídla.

Rozmery sú uvedené v mm



Eclisse

SYNTESIS® LUCE dvojkrídlové

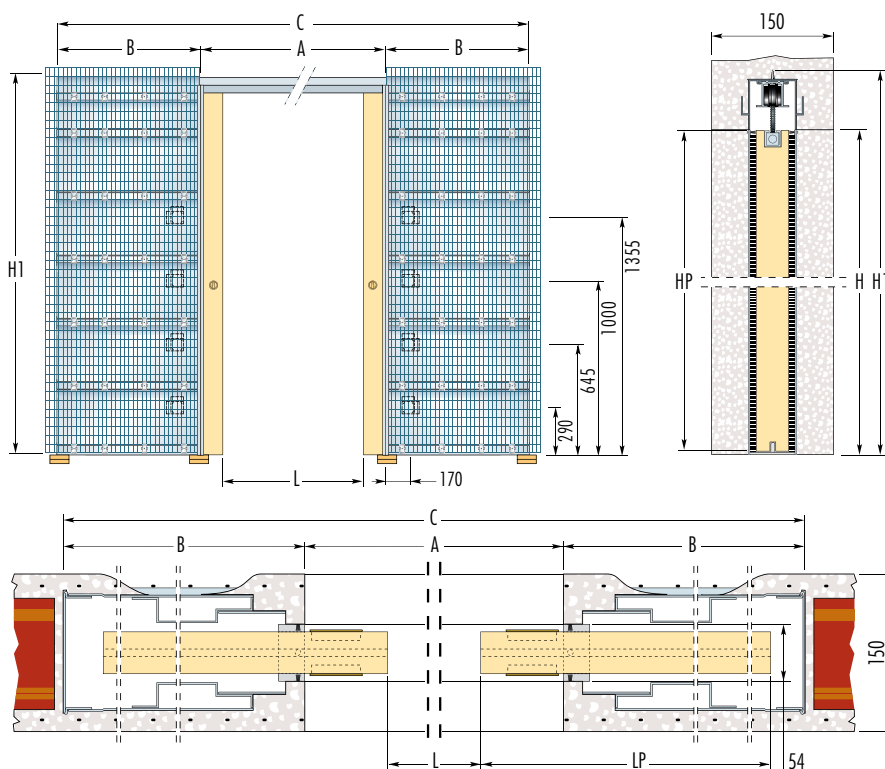


Bezzárubňové stavebné puzdro pre dvojkrídlové dvere s prípravou pre vedenie elektroinštalácie

SYNTESIS® LUCE spája integrovanú štruktúru bezzárubňového modelu SYNTESIS® LINE, ktorého profily sú predomietnuté alebo predprípravené na vytmelenie, s puzdrom Luce vhodným na vedenie elektroinštalácie.

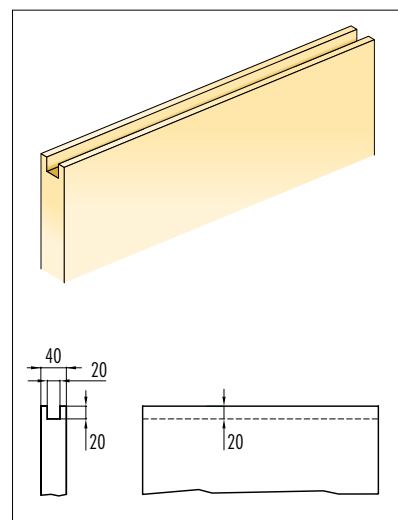
Na každú stranu stavebného puzdra je možné umiestniť až 4 elektrické zariadenia, takže na stene, do ktorej sa dvere zasúvajú, môžu byť nainštalované svetlá, vypínače, stmievače, zásuvky a termostaty.

Verzia MURIVO



Poznámka

Dverné krídlo pre model SYNTESIS® LUCE musí mať v hornej časti dve drážky tak, ako je to zobrazené.



ŠTANDARDNÉ PUZDRO				DVERNÉ KRÍDLO*		POZNÁMKY	
Dverný priechod A x H	Rozmery puzdra			Dokončená stena - hrúbka	Vnútrotný otvor	LP	HP
	L	B	C x H1				
1230 x 1993	1070	752	2734 x 2053	150	54	650	1985
1430 x 1993	1270	852	3134 x 2053	150	54	750	1985
1630 x 1993	1470	952	3534 x 2053	150	54	850	1985
1830 x 1993	1670	1052	3934 x 2053	150	54	950	1985
2030 x 1993	1870	1152	4334 x 2053	150	54	1050	1985
2230 x 1993	2070	1252	4734 x 2053	150	54	1150	1985

DÔLEŽITÉ	
Z bezpečnostných dôvodov Eclisse odporúča, aby dverný panel vyčnieval 80 mm do priechodu.	
▶ Ak je to potrebné, nastaviteľná zádržka dverí umožňuje zmeniť priechod L.	
▶ Ak sa má dverné krídlo zasúvať do steny celú, je potrebné spodnú drážku vyfrézovať po celej šírke dverného krídla.	
▶ Drážka pre podlahový vodiaci prvok musí mať rozmery 7x15 mm.	
* Rozmery dreveného dverného krídla.	

POZNÁMKY	
Štandardné výšky priechodu (H): 1993 a 2100 mm.	
Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdier so šírkou dverného priechodu (A) od 1230 do 2630 mm (v intervale 200 mm) a výškou priechodu (H) od 1000 do 2700 mm (v intervale 50 mm).	
Upozornenia:	
▶ Puzdrá sú určené iba pre dvere s max hrúbkou 40 mm.	
▶ Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg.	
▶ Stavebný otvor pripravte na výšku H1+20 mm a na šírku C+50 mm. Otvor treba zabezpečiť prekladom.	
▶ Odporúčame konzultovať rozmery dverí s výrobcom dverí.	
▶ Polohy elektroinštaláčnych krabíc sú presne určené.	
▶ Maximálna hĺbka elektroinštaláčnej krabice je 40 mm. (2 elektroinštaláčne krabice sú súčasťou dodávky puzdra)	

Rozmery sú uvedené v mm

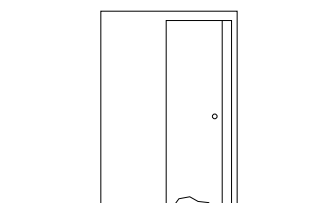


Vitro - Adaptér sa skladá z nerezovej lišty prekryvajúcej závesy (obr. 1) a komponentov z dreva potiahnutého PVC s tesnením, ktoré prispôbia zvislú dorazovú lištu celosklenenému dvernému krídlu (obr. 2), viď str. 67

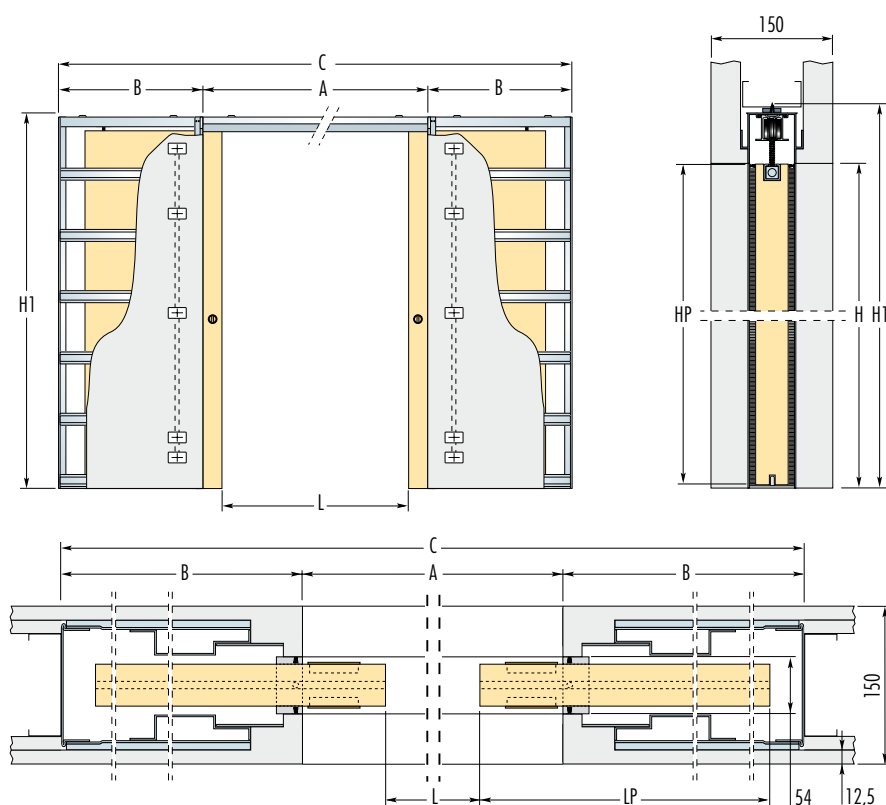
- Model SYNTESIS® LUCE dvojkrídlové si vyžaduje dva kusy adaptérov Vitro.
- Maximálna hrúbka celoskleneného dverného krídla je 10 mm. Nie je možné použiť dvere s vkladnými sklenenými aplikáciami zväčšujúcimi hrúbku skla.



Eclipse BIAS™
tlmené zatváranie dverí, viď str. 62

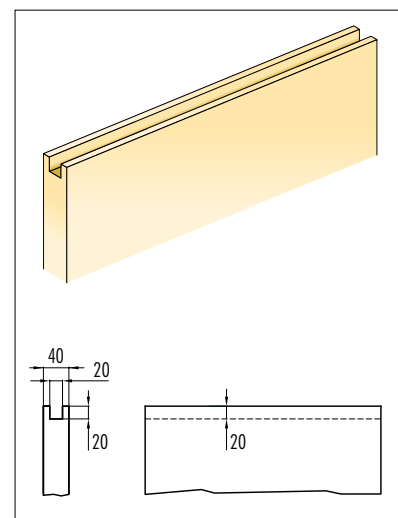


Ochranný profil
zlepšuje posuv a zabraňuje deformáciám dverí vo vlhkých priestoroch, viď str. 63



Poznámka

Dverné krídlo pre model SYNTESIS® LUCE musí mať v hornej časti dve drážky tak, ako je to zobrazené.



ŠTANDARDNÉ PUZDRO				DVERNÉ KRÍDLO*		POZNÁMKY		
Dverný priechod A x H	Rozmery puzdra			Dokončená stena - hrúbka	Vnútrotný otvor	LP	HP	Štandardné výšky priechodu (H): 1993 a 2100 mm. Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdier so šírkou dverného priechodu (A) od 1230 do 2630 mm (v intervale 200 mm) a výškou priechodu (H) od 1000 do 2700 mm (v intervale 50 mm). Upozornenia: ► Puzdrá sú určené iba pre dvere s max hrúbkou 40 mm. ► Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg. ► Odporúčame konzultovať rozmery dverí s výrobcou dverí. ► Maximálna hĺbka elektroinšalačnej krabice je 40 mm. (2 elektroinšalačné krabice sú súčasťou dodávky puzdra)
	L	B	C x H1					
1230 x 1993	1070	752	2734 x 2053	150	54	650	1985	
1430 x 1993	1270	852	3134 x 2053	150	54	750	1985	
1630 x 1993	1470	952	3534 x 2053	150	54	850	1985	
1830 x 1993	1670	1052	3934 x 2053	150	54	950	1985	
2030 x 1993	1870	1152	4334 x 2053	150	54	1050	1985	
2230 x 1993	2070	1252	4734 x 2053	150	54	1150	1985	

DÔLEŽITÉ

Z bezpečnostných dôvodov Eclipse odporúča, aby dverný panel vyčnieval 80 mm do priechodu.

- Ak je to potrebné, nastaviteľná zádržka dverí umožňuje zmeniť priechod L.
- Ak sa má dverné krídlo zasúvať do steny celé, je potrebné spodnú drážku vyfrézovať po celej šírke dverného krídla.
- Drážka pre podlahový vodiaci prvok musí mať rozmery 7x15 mm.

* Rozmery dreveného dverného krídla.

Rozmery sú uvedené v mm



Eclisse

EWOLUTO® posuvné



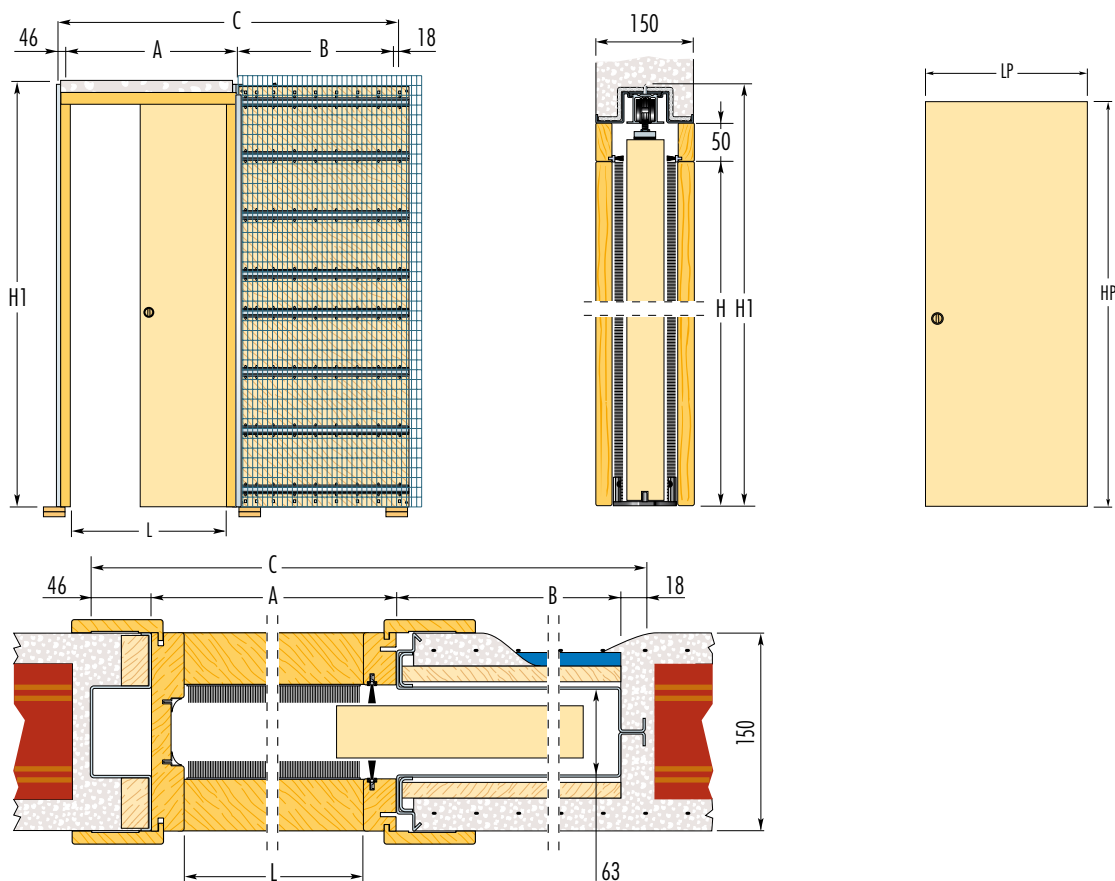
Systém pre jedno- alebo dvojkřídlové protichodné dvere

Predstavujeme evolúciu v priestore: systém pre dvere zasúvajúce sa do steny EWOLUTO® posuvné (patentované) je jediným stavebným puzdrom na trhu, na stenu ktorého je možné pripevniť nábytok a police.

Jeho špeciálna štruktúra premení puzdro na skutočnú stenu, čo rozšíri možnosti dekorácie interiéru.

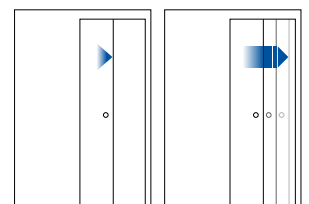
Systém EWOLUTO® posuvné je dostupný vo verzii pre murovanú stenu a štandardne sa dodáva s niekoľkými prvkami na pripevnenie nábytku po oboch stranách puzdra.

Verzia MURIVO - Jednokřídlové

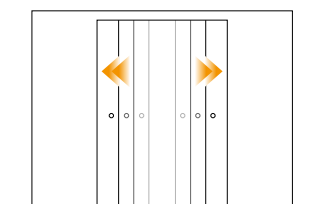


ŠTANDARDNÉ PUZDRO						DVERNÉ KRÍDLO		POZNÁMKY
Dverný priechod L x H	Rozmery puzdra C x H1			Dokončená stena - hrúbka	Vnútorý otvor	LP	HP	Štandardné výšky priechodu (H): 1970 a 2100 mm. Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdiar so šírkou dverného priechodu (L) od 600 do 1200 mm (v intervale 100 mm) a výškou priechodu (H) od 1000 do 2400 mm (v intervale 50 mm). Upozornenia: ▶ Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg, na želanie 120 kg. ▶ Model EWOLUTO® posuvné môže byť osadený všetkými typmi dverí z našej ponuky okrem dverí zo skla a hliníka.
600 x 1970	1396 x 2080	670	662	150	63	650	1985	
700 x 1970	1596 x 2080	770	762	150	63	750	1985	
800 x 1970	1796 x 2080	870	862	150	63	850	1985	
900 x 1970	1996 x 2080	970	962	150	63	950	1985	
1000 x 1970	2196 x 2080	1070	1062	150	63	1050	1985	
1100 x 1970	2396 x 2080	1170	1162	150	63	1150	1985	

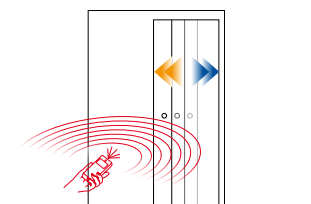
Rozmery sú uvedené v mm



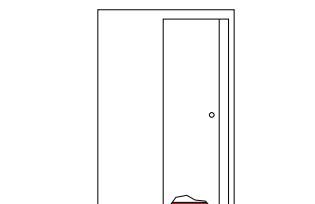
Rallenty Soft
pri zatváraní spomalí dvere a jemne ich zavrie, viď str. 62



Synchronizácia pre dvojkrídlové dvere so zatváraním Rallenty Soft umožňuje synchronizovaný pohyb oboch dverných krídel s pomalým a jemným zatvorením, viď str. 66

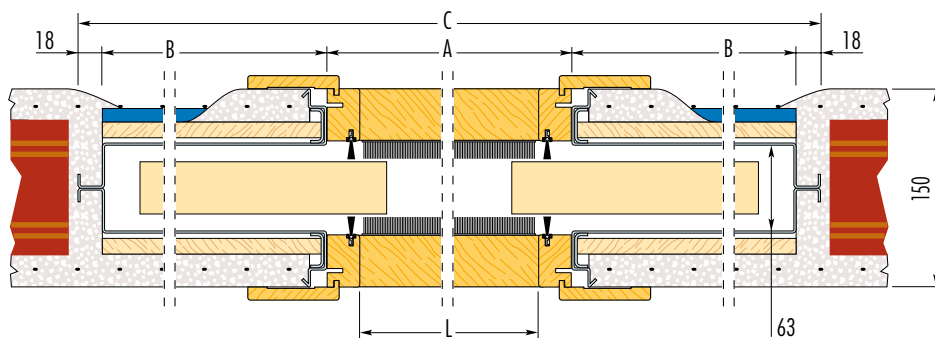
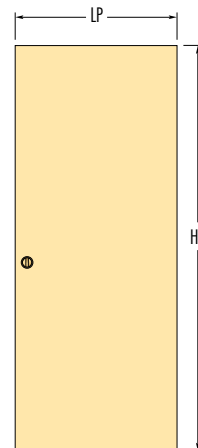
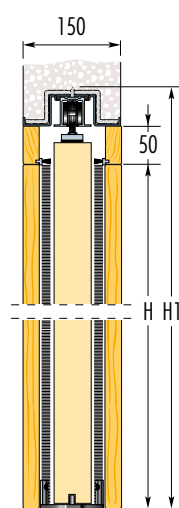
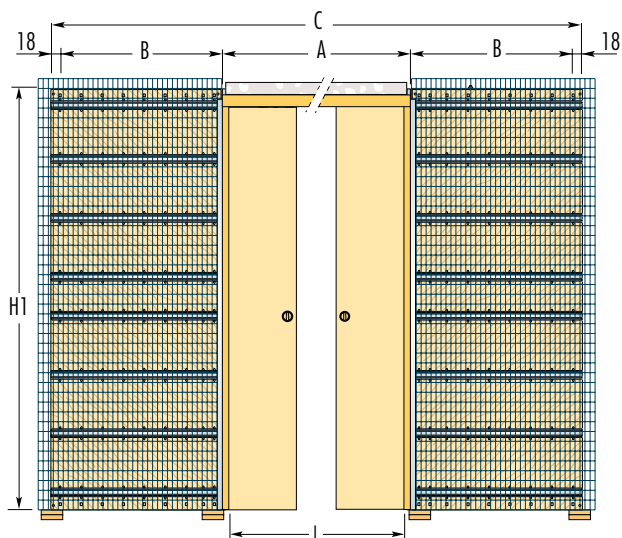


Motorizácia - [e]Motion automaticky otvára a zatvára dvere, viď str. 64 - 65



Ochranný profil zlepšuje posuv a zabraňuje deformáciám dverí vo vlhkých priestoroch, viď str. 63

Príslušenstvo



Verzia MURIVO - Dvojkrídlové

ŠTANDARDNÉ PUZDRO						DVERNÉ KRÍDLO		POZNÁMKY
Dverný priechod L x H	Rozmery puzdra C x H1			Dokončená stena - hrúbka	Vnútorý otvor	LP	HP	Štandardné výšky priechodu (H): 1970 a 2100 mm. Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdiel so šírkou dverného priechodu (L) od 1250 do 2450 mm (v intervale 200 mm) a výškou priechodu (H) od 1000 do 2400 mm (v intervale 50 mm). Upozornenia: ▶ Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg, na železie 120 kg. ▶ Model EWOLUTO® posuvné môže byť osadený všetkými typmi dverí z našej ponuky okrem dverí zo skla a hliníka.
1250 x 1970	2685 x 2080	1325	662	150	63	650	1985	
1450 x 1970	3085 x 2080	1525	762	150	63	750	1985	
1650 x 1970	3485 x 2080	1725	862	150	63	850	1985	
1850 x 1970	3885 x 2080	1925	962	150	63	950	1985	
2050 x 1970	4285 x 2080	2125	1062	150	63	1050	1985	
2250 x 1970	4685 x 2080	2325	1162	150	63	1150	1985	

Rozmery sú uvedené v mm



Eclisse

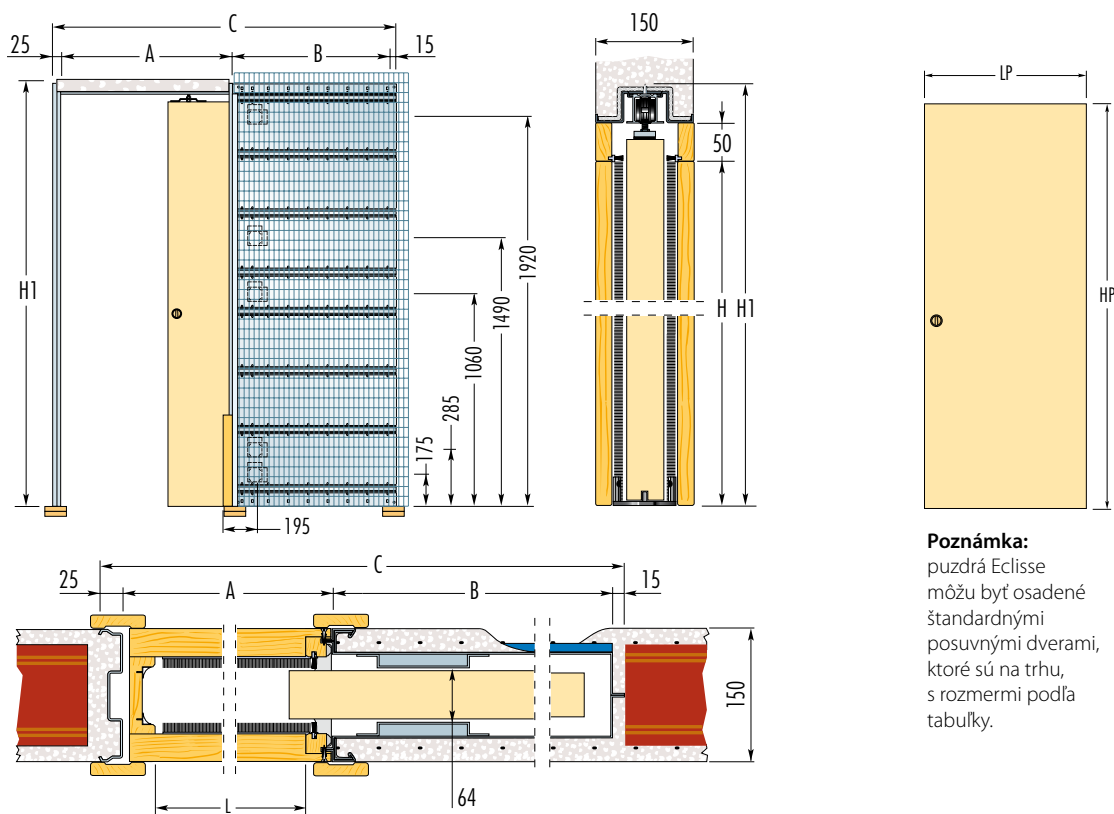
LUCE jednokřídlové



Stavebné puzdro pre jednokřídlové dvere s prípravou pre vedenie elektroinštalácie

Jednokřídlové puzdro s prípravou pre vedenie elektroinštalácie vystihuje skúsenosti a know-how firmy Eclisse, v ktorých sa odvážna myšlienka stala skutočnosťou: do tohto puzdra sa dajú zabudovať elektrické a telefónne káble, vypínače, zásuvky, termostaty a svetlá.

Verzia MURIVO



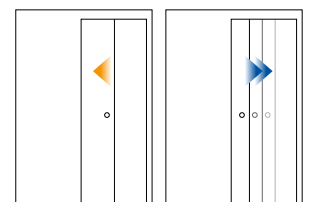
Poznámka:
puzdrá Eclisse môžu byť osadené štandardnými posuvnými dverami, ktoré sú na trhu, s rozmermi podľa tabuľky.

ŠTANDARDNÉ PUZDRO						DVERNÉ KRÍDLO		POZNÁMKY
Dverný priechod L x H	Rozmery puzdra C x H1 A B			Dokončená stena - hrúbka	Vnútorý otvor	LP	HP	Upozornenia: <ul style="list-style-type: none"> ► Puzdrá sú určené iba pre dvere s max. hrúbkou 43 mm (t.z. hladké drevené, so zapustenými zasklievacími lištami alebo bezrámové celosklenené). ► Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg, na želanie 120 kg. ► Stavebný otvor pripravte na výšku H1+20 mm a na šírku C+50 mm. Otvor treba zabezpečiť prekladom. ► Hĺbka elektroinštaláčnej krabice je 40 mm (2 krabice sú súčasťou dodávky puzdra). ► Odporúčame konzultovať rozmery dverí a zárubní s výrobcom dverí a zárubní.
600 x 1970	1335 x 2065	670	625	150	64	650	1985	
700 x 1970	1535 x 2065	770	725	150	64	750	1985	
800 x 1970	1735 x 2065	870	825	150	64	850	1985	
900 x 1970	1935 x 2065	970	925	150	64	950	1985	
1000 x 1970	2135 x 2065	1070	1025	150	64	1050	1985	
1100 x 1970	2335 x 2065	1170	1125	150	64	1150	1985	
POZNÁMKY								
Štandardné výšky priechodu (H): 1970 a 2100 mm.								
Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdirov so šírkou dverného priechodu (L) od 600 do 1300 mm (v intervale 100 mm) a výškou priechodu (H) od 500 do 2600 mm (v intervale 50 mm).								

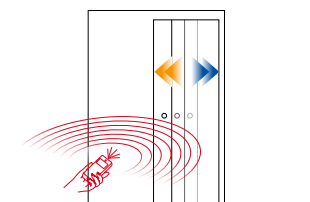
Rozmery sú uvedené v mm

**Rallenty Soft**

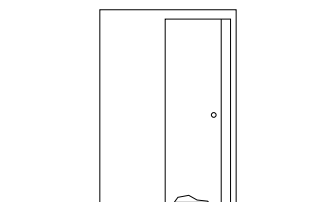
pri zatváraní spomalí dvere a jemne ich zavrie, viď str. 62

**Samozatvárač**

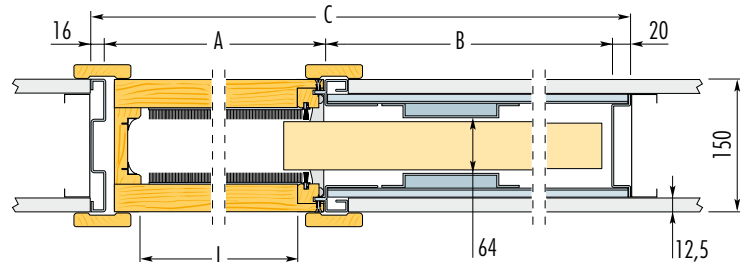
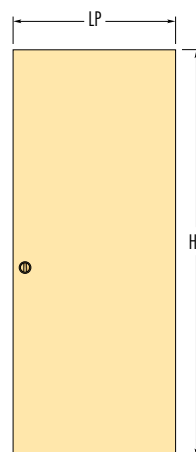
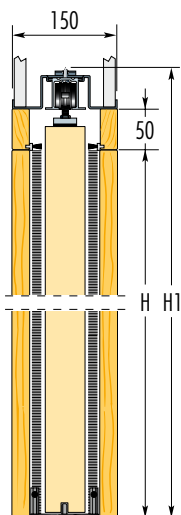
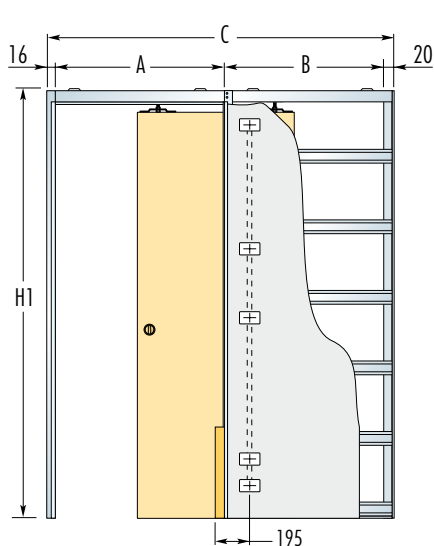
umožňuje manuálne otváranie a samočinné zatváranie dverí, viď str. 63

**Motorizácia - [e]Motion**

automaticky otvára a zatvára dvere, viď str. 64 - 65

**Ochranný profil**

zlepšuje posuv a zabraňuje deformáciám dverí vo vlhkých priestoroch, viď str. 63

**Poznámka:**

puzdrá Eclipse môžu byť osadené štandardnými posuvnými dverami, ktoré sú na trhu, s rozmermi podľa tabuľky.

ŠTANDARDNÉ PUZDRO						DVERNÉ KRÍDLO		POZNÁMKY
Dverný priechod L x H	Rozmery puzdra			Dokončená stena - hrúbka	Vnútorý otvor	LP	HP	
600 x 1970	1321 x 2060	670	615	150	64	650	1985	Upozornenia: ► Puzdrá sú určené iba pre dvere s max. hrúbkou 43 mm (t.z. hladké drevené, so zapustenými zasklievacími lištami alebo bezrámové celosklenené). ► Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg, na želanie 120kg. ► Hĺbka elektroinštalačnej krabice je 40 mm (2 krabice sú súčasťou dodávky puzdra). ► Odporúčame konzultovať rozmery dverí a zárubní s výrobcom dverí a zárubní.
700 x 1970	1521 x 2060	770	715	150	64	750	1985	
800 x 1970	1721 x 2060	870	815	150	64	850	1985	
900 x 1970	1921 x 2060	970	915	150	64	950	1985	
1000 x 1970	2121 x 2060	1070	1015	150	64	1050	1985	
1100 x 1970	2321 x 2060	1170	1115	150	64	1150	1985	
POZNÁMKY								
Štandardné výšky priechodu (H): 1970 a 2100 mm. Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdier so šírkou dverného priechodu (L) od 600 do 1300 mm (v intervale 100 mm) a výškou priechodu (H) od 500 do 2600 mm (v intervale 50 mm).								

Rozmery sú uvedené v mm



Eclisse

LUCE dvojkrídlové



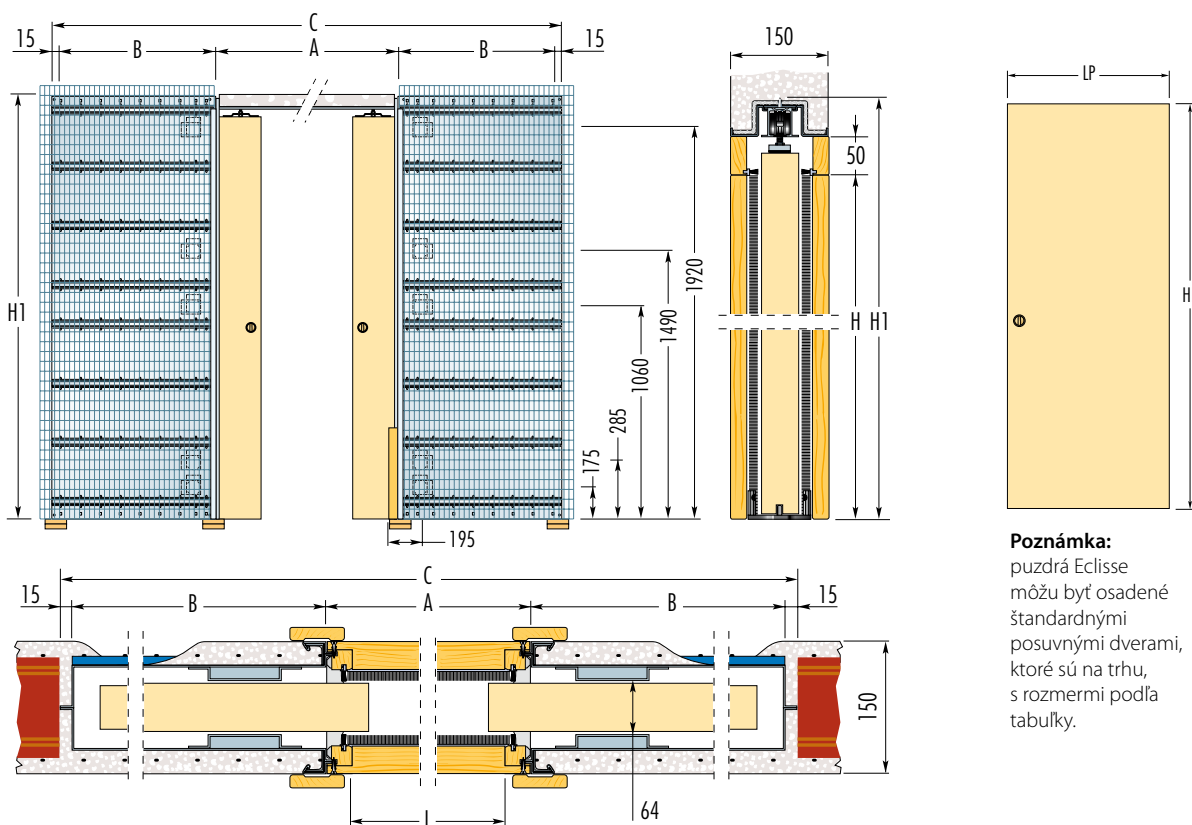
Stavebné puzdro pre dvojkrídlové dvere s prípravou pre vedenie elektroinštalácie

Na každej strane puzdra je pripravených 5 miest na potenciálne pripojenie elektroinštalácie.

Podľa potreby je možná úprava jedného puzdra (5+5) alebo obidvoch (10+10).

Tento model umožňuje praktické a estetické prepojenie miestností.

Verzia MURIVO

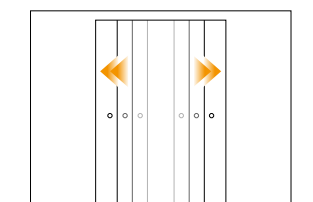


Poznámka:

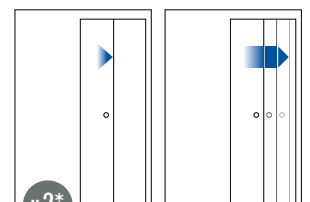
puzdrá Eclisse môžu byť osadené štandardnými posuvnými dverami, ktoré sú na trhu, s rozmermi podľa tabuľky.

ŠTANDARDNÉ PUZDRO						DVERNÉ KRÍDLO		POZNÁMKY
Dverný priechod L x H	Rozmery puzdra C x H1 A B			Dokončená stena - hrúbka	Vnútorý otvor	LP	HP	Upozornenia: <ul style="list-style-type: none"> ► Puzdrá sú určené iba pre dvere s max. hrúbkou 43 mm (t.z. hladké drevené, so zapustenými zasklievacími lištami alebo bezrámové celosklenené). ► Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg, na želanie 120 kg. ► Stavebný otvor pripravte na výšku H1+20 mm a na šírku C+50 mm. Otvor treba zabezpečiť prekladom. ► Hĺbka elektroinštaláčnej krabice je 40 mm (2 krabice sú súčasťou dodávky puzdra). ► Vedenie elektroinštalácie je možné využiť na obidvoch kapsách. ► Odporúčame konzultovať rozmery dverí a zárubní s výrobcom dverí a zárubní.
1250 x 1970	2605 x 2065	1325	625	150	64	650	1985	
1450 x 1970	3005 x 2065	1525	725	150	64	750	1985	
1650 x 1970	3405 x 2065	1725	825	150	64	850	1985	
1850 x 1970	3805 x 2065	1925	925	150	64	950	1985	
2050 x 1970	4205 x 2065	2125	1025	150	64	1050	1985	
2250 x 1970	4605 x 2065	2325	1125	150	64	1150	1985	
POZNÁMKY								
Štandardné výšky priechodu (H): 1970 a 2100 mm. Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdirov so šírkou dverného priechodu (L) od 1250 do 2650 mm (v intervale 200 mm) a výškou priechodu (H) od 500 do 2600 mm (v intervale 50 mm).								

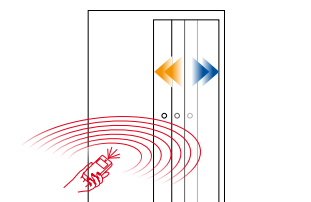
Rozmery sú uvedené v mm



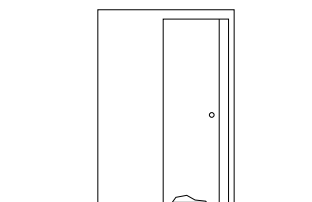
Synchronizácia pre dvojkrídlové dvere so zatváraním Rallenty Soft umožňujúe synchronizovaný pohyb obidvoch dverných krídel s pomalým a jemným zatvorením, viď str. 66



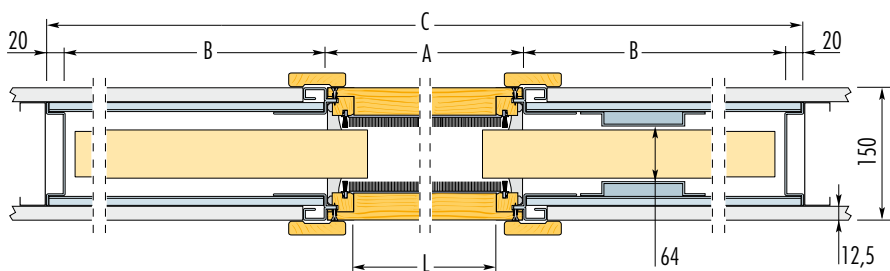
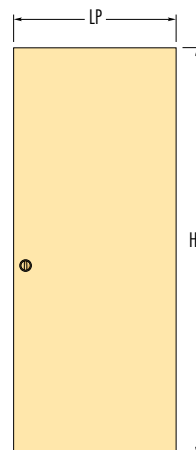
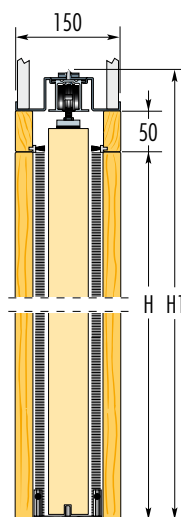
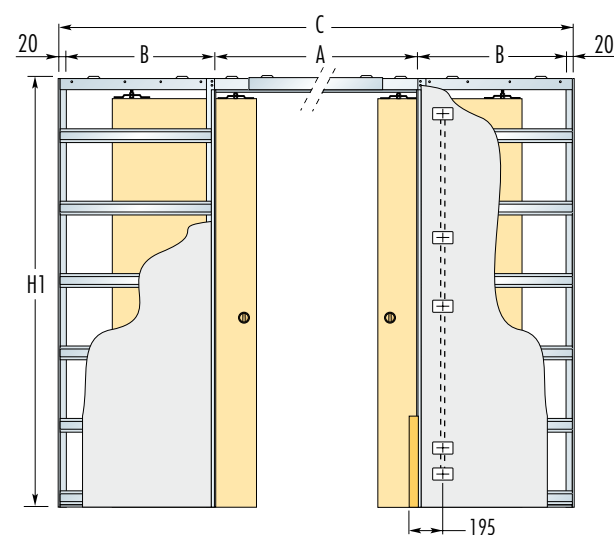
Rallenty Soft pri zatváraní spomalí dvere a jemne ich zavrie, viď str. 62
*Model DVOJKRÍDLOVÉ si vyžaduje použitie dvoch kusov Rallenty Soft, jeden kus pre každé dverné krídlo.



Motorizácia automaticky otvára a zatvára dvere, viď str. 64



Ochranný profil zlepšuje posuv a zabraňuje deformáciám dverí vo vlhkých priestoroch, viď str. 63



Poznámka: puzdrá Eclipse môžu byť osadené štandardnými posuvnými dverami, ktoré sú na trhu, s rozmermi podľa tabuľky.

ŠTANDARDNÉ PUZDRO						DVERNÉ KRÍDLO		POZNÁMKY
Dverný priechod L x H	Rozmery puzdra			Dokončená stena - hrúbka	Vnútorý otvor	LP	HP	
1250 x 1970	2595 x 2060	1325	615	150	64	650	1985	Upozornenia: ► Puzdrá sú určené iba pre dvere s max. hrúbkou 43 mm (t.z. hladké drevené, so zapustenými zasklievacími lištami alebo bezrámové celosklenené). ► Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg, na želanie 120 kg. ► Hĺbka elektroinštalačnej krabice je 40 mm (2 krabice sú súčasťou dodávky puzdra). ► Vedenie elektroinštalácie je možné využiť na obidvoch kapsách. ► Odporúčame konzultovať rozmery dverí a zárubní s výrobcom dverí a zárubní.
1450 x 1970	2995 x 2060	1525	715	150	64	750	1985	
1650 x 1970	3395 x 2060	1725	815	150	64	850	1985	
1850 x 1970	3795 x 2060	1925	915	150	64	950	1985	
2050 x 1970	4195 x 2060	2125	1015	150	64	1050	1985	
2250 x 1970	4595 x 2060	2325	1115	150	64	1150	1985	
POZNÁMKY								
Štandardné výšky priechodu (H): 1970 a 2100 mm. Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdirov so šírkou dverného priechodu (L) od 1250 do 2650 mm (v intervale 200 mm) a výškou priechodu (H) od 500 do 2600 mm (v intervale 50 mm).								

Rozmery sú uvedené v mm



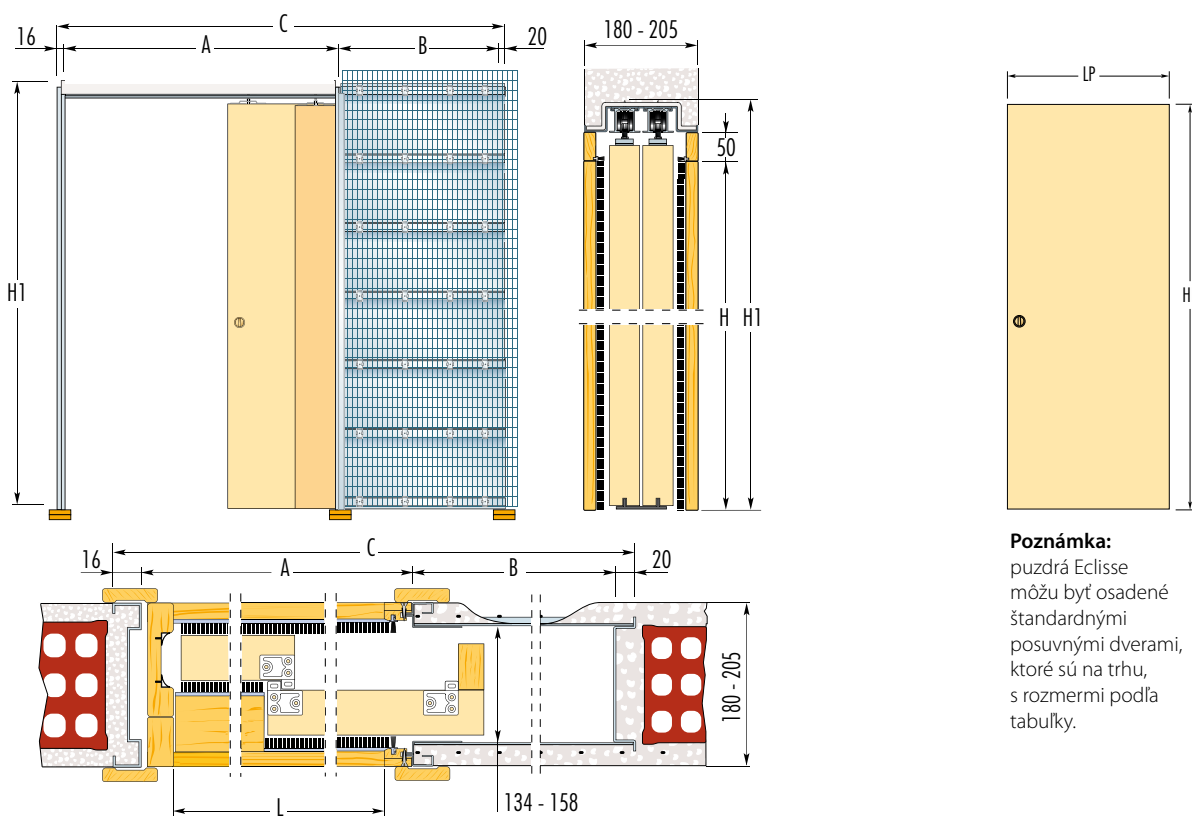
Eclisse TELESKOPICKÉ

Stavebné puzdro s dvomi teleskopicky sa vysúvanými dverami

Eclisse Teleskopické ukryje do jedného puzdra dve paralelne posuvné dverné krídla.

Tento model vyhovuje moderným trendom – umožňuje veľké presvetlené dverné priechody.

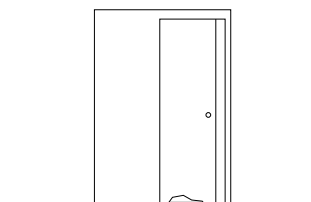
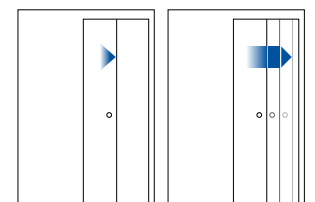
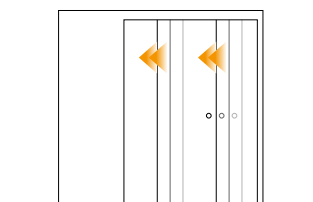
Verzia MURIVO



Poznámka:
puzdrá Eclisse môžu byť osadené štandardnými posuvnými dverami, ktoré sú na trhu, s rozmermi podľa tabuľky.

ŠTANDARDNÉ PUZDRO						DVERNÉ KRÍDLO		POZNÁMKY
Dverný priechod L x H	Rozmery puzdra			Dokončená stena - hrúbka	Vnútorý otvor	LP	HP	Upozornenia: <ul style="list-style-type: none"> ► Puzdrá s vnútorným otvorom 134 mm sú určené iba pre dvere s max. hrúbkou 40 mm (t.z. hladké drevené alebo so zapustenými zasklievacími lištami). ► Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg. ► Stavebný otvor pripravte na výšku H1+20 mm a na šírku C+50 mm. Otvor treba zabezpečiť prekladom. ► Puzdrá pre hrúbku dokončenej steny 180 mm majú rozmer C menší o 5 mm. ► Dverné krídla sa do puzdra nezasúvajú celé, v otvorenej polohe budú vyčnievať do priechodu. ► Odporúčame konzultovať rozmery dverí a zárubní s výrobcou dverí a zárubní.
1250 x 1970	1976 x 2065	1315	625	180 - 205	134 - 158	650 ÷ 675	1985	
1450 x 1970	2276 x 2065	1515	725	180 - 205	134 - 158	750 ÷ 775	1985	
1650 x 1970	2576 x 2065	1715	825	180 - 205	134 - 158	850 ÷ 875	1985	
1850 x 1970	2876 x 2065	1915	925	180 - 205	134 - 158	950 ÷ 975	1985	
2050 x 1970	3176 x 2065	2115	1025	180 - 205	134 - 158	1050 ÷ 1075	1985	
2250 x 1970	3476 x 2065	2315	1125	180 - 205	134 - 158	1150 ÷ 1175	1985	
POZNÁMKY								
Štandardné výšky priechodu (H): 1970 a 2100 mm.								
Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdiel so šírkou dverného priechodu (L) od 1250 do 2250 mm (v intervale 200 mm) a výškou priechodu (H) od 500 do 2600 mm (v intervale 50 mm).								

Rozmery sú uvedené v mm



Synchronizácia pre teleskopické puzdro

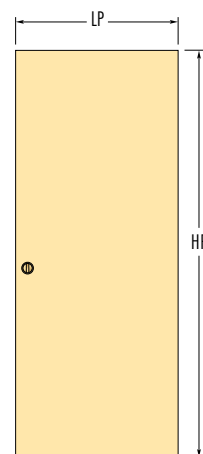
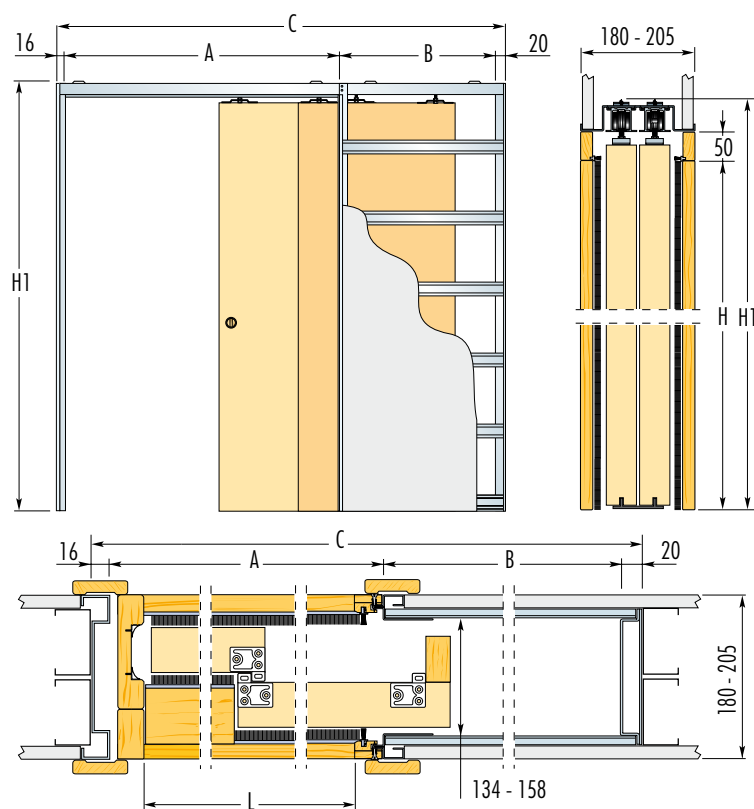
umožňuje synchronizovaný pohyb oboch dverných krídel, viď str. 66

Synchronizácia+Rallenty Soft

umožňuje synchronizovaný pohyb oboch dverných krídel s pomalým a jemným zatvorením, viď str. 62, 66

Ochranný profil

zlepšuje posuv a zabraňuje deformáciám dverí vo vlhkých priestoroch, viď str. 63



Poznámka:
puzdrá Eclisse môžu byť osadené štandardnými posuvnými dverami, ktoré sú na trhu, s rozmermi podľa tabuľky.

ŠTANDARDNÉ PUZDRO					DVERNÉ KRÍDLO		POZNÁMKY	
Dverný priechod L x H	Rozmery puzdra C x H1		A	B	Dokončená stena - hrúbka	Vnútrotný otvor		LP
1250 x 1970	1976 x 2060	1315	625	180 - 205	134 - 158	650 ÷ 675	1985	Upozornenia: ► Puzdrá s vnútorným otvorom 134 mm sú určené iba pre dvere s max. hrúbkou 40 mm (t.z. hladké drevené alebo so zapustenými zasklievacími lištami). ► Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg. ► Puzdrá pre hrúbku dokončenej steny 180 mm majú rozmer C väčší o 2 mm. ► Dverné krídla sa do puzdra nezasúvajú celé, v otvorenej polohe budú vyčnievať do priechodu. ► Odporúčame konzultovať rozmery dverí a zárubní s výrobcami dverí a zárubní.
1450 x 1970	2276 x 2060	1515	725	180 - 205	134 - 158	750 ÷ 775	1985	
1650 x 1970	2576 x 2060	1715	825	180 - 205	134 - 158	850 ÷ 875	1985	
1850 x 1970	2876 x 2060	1915	925	180 - 205	134 - 158	950 ÷ 975	1985	
2050 x 1970	3176 x 2060	2115	1025	180 - 205	134 - 158	1050 ÷ 1075	1985	
2250 x 1970	3476 x 2060	2315	1125	180 - 205	134 - 158	1150 ÷ 1175	1985	
POZNÁMKY								
Štandardné výšky priechodu (H): 1970 a 2100 mm. Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdirov so šírkou dverného priechodu (L) od 1250 do 2250 mm (v intervale 200 mm) a výškou priechodu (H) od 500 do 2600 mm (v intervale 50 mm).								

Rozmery sú uvedené v mm



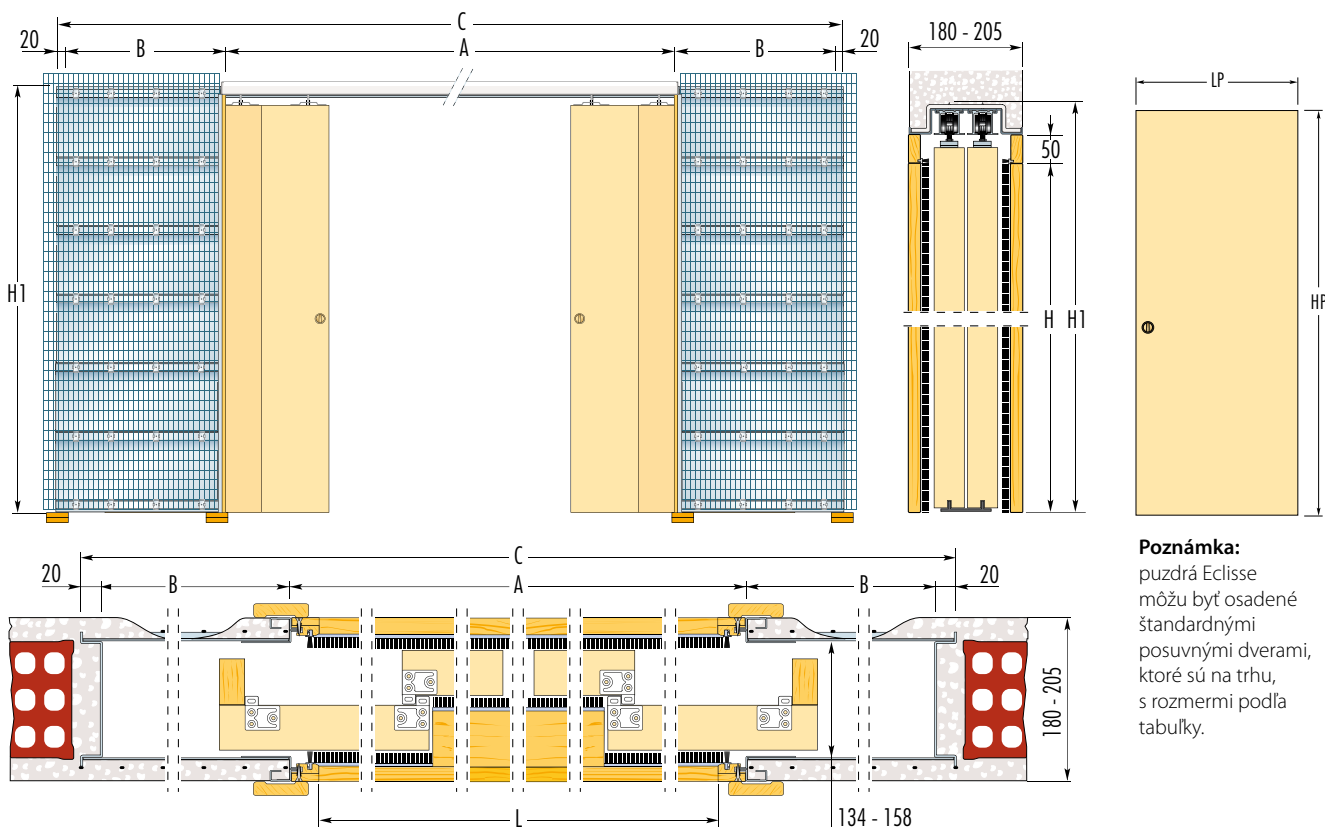
Eclisse TELESKOPICKÉ dvojité



Stavebné puzdro s dvomi párami oproti sebe sa teleskopicky vysúvaných dverí

Tento model ukryje 4 dverné krídla (2+2) do dvoch puzdirov. Ideálne riešenie pre vytvorenie veľmi širokých priechodov. Tento posuvný systém optimalizuje každý priestor s rôznym využitím a dodá mu viac elegancie.

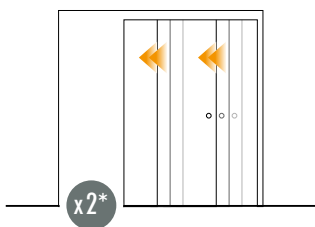
Verzia MURIVO



Poznámka:
puzdrá Eclisse môžu byť osadené štandardnými posuvnými dverami, ktoré sú na trhu, s rozmermi podľa tabuľky.

ŠTANDARDNÉ PUZDRO					DVERNÉ KRÍDLO		POZNÁMKY
Dverný priechod L x H	Rozmery puzdra			Dokončená stena - hrúbka	Vnútny otvor	LP	HP
	C x H1	A	B				
2500 x 1970	3870 x 2065	2580	625	180 - 205	134 - 158	650 ÷ 675	1985
2900 x 1970	4470 x 2065	2980	725	180 - 205	134 - 158	750 ÷ 775	1985
3300 x 1970	5070 x 2065	3380	825	180 - 205	134 - 158	850 ÷ 875	1985
3700 x 1970	5670 x 2065	3780	925	180 - 205	134 - 158	950 ÷ 975	1985
4100 x 1970	6270 x 2065	4180	1025	180 - 205	134 - 158	1050 ÷ 1075	1985
4500 x 1970	6870 x 2065	4580	1125	180 - 205	134 - 158	1150 ÷ 1175	1985
POZNÁMKY							
Štandardné výšky priechodu (H): 1970 a 2100 mm.							
Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdirov so šírkou dverného priechodu (L) od 2500 do 4500 mm (v intervale 400 mm) a výškou priechodu (H) od 500 do 2600 mm (v intervale 50 mm).							
Upozornenia: <ul style="list-style-type: none"> ► Puzdrá s vnútorným otvorom 134 mm sú určené iba pre dvere s max. hrúbkou 40 mm (t.z. hladké drevené alebo so zapustenými zasklievacími lištami). ► Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg. ► Stavebný otvor pripravte na výšku H1+20 mm a na šírku C+50 mm. Otvor treba zabezpečiť prekladom. ► Dverné krídla sa do puzdra nezasúvajú celé, v otvorenej polohe budú vyčnievať do priechodu. ► Odporúčame konzultovať rozmery dverí a zárubní s výrobcou dverí a zárubní. 							

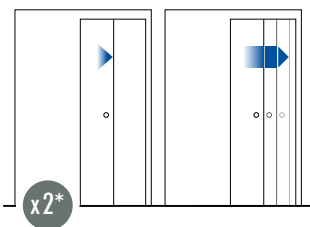
Rozmery sú uvedené v mm



Synchronizácia pre teleskopické puzdro

umožňuje synchronizovaný pohyb oboch dverných krídel, viď str. 66

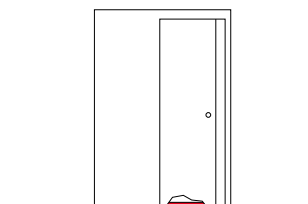
* Model TELESKOPICKÉ dvojité vyžaduje použitie dvoch synchronizácií



Synchronizácia+Rallenty Soft

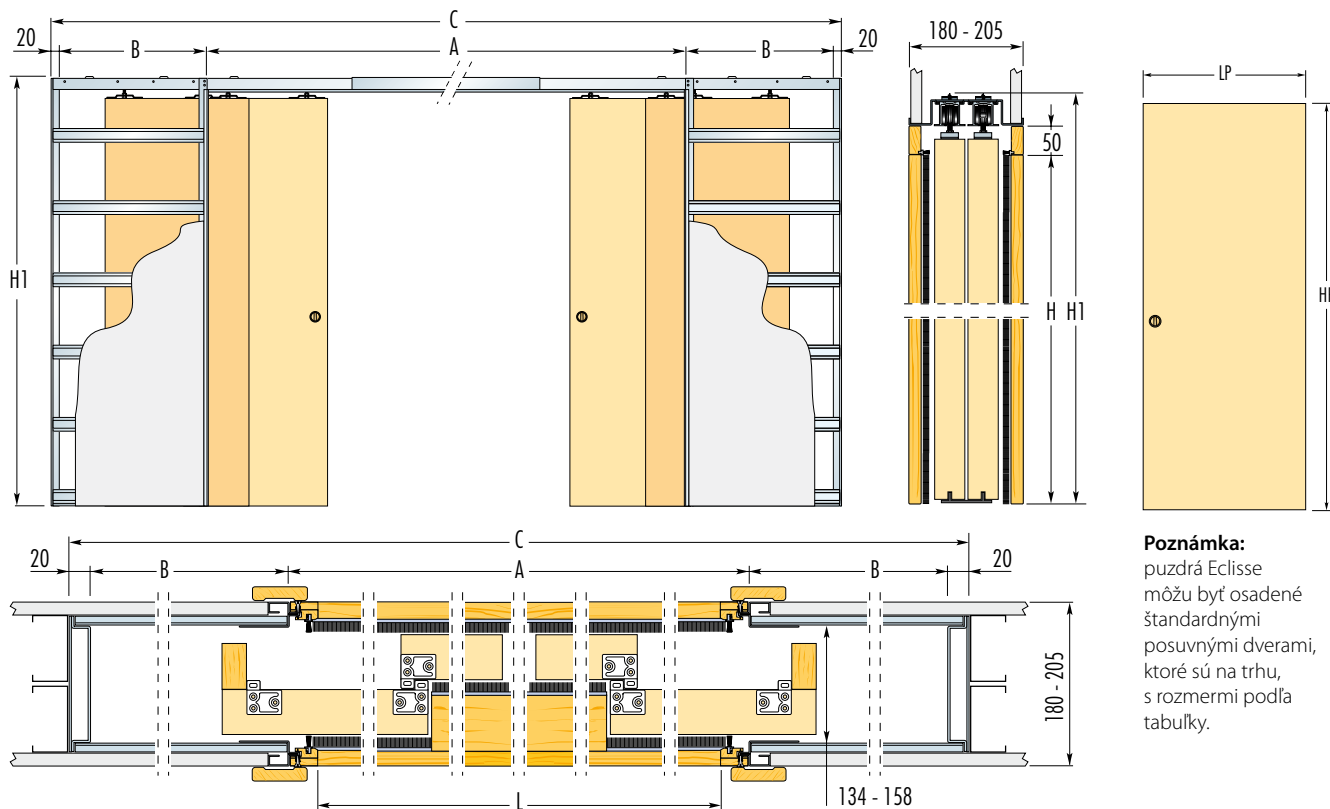
umožňuje synchronizovaný pohyb oboch dverných krídel s pomalým a jemným zatvorením, viď str. 62, 66

* Model TELESKOPICKÉ dvojité vyžaduje použitie dvoch kusov Rallenty Soft a dvoch synchronizácií



Ochranný profil

zlepšuje posuv a zabraňuje deformáciám dverí vo vlhkých priestoroch, viď str. 63



Poznámka:
puzdrá Eclisse môžu byť osadené štandardnými posuvnými dverami, ktoré sú na trhu, s rozmermi podľa tabuľky.

ŠTANDARDNÉ PUZDRO					DVERNÉ KRÍDLO		POZNÁMKY	
Dverný priechod L x H	Rozmery puzdra			Dokončená stena - hrúbka	Vnútorý otvor	LP	HP	Upozornenia: ▶ Puzdrá s vnútorným otvorom 134 mm sú určené iba pre dvere s max. hrúbkou 40 mm (t.z. hladké drevené alebo so zapustenými zasklievacími lištami). ▶ Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg. ▶ Dverné krídla sa do puzdra nezasúvajú celé, v otvorenej polohe budú vyčnievať do priechodu. ▶ Odporúčame konzultovať rozmery dverí a zárubní s výrobcom dverí a zárubní.
	C x H1	A	B					
2500 x 1970	3870 x 2060	2580	625	180 - 205	134 - 158	650 ÷ 675	1985	
2900 x 1970	4470 x 2060	2980	725	180 - 205	134 - 158	750 ÷ 775	1985	
3300 x 1970	5070 x 2060	3380	825	180 - 205	134 - 158	850 ÷ 875	1985	
3700 x 1970	5670 x 2060	3780	925	180 - 205	134 - 158	950 ÷ 975	1985	
4100 x 1970	6270 x 2060	4180	1025	180 - 205	134 - 158	1050 ÷ 1075	1985	
4500 x 1970	6870 x 2060	4580	1125	180 - 205	134 - 158	1150 ÷ 1175	1985	
POZNÁMKY								
Štandardné výšky priechodu (H): 1970 a 2100 mm. Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdirov so šírkou dverného priechodu (L) od 2500 do 4500 mm (v intervale 400 mm) a výškou priechodu (H) od 500 do 2600 mm (v intervale 50 mm).								

Rozmery sú uvedené v mm



Eclisse

CIRCULAR jednokřídlové

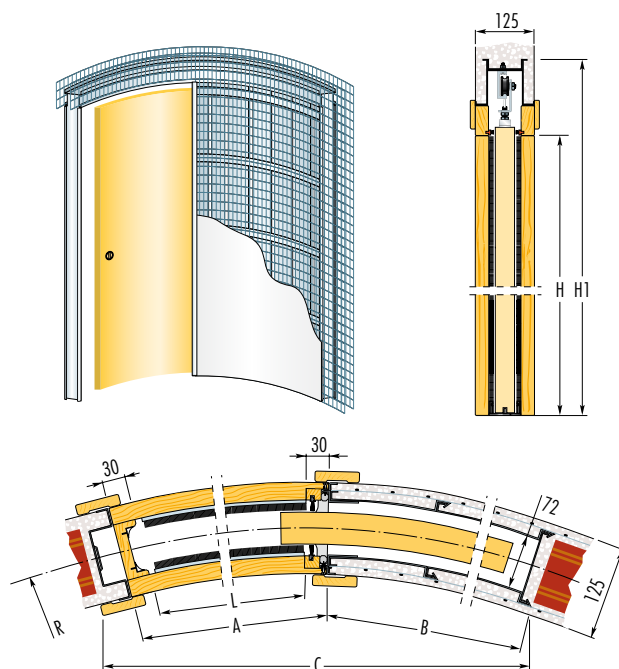


Stavebné puzdro pre oblúkové dvere

Puzdro navrhnuté pre splnenie nových požiadaviek. Výnimočný model, ktorý je schopný využiť oblúkové dvere. Circular umožňuje nové a kreatívne rozdelenie priestoru.

ŠTANDARDNÉ PUZDRO

Polomer R	Dverný priechod L x H	Rozmery puzdra 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



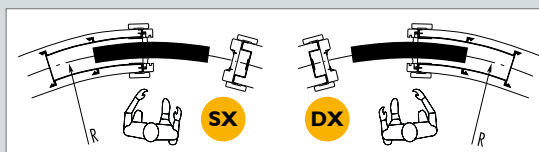
POZNÁMKY

Štandardné výšky priechodu (H): 2000 a 2100 mm.

Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdiel so šírkou dverného priechodu (L) od 600 do 1200 mm (v intervale 100 mm) a výškou priechodu (H) od 1000 do 2600 mm (v intervale 50 mm).

Upozornenia:

- ▶ Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg.
- ▶ Stavebný otvor pripravte na výšku $H1+20$ mm a na šírku $C+50$ mm. Otvor treba zabezpečiť prekladom.
- ▶ Odporúčame konzultovať rozmery dverí a zárubní s výrobcou dverí a zárubní.



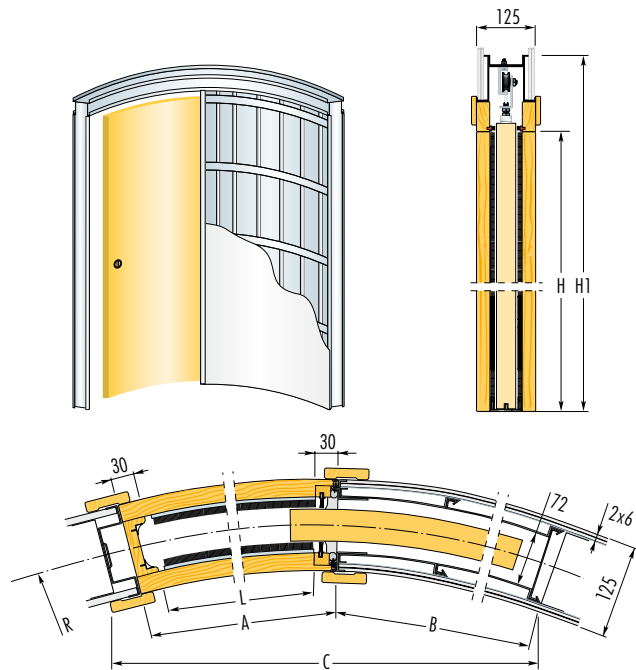
Poznámka: pri objednávaní špecifikujte smer otvárania – SX alebo DX

Rozmery sú uvedené v mm



ŠTANDARDNÉ PUZDRO

Polomer R	Dverný priechod L x H	Rozmery puzdra 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



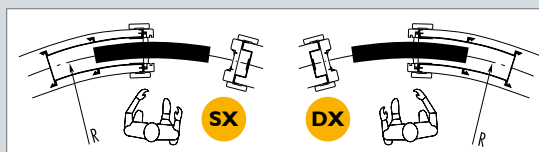
POZNÁMKY

Štandardné výšky priechodu (H): 2000 a 2100 mm.

Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdiel so šírkou dverného priechodu (L) od 600 do 1200 mm (v intervale 100 mm) a výškou priechodu (H) od 1000 do 2600 mm (v intervale 50 mm).

Upozornenia:

- ▶ Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg.
- ▶ Odporúčame konzultovať rozmery dverí a zárubní s výrobcom dverí a zárubní.



Poznámka: pri objednávaní špecifikujte smer otvárania – SX alebo DX

Rozmery sú uvedené v mm



Eclisse CIRCULAR dvojkrídlové

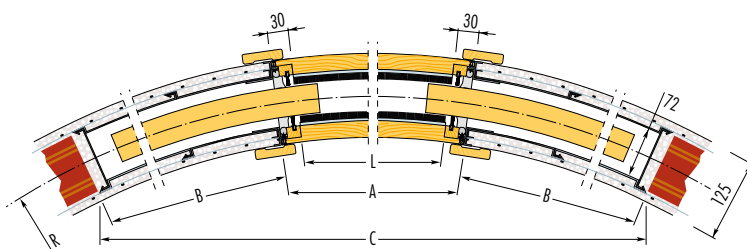
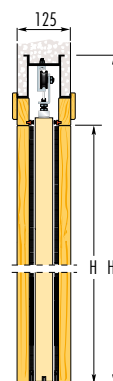
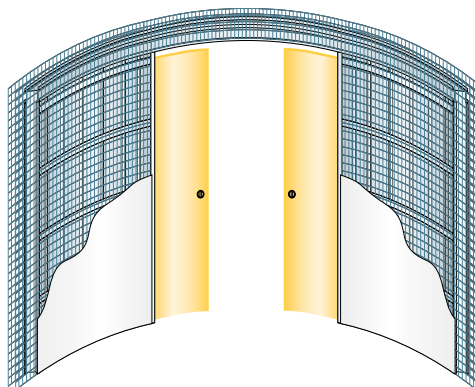


Stavebné puzdro pre dvojkrídlové oblúkové dvere

Stavebné puzdro pre oblúkové dverné krídla ponúka voľnosť oblych tvarov v každej miestnosti.

ŠTANDARDNÉ PUZDRO

Polomer R	Dverný priechod L x H	Rozmery puzdra 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

Štandardné výšky priechodu (H): 2000 a 2100 mm.

Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdier so šírkou dverného priechodu (L) od 1200 do 2400 mm (v intervale 200 mm) a výškou priechodu (H) od 1000 do 2600 mm (v intervale 50 mm).

Upozornenia:

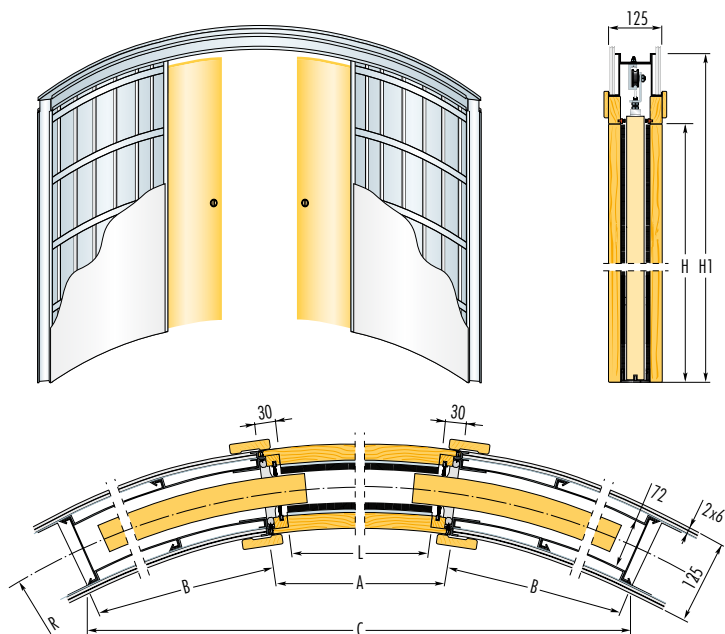
- ▶ Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg.
- ▶ Stavebný otvor pripravte na výšku H1+20 mm a na šírku C+50 mm. Otvor treba zabezpečiť prekladom.
- ▶ Odporúčame konzultovať rozmery dverí a zárubní s výrobcom dverí a zárubní.

Rozmery sú uvedené v mm



ŠTANDARDNÉ PUZDRO

Polomer R	Dverný priechod L x H	Rozmery puzdra 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

Štandardné výšky priechodu (H): 2000 a 2100 mm.

Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdier so šírkou dverného priechodu (L) od 1200 do 2400 mm (v intervale 200 mm) a výškou priechodu (H) od 1000 do 2600 mm (v intervale 50 mm).

Upozornenia:

- ▶ Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg.
- ▶ Odporúčame konzultovať rozmery dverí a zárubní s výrobcom dverí a zárubní.

Rozmery sú uvedené v mm



Eclisse ZÁKRYT



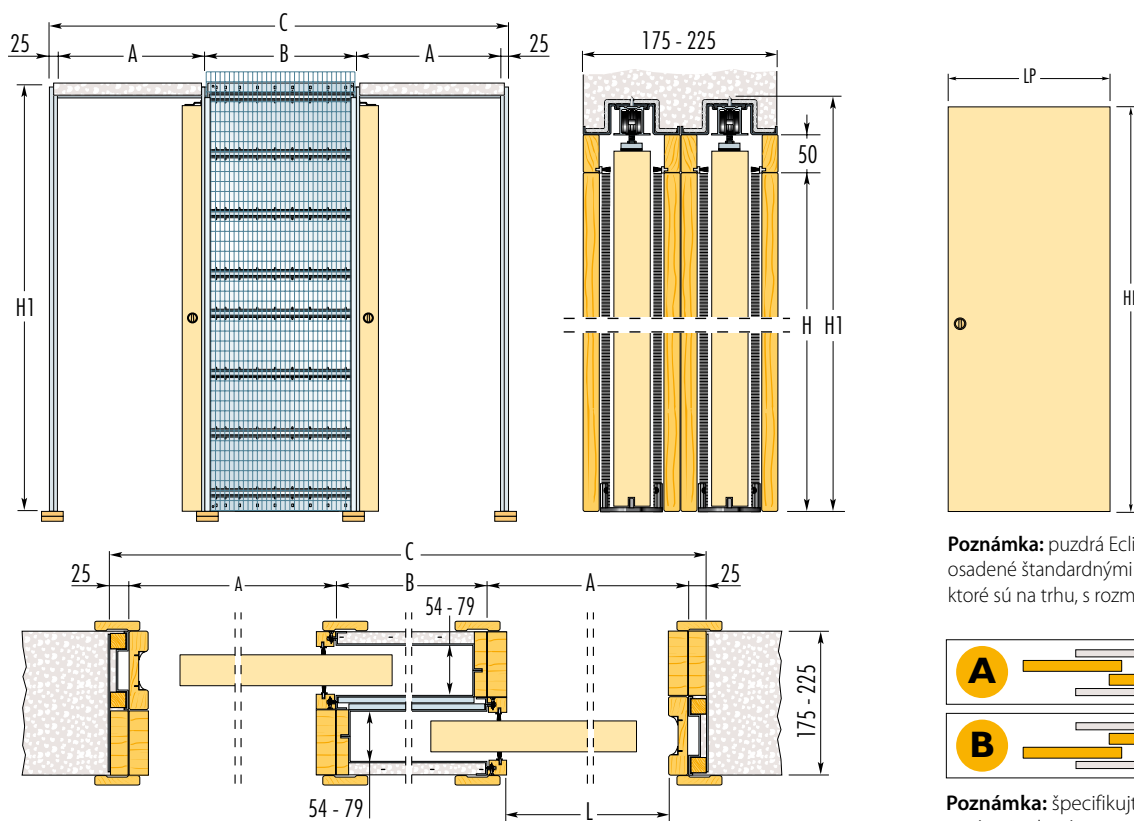
Jedno stavebné puzdro pre dve dverné krídla

Zákryt je vhodný pre vzájomne susediace miestnosti.

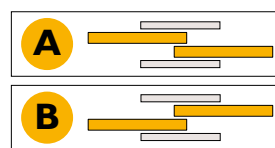
Tento model umožňuje nezávisle zasúvať dve dverné krídla z opačných strán do jedného puzdra.

Je to ideálne riešenie pre úzke priestory, ako sú napríklad chodby a vstupy do kúpeľní a toaliet.

Verzia MURIVO



Poznámka: puzdrá Eclisse môžu byť osadené štandardnými posuvnými dverami, ktoré sú na trhu, s rozmermi podľa tabuľky.



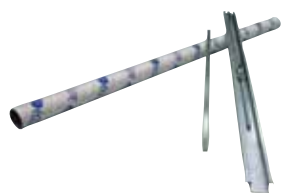
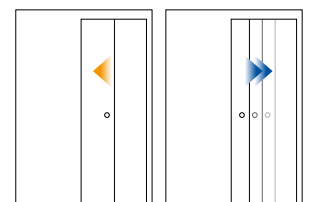
Poznámka: špecifikujte smer otvárania dverí.

ŠTANDARDNÉ PUZDRO						DVERNÉ KRÍDLO		POZNÁMKY
Dverný priechod L x H	Rozmery puzdra			Dokončená stena - hrúbka	Vnútorý otvor	LP	HP	Upozornenia: <ul style="list-style-type: none"> ► Puzdrá s vnútorným otvorom 54 mm sú určené iba pre dvere s max. hrúbkou 40 mm (t.z. hladké drevené, so zapustenými zasklievacími lištami alebo bezrámové celosklenené). ► Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg, na želanie 120 kg. ► Stavebný otvor pripravte na výšku H1+20 mm a na šírku C+50 mm. Otvor treba zabezpečiť prekladom. ► Odporúčame konzultovať rozmery dverí a zárubní s výrobcom dverí a zárubní.
600 x 1970	2040 x 2065	670	650	175 - 225	54 - 79	650	1985	
700 x 1970	2340 x 2065	770	750	175 - 225	54 - 79	750	1985	
800 x 1970	2640 x 2065	870	850	175 - 225	54 - 79	850	1985	
900 x 1970	2940 x 2065	970	950	175 - 225	54 - 79	950	1985	
1000 x 1970	3240 x 2065	1070	1050	175 - 225	54 - 79	1050	1985	
1100 x 1970	3540 x 2065	1170	1150	175 - 225	54 - 79	1150	1985	
POZNÁMKY								
Štandardné výšky priechodu (H): 1970 a 2100 mm. Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdirov so šírkou dverného priechodu (L) od 600 do 1100 mm (v intervale 100 mm) a výškou priechodu (H) od 500 do 2600 mm (v intervale 50 mm). Od výšky priechodu 2200 mm je hrúbka dokončenej steny 225 mm.								

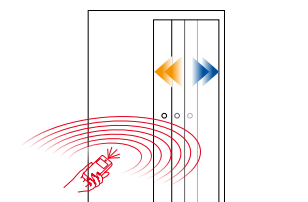
Rozmery sú uvedené v mm

**Rallenty Soft**

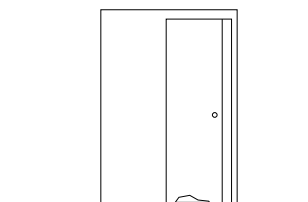
pri zatváraní spomalí dvere a jemne ich zavrie, viď str. 62

**Samozatvárač**

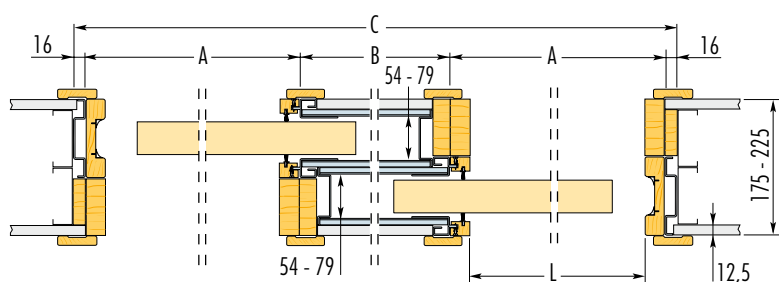
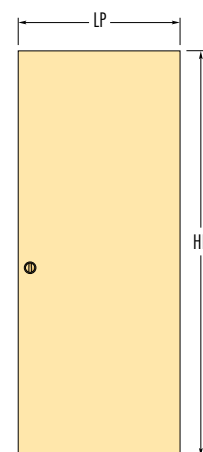
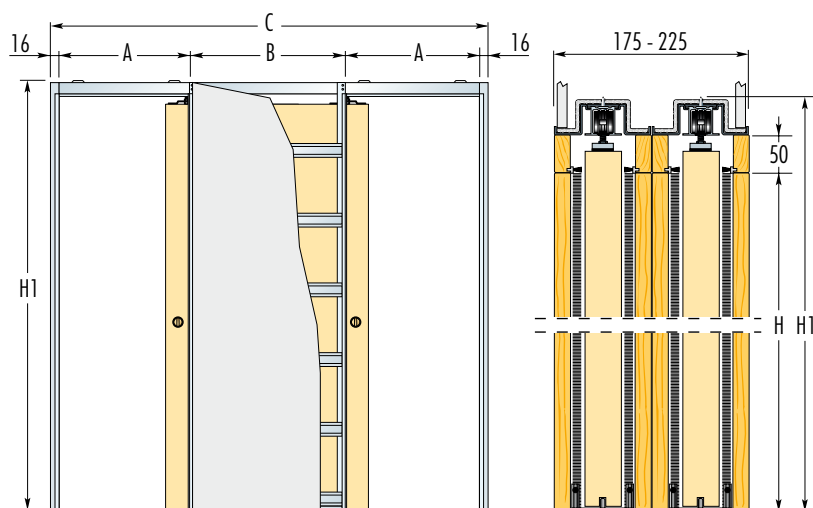
umožňuje manuálne otváranie a samočinné zatváranie dverí, viď str. 63

**Motorizácia - [e]Motion**

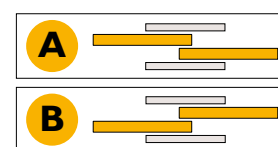
automaticky otvára a zatvára dvere, viď str. 64 - 65

**Ochranný profil**

zlepšuje posuv a zabraňuje deformáciám dverí vo vlhkých priestoroch, viď str. 63



Poznámka: puzdrá Eclipse môžu byť osadené štandardnými posuvnými dverami, ktoré sú na trhu, s rozmermi podľa tabuľky.



Poznámka: špecifikujte smer otvárania dverí.

ŠTANDARDNÉ PUZDRO						DVERNÉ KRÍDLO		POZNÁMKY
Dverný priechod L x H	Rozmery puzdra			Dokončená stena - hrúbka	Vnútorý otvor	LP	HP	
600 x 1970	2022 x 2060	670	650	175 - 225	54 - 79	650	1985	Upozornenia: ► Puzdrá s vnútorným otvorom 54 mm sú určené iba pre dvere s max. hrúbkou 40 mm (t.z. hladké drevené, so zapustenými zasklievacími lištami alebo bezrámové celosklenné). ► Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg, na želanie 120 kg. ► Odporúčame konzultovať rozmery dverí a zárubní s výrobcom dverí a zárubní.
700 x 1970	2322 x 2060	770	750	175 - 225	54 - 79	750	1985	
800 x 1970	2622 x 2060	870	850	175 - 225	54 - 79	850	1985	
900 x 1970	2922 x 2060	970	950	175 - 225	54 - 79	950	1985	
1000 x 1970	3222 x 2060	1070	1050	175 - 225	54 - 79	1050	1985	
1100 x 1970	3522 x 2060	1170	1150	175 - 225	54 - 79	1150	1985	
POZNÁMKY								
Štandardné výšky priechodu (H): 1970 a 2100 mm. Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdier so šírkou dverného priechodu (L) od 600 do 1100 mm (v intervale 100 mm) a výškou priechodu (H) od 500 do 2600 mm (v intervale 50 mm).								

Rozmery sú uvedené v mm



Eclisse NOVANTA

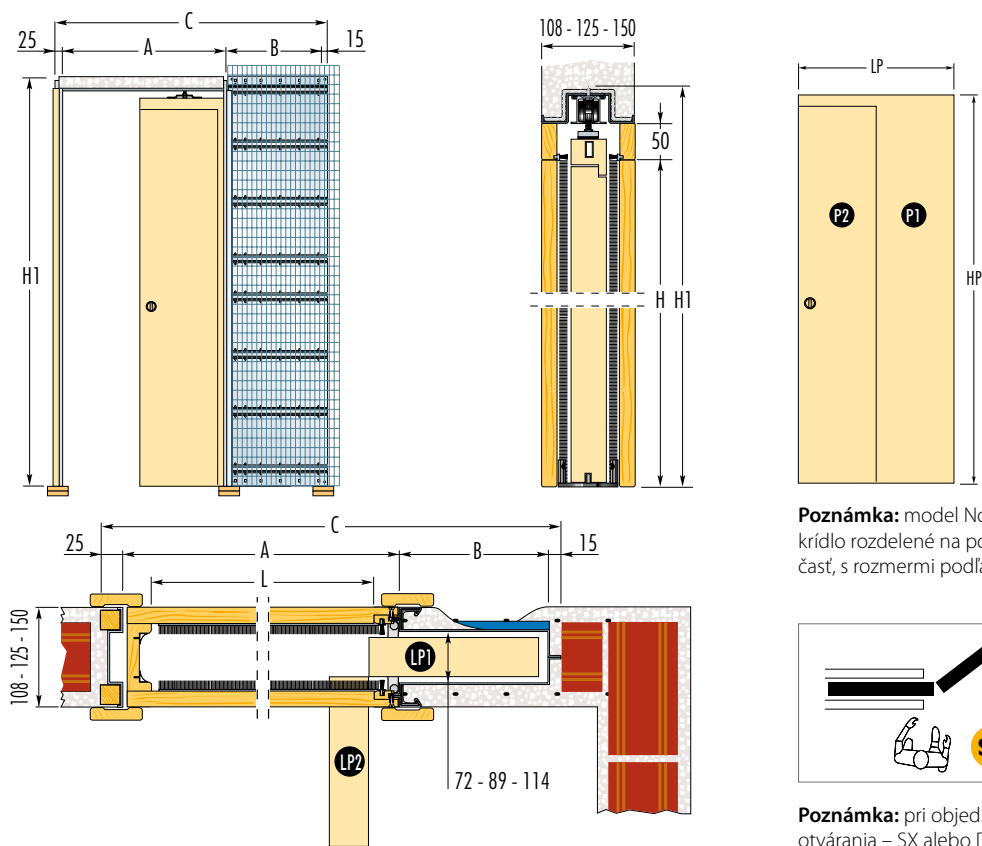


Stavebné puzdro pre posuvno-zalamovacie dvere

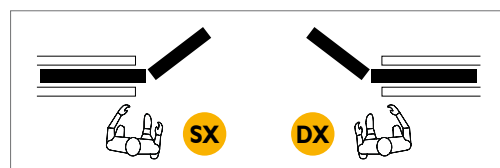
Novanta je stavebné puzdro pre čiastočne posuvné a čiastočne otočné dvere.

Súprava puzdra Novanta a posuvno-zalamovacích dverí je ideálna pre malé úžitkové priestory a toalety, kde je málo miesta pre zabudovanie bežného puzdra.

Verzia MURIVO



Poznámka: model Novanta má dverné krídlo rozdelené na posuvnú a otočnú časť, s rozmermi podľa tabuľky.

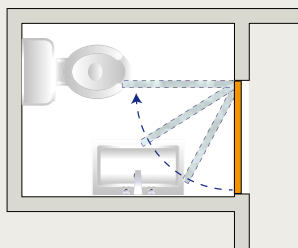


Poznámka: pri objednávaní špecifikujte smer otvárania – SX alebo DX

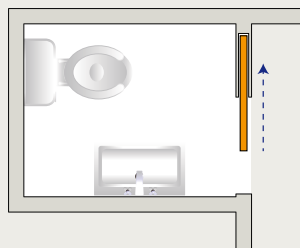
ŠTANDARDNÉ PUZDRO						DVERNÉ KRÍDLO			POZNÁMKY	
Dverný priechod L x H	Rozmery puzdra			Dokonená stena - hrúbka	Vnútorný otvor	LP1	LP2	HP	Upozornenia: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg. ▶ Stavebný otvor pripravte na výšku H1+20 mm a na šírku C+50 mm. Otvor treba zabezpečiť prekladom. ▶ Odporúčame konzultovať rozmery dverí a zárubní s výrobcou dverí a zárubní. 	
	C x H1	A	B							
600 x 1970	1015 x 2065	650	325	108 - 125 - 150	72 - 89 - 114	350	310	1985		
700 x 1970	1215 x 2065	750	425	108 - 125 - 150	72 - 89 - 114	400	360	1985		
800 x 1970	1315 x 2065	850	425	108 - 125 - 150	72 - 89 - 114	450	410	1985		
900 x 1970	1515 x 2065	950	525	108 - 125 - 150	72 - 89 - 114	500	460	1985		
1000 x 1970	1615 x 2065	1050	525	108 - 125 - 150	72 - 89 - 114	550	510	1985		
1100 x 1970	1815 x 2065	1150	625	108 - 125 - 150	72 - 89 - 114	600	560	1985		
POZNÁMKY										
Štandardné výšky priechodu (H): 1970 a 2100 mm. Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdier so šírkou dverného priechodu (L) od 600 do 1200 mm (v intervale 100 mm) a výškou priechodu (H) od 500 do 2600 mm (v intervale 50 mm).										

Rozmery sú uvedené v mm

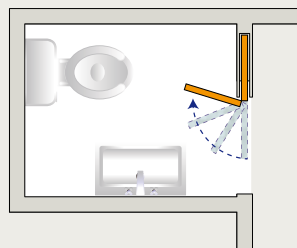
Model NOVANTA: problém vyriešený!



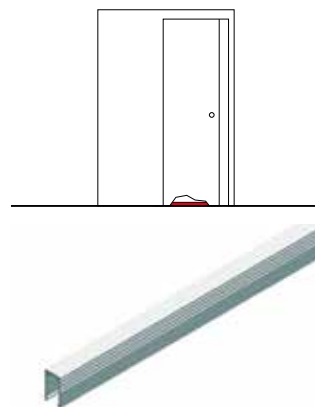
Klasické otočné dvere často neumožňujú optimálne využitie a rozdelenie priestoru.



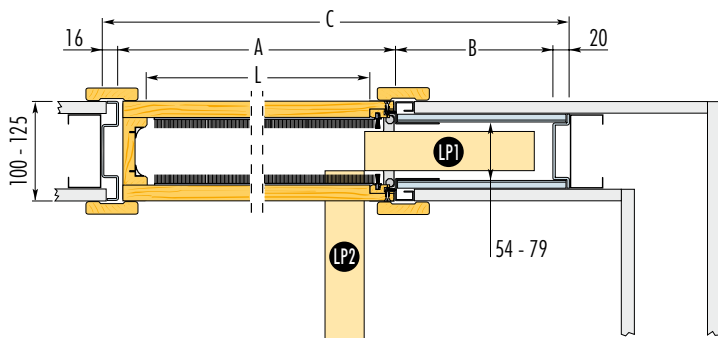
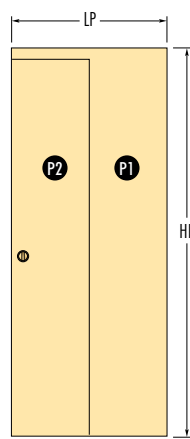
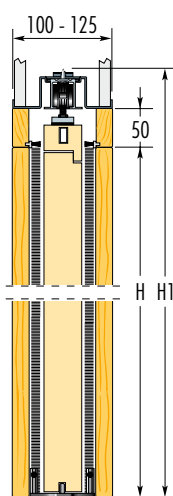
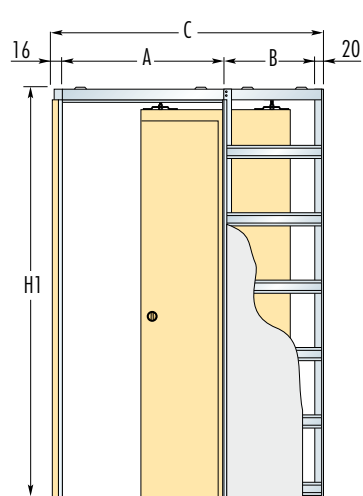
Niekedy však môže byť problémom nedostatok priestoru pre zabudovanie bežného puzdra pre posuvné dvere.



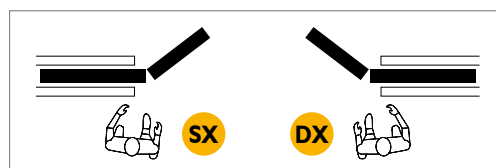
Model NOVANTA umožňuje súčasne zasunutie a zalomenie čiastočne posuvných a čiastočne otočných dverí. A je to!



Ochranný profil zlepšuje posuv a zabraňuje deformáciám dverí vo vlhkých priestoroch, viď str. 63



Poznámka: model Novanta má dverné krídlo rozdelené na posuvnú a otočnú časť, s rozmermi podľa tabuľky.



Poznámka: pri objednávaní špecifikujte smer otvárania – SX alebo DX

ŠTANDARDNÉ PUZDRO						DVERNÉ KRÍDLO			POZNÁMKY	
Dverný priechod L x H	Rozmery puzdra			Dokončená stena - hrúbka	Vnútny otvor	LP1	LP2	HP	Upozornenia: <ul style="list-style-type: none"> ► Puzdrá s vnútorným otvorom 54 mm sú určené iba pre dvere s max. hrúbkou 40 mm (t.z. hladké drevené alebo so zapustenými zasklievacími lištami). ► Štandardná nosnosť posuvných vozíkov je 80 kg. ► Odporúčame konzultovať rozmery dverí a zárubní s výrobcem dverí a zárubní. 	
	C x H1	A	B							
600 x 1970	1001 x 2060	650	315	100 - 125	54 - 79	350	310	1985		
700 x 1970	1201 x 2060	750	415	100 - 125	54 - 79	400	360	1985		
800 x 1970	1301 x 2060	850	415	100 - 125	54 - 79	450	410	1985		
900 x 1970	1501 x 2060	950	515	100 - 125	54 - 79	500	460	1985		
1000 x 1970	1601 x 2060	1050	515	100 - 125	54 - 79	550	510	1985		
1100 x 1970	1801 x 2060	1150	615	100 - 125	54 - 79	600	560	1985		
POZNÁMKY										
Štandardné výšky priechodu (H): 1970 a 2100 mm. Atypické rozmery: možnosť dodania atypických puzdiel so šírkou dverného priechodu (L) od 600 do 1200 mm (v intervale 100 mm) a výškou priechodu (H) od 500 do 2600 mm (v intervale 50 mm).										

Rozmery sú uvedené v mm

Eclisse
AURORA



Jednoduchá elegancia...

System AURORA vďaka kombinácii nehrdzavejúcej ocele a skla alebo dreva
dotvára atmosféru moderného interiéru.
Jednoduchá montáž si nevyžaduje žiadne stavebné úpravy.

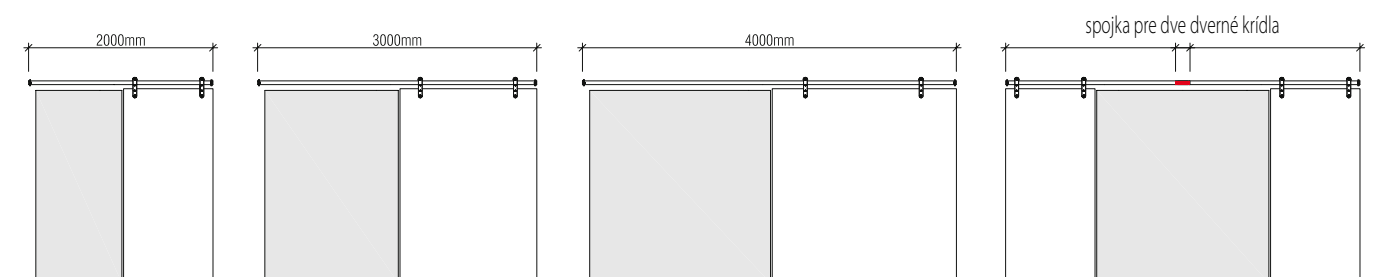
Posuňte sa ďalej...

Posuvný systém AURORA pre sklenené alebo drevené dvere umožňuje posuv dverí popri stene. Jeho montáž si nevyžaduje žiadne murárske práce, pozostáva iba z ukotvenia koľajnice nad dverným otvorom a vodiaceho prvku do podlahy. Okrem ľahkej montáže Vás AURORA zaujme aj robustným kovaním z nerezovej ocele, ktoré je samo o sebe zaujímavým prvkom v interiéri. Kombinácia nehrdzavejúcej ocele a skla Váš interiér presvetlí a dodá mu moderný výraz. Spojenie dreva a kovu upúta pozornosť laikov aj bytových architektov.

AURORA je moderný produkt spĺňajúci všetky požiadavky náročných zákazníkov.



Rozmery



POSUV DVERÍ POPRI STENE

Posuv dverí popri stene je vynikajúcim riešením vtedy, keď potrebujete získať priestor a zároveň nechať dvere viditeľné. Konštrukčná technológia využíva rovnaký spôsob, ktorým sa vyznačuje každé puzdro ECLISSE, garantuje otestovaný výrobok, bezpečnú a jednoduchú montáž.

SÚPRAVA PRE POSUV DVERÍ POPRI STENE



Súprava obsahuje hliníkovú vodiacu lištu, nosné vozíky s guľôčkovými ložiskami, plastové zarážky do vodiacej lišty, podlahový vodiaci prvok a súčiastky potrebné pre pripevnenie dreveného dverného krídla.

MODEL "PARIS"



Model "Paris" obsahuje súpravu pre posuv dverí popri stene a drevenú garnížu na prekrytie vodiacej koľajnice v prevedení dyha polotovar orech tanganika. S rovnakou úpravou je možné dodať aj dorazovú lištu.

Varianty

STAVEBNÝCH PUZDIER

ECLISSE HOIST

Riešenia pre bezbariérové priestory pre zdravotne postihnuté osoby

Hoist je variantou tradičného modelu Jednokrídlové. Je koncipovaný na použitie v priestoroch, kde majú byť zabudované motorizované zdvíhacie zariadenia, pohybujúce sa po dráhe a pomôcky pre imobilné osoby. Hoist predstavuje ideálne riešenie na prekonávanie architektonických bariér pri súčasnom zachovaní všetkých výhod posuvných dverí. Špeciálne tvarovaná vodiaca lišta a traverza nebránia priechodu zdvíhacieho zariadenia a umožňujú riadne zatvorenie dverí. Hoist je určený pre dverné priechody s minimálnou šírkou 900 mm (s ohľadom na to, že dverný panel pri inštalácii držadla prečnieva o 100 mm, je čistý priechod 800 mm).

Maximálna nosnosť dverného panela 60 kg.

Vyvíjame riešenia na objednávku podľa individuálnych projektov.



VERZIA S OCHRANOU PROTI KORÓZII

Verzia s ochranou proti korózii

Puzdra s ochranou proti korózii je vhodné používať v kúpeľniach, saunách alebo na miestach s vysokou vlhkosťou.

Táto úprava je k dispozícii pre modely puzdiel Eclipse vo verzii murivo (okrem modelu Syntesis® Line). Zabraňuje korózii aj pri extrémnych podmienkach ako napr. v kúpeľniach, saunách alebo kúpaliskách ... Ide o špeciálne lakované stavebné puzdro z plechu s tromi ochrannými vrstvami (zinkovanie, základný náter a epoxidový lak) a dnom z nerezovej ocele.



PRÍSLUŠENSTVO

RALLENTY SOFT



Futuristický doplnok určený pre jednokrídlové a dvojkřídlové systémy Eclisse. Stačí potiahnuť dvere a od určitého okamihu sa dvere jemne zatvoria samé. S RALLENTY SOFT si už nikdy neprivriete prsty do dverí.

RALLENTY SOFT PRE DREVENÉ DVERE

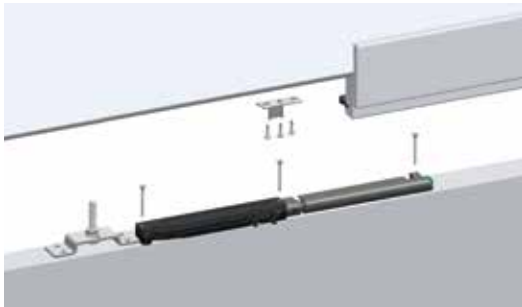
Určené pre puzdrá: JEDNOKRÍDLOVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ⁽¹⁾, LUCE jednokrídlové, LUCE dvojkřídlové⁽¹⁾, TELESKOPICKÉ⁽²⁾, TELESKOPICKÉ dvojité^{(1) (2)}, ZÁKRYT, EWOLUTO® posuvné jednokrídlové, EWOLUTO® posuvné dvojkřídlové⁽¹⁾.

- (1) Modely, pri ktorých sú potrebné 2 kusy Rallenty Soft (pre každé dverné krídlo). Pri modeli TELESKOPICKÉ dvojité je potrebný 1 kus Rallenty Soft pre každú synchronizáciu.
- (2) Pri dverných krídlach s hmotnosťou do 25 kg + 25 kg Rallenty Soft umožňuje ľahké spomalenie a jemné zatvorenie dverí. Pri dverných krídlach s hmotnosťou väčšou ako 25 kg + 25 kg (max do 50 kg + 50 kg) systém umožňuje spomalenie počas zatvárania, ale zavretie nie je úplné.

Dostupné v troch verziách:

- ▶ pre dvere do 40 kg
- ▶ pre dvere 40-50 kg
- ▶ pre použitie so samozatváračom Eclisse.

Určené výhradne pre drevené dvere.



Rallenty soft pre drevené dvere

RALLENTY SOFT PRE CELOSKLENENÉ DVERE

Určené pre puzdrá: JEDNOKRÍDLOVÉ⁽¹⁾, DVOJKRÍDLOVÉ⁽²⁾, LUCE jednokrídlové⁽¹⁾, LUCE dvojkřídlové⁽²⁾, ZÁKRYT⁽¹⁾, EWOLUTO® posuvné jednokrídlové⁽¹⁾, EWOLUTO® posuvné dvojkřídlové⁽²⁾.

- (1) Minimálna šírka dverného priechodu je L= 700 mm.
- (2) Minimálna šírka dverného priechodu je L= 1450 mm.

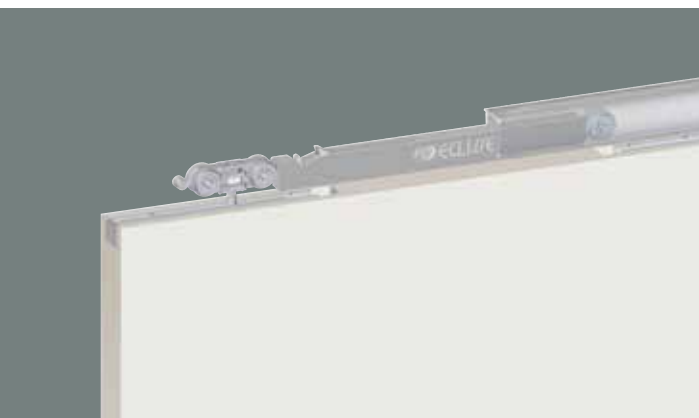
Určené výhradne pre celosklenené dvere s hrúbkou 10 mm a hmotnosťou do 80 kg, s použitím svoriek vyžadujúcich si otvory v skle. Systém umožňuje ľahké spomalenie počas zatvárania, zavretie ale nie je úplné, dverné krídlo je potrebné zavrieť ručne.

Použitím systému sa zmenší výška čistého dverného priechodu o 10 mm (ak majú byť kovové svorky úplne zakryté horizontálnym dielom zárubne).



Rallenty soft pre celosklenené dvere

ECLISSE BIAS™



Eclisse BIAS™ je prvé tlnené zatváranie pre dvere zasúvajúce sa do stavebného puzdra, ktoré je úplne integrované do vodiacej lišty. Zvonku je úplne neviditeľné. Je vybavené olejovým piestom, ktorý spomaľuje a jemne ťahá dvere v záverečnej fáze zatvárania. Používa sa s celosklenenými alebo drevenými dverami. Dokáže zatvoriť dvere s hmotnosťou do 40 kg.

Určené pre puzdrá: SYNTESIS® LINE posuvné, SYNTESIS® LINE dvojkřídlové⁽¹⁾, SYNTESIS® LUCE jednokrídlové, SYNTESIS® LUCE dvojkřídlové⁽¹⁾.

- (1) Modely, pri ktorých sú potrebné 2 kusy Eclisse BIAS™ (pre každé dverné krídlo).

Dôležité: minimálna vzdialenosť medzi nosnými vozíčkami (namieraná medzi ich osami): 400 mm.

ku stavebným puzdrám do interiéru

SAMOZATVÁRAČ

So samozatváračom sa dvere po otvorení automaticky samé zatvoria. Ide o veľmi jemný a bezpečný mechanický systém, ktorý sa dá inštalovať aj po namontovaní puzdra.

- Výška dverného priechodu zostane nezmenená.
- Rýchlosť zatvárania je nastaviteľná (bez potreby odstrániť zárubňu).
- Z vonkajšej strany je tento systém dokonale neviditeľný.

Ideálne pre kúpeľne, sociálne zariadenia, sklady atď.

Určené pre puzdrá: **JEDNOKRÍDLOVÉ, LUCE jednokrídlové, ZÁKRYT.**

Pozn.: Inštalácia samozatvárača zmenší šírku dverného priechodu o približne 1cm.

Určené iba pre jednokrídlové drevené dvere s hmotnosťou do 40 kg.



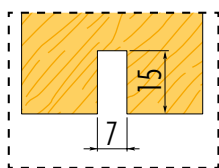
OCHRANNÝ PROFIL

Eclisse ponúka výrobcovi dverí ochranný profil z extrudovaného hliníka, ktorý sa pripieňuje do drážky v spodnej časti dverí.

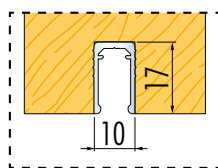
Výhody, ktoré ponúka ochranný profil sú zlepšenie plynulosti posuvu dverí, zvýšenie odolnosti dverí proti opotrebovaniu a ochrana dverí pred deformáciami spôsobenými vlhkosťou.

Táto lišta sa jednoducho montuje, dokonca aj do hotového systému a nevyžaduje žiadne špeciálne činnosti okrem vyfrézovania drážky.

Určené pre všetky modely puzdiel okrem Circular.



Detail dverného krídla s vyfrézovanou drážkou, ak ochranný profil nebude použitý

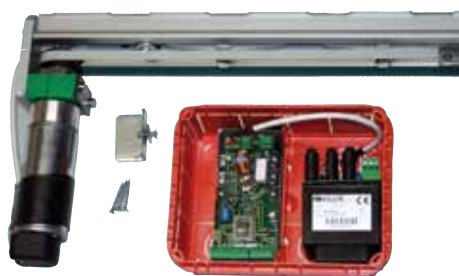


Detail dverného krídla s ochranným profilom



PRÍSLUŠENSTVO

MOTORIZÁCIA



Motorizácia umožňuje automatické otváranie a zatváranie dverí.

Môže byť ovládaná rôznymi spôsobmi: tlačidlovým spínačom, diaľkovým ovládačom alebo radarom s meniteľným dosahom.

Motorizácia umožňuje automatické dynamické otváranie a pomalé zatváranie dverí.

Otváranie a zatváranie dvojkrídlových dverí je simultánne.

Elektronicky ovládaný pohonný systém zabudovaný do stavebného puzdra je z vonkajšej strany úplne neviditeľný.

Rýchlosť pohybu dverných krídel je automaticky regulovaná podľa šírky dverného priechodu a hmotnosti dverí.

V prípade výpadku elektrického prúdu sa po 20 sekundách dajú dvere otvoriť a zavrieť ručne.

Motorizáciou je možné vybaviť puzdrá:

- pre hrúbku dokončenej steny od 100 mm (s vnútorným otvorom od 54 mm) vo verziách do muriva a do sadrokartónu
- **JEDNOKRÍDLOVÉ:** so šírkou dverného priechodu L od 600 do 1500 mm a výškou dverného priechodu H do 2600 mm
- **DVOJKRÍDLOVÉ:** so šírkou dverného priechodu L od 1250 do 3050 mm a výškou dverného priechodu H do 2600 mm
- **LUCE jednokrídlové:** so šírkou dverného priechodu L od 600 do 1200 mm a výškou dverného priechodu H do 2600 mm
- **LUCE dvojkrídlové:** so šírkou dverného priechodu L od 1250 do 2450 mm a výškou dverného priechodu H do 2600 mm
- **ZÁKRYT:** so šírkou dverného priechodu L od 600 do 900 mm a výškou dverného priechodu H do 2600 mm
- **EWOLUTO® posuvné jednokrídlové:** so šírkou dverného priechodu L od 600 do 1100 mm a výškou dverného priechodu H do 2400 mm
- **EWOLUTO® posuvné dvojkrídlové:** so šírkou dverného priechodu L od 1250 do 2250 mm a výškou dverného priechodu H do 2400 mm

Maximálna hmotnosť dreveného alebo celoskleneného dverného krídla je 70 kg.

ku stavebným puzdrám do interiéru

[e]Motion

[e]Motion je nový lineárny motor pre dvere posuvné do stavebného puzdra Eclipse. Vďaka použitej magnetickej technológii je veľmi tichý a jednoducho sa montuje.

Motor sa dodáva zložený s napájacím káblom. Vhodný na montáž do niektorých jednokrídlových modelov stavebných puzdiel.

Plug&play ("zapoj a funguj")

Stačí zapojiť motor do elektrickej siete (230 V AC) a zapnúť spínač.

System samonastavenia

Vo vnútri koľajnice je umiestnený inovatívny elektronický systém, ktorý zabezpečuje proces samonastavenia dverí. Tento systém vyhodnotí veľkosť, hmotnosť a trenie dverí, na základe čoho sám nastaví cyklus otvárania a zatvárania dverí (ich rýchlosť a akceleráciu).

Prispôsobiteľné

Po ukončení samonastavovacieho procesu je možné upraviť rýchlosť a čas otvárania dverí, ako aj ich citlivosť na prekážky.

Štandardne dostupné s týmito funkciami:

Push&Go ("Potlač a chod"): slabý tlak rukou na kľučku automaticky spustí cyklus otvárania dverí.

Automatic (Automatika): dvere sa začnú otvárať na základe impulzu z radaru, spínača alebo diaľkového ovládania. Po otvorení sa dvere automaticky zatvoria.

Open (Otvorené): v tomto režime dvere ostávajú otvorené. Táto funkcia umožňuje aj manuálne otváranie dverí.

Manual (Manuálne): v prípade výpadku elektrického prúdu pracuje motor [e]motion v manuálnom režime. Aj v tomto režime je pohyb dverí plynulý a veľmi tichý.

Motorizácia [e]motion je vhodná pre stavebné puzdrá:

- JEDNOKRÍDLOVÉ, LUCE jednokrídlové, ZÁKRYT, EWOLUTO® posuvné jednokrídlové
- so šírkou dverného priechodu: $L = 700 \div 1300$ mm
- s výškou dverného priechodu $H = 1000 \div 2600$ mm
- s maximálnou hmotnosťou dverného krídla 80 kg
- s hrúbkou dokončenej steny od 100 mm

Poznámka: V prípade použitia na stavebné puzdro, pri ktorého montáži sa s neskorším namontovaním motorizácie nerátalo, sa šírka dverného priechodu L zmenší približne o 20 mm.



Doplňková výbava na želanie:

- Diaľkové ovládanie
- Radar
- Elektromechanická zámka s diaľkovým ovládaním

PRÍSLUŠENSTVO

SYNCHRONIZÁCIA pre model Dvojkřídlové



Určené pre puzdrá: **DVOJKŘÍDLOVÉ, LUCE dvojkřídlové, EWOLUTO® posuvné dvojkřídlové.**

Tento systém spája otváranie/zatváranie oboch dverných křídél. Keď otvoríte/zatvoríte jedno dverné křídlo, otvorí/zatvorí sa súčasne aj druhé. Synchronizácia zjednodušuje manipuláciu s dvernými křídľami pri širokých dverných priechodoch. Namontovanie tohto systému umožňuje špeciálna vyberateľná koľajnica.

Ideálne pre obývačky, kongresové a konferenčné miestnosti atď.

So systémom je štandardne dodávané aj zatváranie **Rallenty Soft**.

Pri dverných křídľach s hmotnosťou do 25 kg + 25 kg Rallenty Soft umožňuje ľahké spomalenie a jemné zatvorenie dverí. Pri dverných křídľach s hmotnosťou väčšou ako 25 kg + 25 kg (max do 50 kg + 50 kg) systém umožňuje spomalenie počas zatvárania, ale zavretie nie je úplné.

Upozornenie: pri použití na puzdro Dvojkřídlové s čistým priechodom L = 1250 mm nie je možné zasunúť do steny celé dvere.

Určené výhradne pre drevené dvere.



SYNCHRONIZÁCIA pre model Teleskopické



Určené pre puzdrá: **TELESKOPICKÉ, TELESKOPICKÉ dvojité.**

Tento mechanizmus umožňuje simultánny pohyb dvoch dverných křídél rovnakým smerom.

Bez synchronizácie sa pohybuje najprv jedno dverné křídlo, ktoré v polovici svojej dráhy zachytí (narázi) druhé dverné křídlo a až potom sa pohybujú súčasne. Vďaka synchronizácii sa obidve dverné křídla pohybujú jedným smerom súčasne, plynule a bez nárazov.

Ideálne pre obývačky, kongresové a konferenčné miestnosti atď.

Synchronizácia sa dá jednoducho nainštalovať na dverné křídlo a nie je nutné pri tom demontovať vodiacu lištu. Synchronizácia je vhodná pre teleskopické puzdrá so šírkami dverných křídél od 650+650 mm do 1250+1250 mm. Maximálna hmotnosť dverného křídla je 80 kg.

So systémom je možné použiť aj zatváranie **Rallenty Soft**.

Pri dverných křídľach s hmotnosťou do 25 kg + 25 kg Rallenty Soft umožňuje ľahké spomalenie a jemné zatvorenie dverí. Pri dverných křídľach s hmotnosťou väčšou ako 25 kg + 25 kg (max do 50 kg + 50 kg) systém umožňuje spomalenie počas zatvárania, ale zavretie nie je úplné.

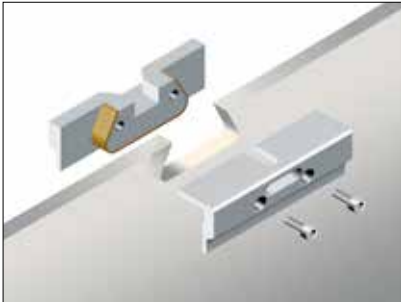
Pozn.: Dverné křídla budú v otvorenej polohe vyčnievať približne 1cm do dverného priechodu, nie je možné ich zasunúť do steny celé.

Pri modeli TELESKOPICKÉ dvojité je nutné použiť dve synchronizácie.



ku stavebným puzdrám do interiéru

SVORKY NA UCHYTENIE CELOSKLENENÝCH DVERÍ



Svorky vyžadujúce otvor v skle

- ▶ Maximálna hmotnosť dverného krídla je 80 kg
- ▶ Rozmery svorky: šírka 100 mm x výška 35 mm x hrúbka 26 mm
- ▶ Hrúbka skla: 10 mm

Pozn: Inštalácia si vyžaduje dva otvory v hornej časti skla.



Univerzálne svorky nevyžadujúce otvor v skle

- ▶ Maximálna hmotnosť dverného krídla je 80 kg
- ▶ Rozmery svorky: šírka 145 mm x výška 45 mm x hrúbka 27 mm
- ▶ Hrúbka skla: 8 mm alebo 10 mm
- ▶ K dispozícii s povrchovou úpravou matný nikel

Pozn: Inštalácia si nevyžaduje žiadne špeciálne úpravy skla.



VITRO – ADAPTÉR NA CELOSKLENENÉ DVERE



obr. 1



obr. 2

Adaptér umožňuje osadiť bezzárubňové puzdrá SYNTESIS® LINE a SYNTESIS® LUCE celosklenenými dverami.

Adaptér sa skladá z nerezovej lišty prekrývajúcej závesy (obr. 1) a komponentov z dreva potiahnutého PVC s tesnením, ktoré prispôsobia zvislú dorazovú lištu celosklenenému dvernému krídlu (obr. 2).

K dispozícii pre všetky hrúbky dokončených stien stavebných puzdiel SYNTESIS® LINE a SYNTESIS® LUCE vo verzii do muriva a do sadrokartónu.

- ▶ Puzdrá SYNTESIS® LINE dvojkrídlové a SYNTESIS® LUCE dvojkrídlové si vyžadujú dva kusy adaptérov Vitro.
- ▶ Maximálna hrúbka celoskleneného dverného krídla je 10 mm. Nie je možné použiť dvere s vkladacími sklenenými aplikáciami zväčšujúcimi hrúbku skla.

