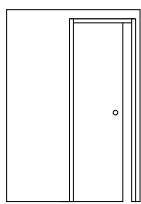


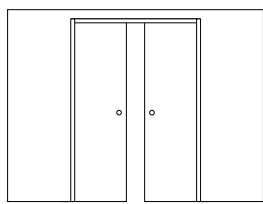


GENERÁLNÍ KATALOG

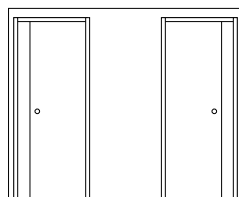
## INTERIÉROVÁ STAVEBNÍ POUZDRA



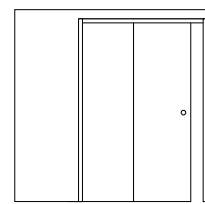
ECLISSE JEDNOKŘÍDLÉ  
14 - 15



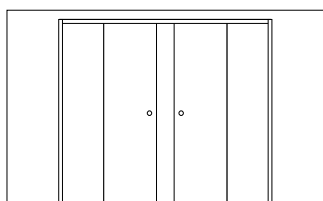
ECLISSE DVOUKŘÍDLÉ  
16 - 17



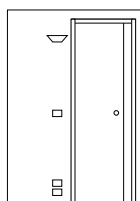
ECLISSE ZÁKRYT  
18 - 19



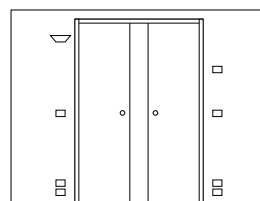
ECLISSE TELESKOP  
22 - 23



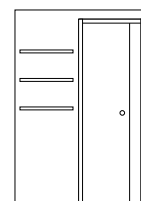
ECLISSE TELESKOP PROTI SOBĚ  
24 - 25



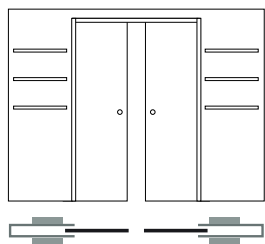
ECLISSE LUCE  
28 - 29



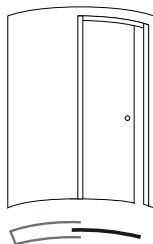
ECLISSE LUCE DVOUKŘÍDLÉ  
30 - 31



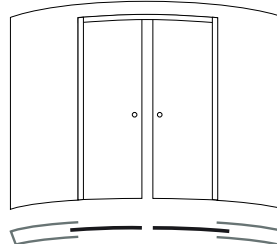
ECLISSE EWOLUTO®  
34



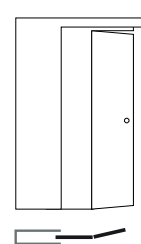
ECLISSE EWOLUTO® DVOUKŘÍDLÉ  
35



ECLISSE CÍRKULÁR  
40 - 41

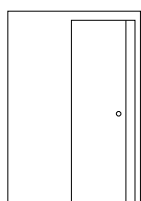


ECLISSE CÍRKULÁR PROTI SOBĚ  
42 - 43

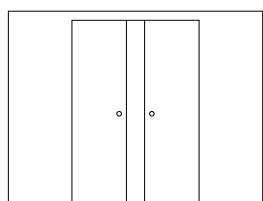


ECLISSE NOVANTA  
46 - 47

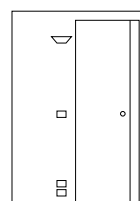
## ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION



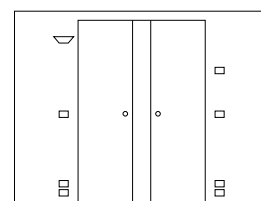
ECLISSE SYNTESIS® LINE  
50 - 51



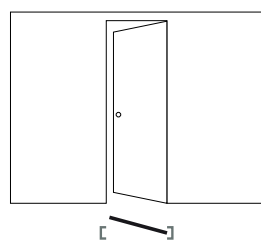
ECLISSE SYNTESIS® LINE DVOUKŘÍDLÉ  
52 - 53



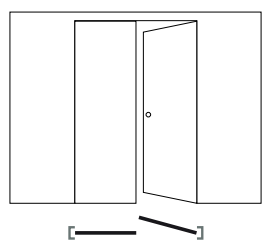
ECLISSE SYNTESIS® LUCE  
56 - 57



ECLISSE SYNTESIS® LUCE DVOUKŘÍDLÉ  
58 - 59



ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE  
62



ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE DVOUKŘÍDLÉ  
63

# OBSAH

## O NÁS

O SPOLEČNOSTI ECLISSE	2
VÝZKUM A VÝVOJ	4
CERTIFIKÁTY A TESTY	5
PROČ POSUVNÉ DVEŘE?	6
PŘEHLED NAŠICH MODELŮ	8

## INTERIÉROVÁ STAVEBNÍ POUZDRA

VÝHODY POUZDER DO ZDIVA	10
VÝHODY POUZDER DO SDK	12
ECLISSE JEDNOKŘÍDLÉ	14
ECLISSE DVOUKŘÍDLÉ	16
ECLISSE ZÁKRYT	18
ECLISSE TELESKOP	20
ECLISSE LUCE	26
ECLISSE LUCE JEDNOKŘÍDLÉ	28
ECLISSE LUCE DVOUKŘÍDLÉ	30
ECLISSE EWOLUTO®	32
BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ	36
ECLISSE CIRKULÁR	38
ECLISSE NOVANTA	44

## ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION

ECLISSE SYNTESIS® LINE	48
ECLISSE SYNTESIS® LUCE	54
ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE	60
ECLISSE SYNTESIS® TECH	68
ECLISSE SYNTESIS® SOKL	72

ECLISSE AURORA | 74

## POSUV PO ZDI

ECLISSE POSUV PO ZDI | 76

## PŘÍSLUŠENSTVÍ K INTERIÉROVÝM POUZDRŮM

PŘÍSLUŠENSTVÍ | 77

## DÁLE UMÍME DODAT

DÁLE UMÍME DODAT | 82

## ECLISSE ZÁRUKA

ECLISSE ZÁRUKA | 84

# O SPOLEČNOSTI ECLISSE



Milí čtenáři,

právě držíte v ruce hlavní katalog ECLISSE. Najdete v něm vše potřebné ke stavebním pouzdrům pro posuvné dveře: technické informace, nákresy, rozměry i naše technologické přednosti.

Stavební pouzdro šetří místo, které jinak zabírají otočné dveře. Pouzdra ECLISSE jsou proslulá svými technologickými vychytávkami. Vše děláme tak, aby byl náš zákazník spokojen.

Celý příběh ECLISSE začíná v osmdesátých letech, kdy se již léta fungující továrna pro obrábění kovů rozhodla specializovat na výrobu stavebních pouzder pro okna a dveře. Dne 10. ledna 1989 pan Luigi De Faveri založil společnost ECLISSE s.r.l. a začal se sériovou výrobou. Dnes je ECLISSE již zavedená, známá značka a symbol vůdčí společnosti na trhu ve svém oboru.

Aktuálně vyrábíme v průměru 1300 pouzder denně. Celosvětově má ECLISSE více než 2000 prodejních míst, více jak 30 agenturních zastoupení a 10 dceřiných společností.

My jsme mezi nimi. Příběh ECLISSE ČR, s.r.o. začal oficiálně v roce 2001, kdy jsme se stali výhradním dodavatelem stavebních pouzder pro Českou republiku.

Chtěli jsme, aby i u nás měla značka ECLISSE dobré a známé jméno, pod kterým si zákazníci představí špičkový produkt, kvalitní služby i jednání. Pečlivě se staráme, aby naši zákazníci byli spokojeni. Poskytujeme technické konzultace, pořádáme odborná školení, komunikujeme s architekty i projektanty a prezentujeme výrobky ECLISSE na veřejně přístupných místech, aby měl zákazník možnost si posuvný systém vyzkoušet. V současné době máme sídlo s centrálním skladem a technickým sálem na Řitce a vlastní prodejny v Praze na Smíchově, v Plzni, ve Velké Bystřici a máme rozsáhlou síť prodejců po celé České republice.





Náš příběh stále pokračuje a my jsme hrdí, že jsme součástí rodiny ECLISSE. Výrobce ECLISSE uvádí na trh výhradně prozkoušené a certifikované výrobky nejvyšší kvality, což je pro nás garancí, že náš zákazník dostává to nejlepší.

Abychom mohli co nejrychleji reagovat na vaše požadavky, udržujeme optimálně skladové zásoby. Pouzdra standardních velikostí umíme expedovat obratem a pouzdra atypických velikostí připravíme během 2 - 3 dní.

Zajišťujeme i dopravu až na místo dodání. V jakékoli věci se vám vždy budeme ochotně věnovat.

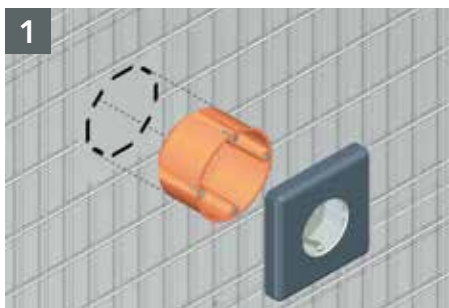
Pojďte se s námi projít světem pouzder ...



ISO 9001

tel.: 286 888 913  
 mobil: 603 453 645  
 mail: info@eclisse.cz  
**www.eclisse.cz**





"Musíme se zaměřit na kvalitu našeho pouzdra." Těmito slovy pan Luigi De Faveri stručně charakterizoval podstatu ECLISSE. Od začátku věřil, že kvalita je jedním z pilířů společnosti, proto ECLISSE soustavně zdokonaluje a inovuje své výrobky. Vynikající kvality je dosaženo důsledným věnováním se výzkumu a vývoji pouzder, studiím způsobu života lidí a výkladem praktických potřeb různých skupin. Inovace a technologický výzkum byly vždy hlavním tématem a strategický faktor, který nám umožnil zdokonalit naše znalosti o stavebním pouzdru tak, aby se stalo populární mezi našimi zákazníky, prodejci a montážními firmami.

Nasloucháme architektům a designérům a vycházíme vstříc jejich kreativitě při projektování interiérů. ECLISSE můžete použít do jakéhokoli interiéru, máme více jak 10.000 možných posuvných řešení.

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

V průběhu času našlo ECLISSE nové technické možnosti, jak vylepšit své produkty a vyřešit problémy s opotřebením a údržbou. Více než 30 patentů je zárukou kvality a dobré volby.

Našimi patenty jsou například:

**1. ECLISSE LUCE:** stavební pouzdro, které má uvnitř kapsy speciální kanálek pro elektro kabely. Díky tomu můžete přímo na kapsu pouzdra umístit světlo, vypínače i zásuvky.

**2. ECLISSE EWOLUTO®:** první pouzdro, které má vlastnosti skutečné stěny. Přímo na kapsu pouzdra můžete připevnit nábytek či jiné vybavení.

**3. Odnímatelná kolejnice:** umožňuje nastavení koncového dorazu i po zabudování pouzdra nebo dodatečnou montáž příslušenství.

**4. Poddveřní vytahovací plech:** pokud je nutné vyrovnat rozdíl mezi úrovní čisté podlahy a pouzdem, plech se jednoduše vytáhne z kapsy.

**5. Pozinkovaná rozpěra:** slouží k vyrovnání pouzdra a vymezení šířky průchodu.

**6. Samovystředovací systém:** ECLISSE kování má speciální díly, které usnadňují montáž a zajišťují neustálé vyvážení a optimální funkčnost zamykání dveří.

To jsou pouze některé příklady našich patentů. ECLISSE je první firmou na trhu, která představila motorizaci pro posuvné dveře, synchronizaci pro dvoukřídlo a teleskop, samozavírací systém, tichý doraz Rallenty Soft, korozivzdorné a žáruvzdorné provedení pouzdra, nebo otevřenou strukturu pro systémy suché výstavby a variabilní SDK KIT (10,0 - 12,5) pro sestavení svépomocí.

# CERTIFIKÁTY A TESTY

ECLISSE pracuje dle normy **UNI EN ISO 9001**. Vybudovali jsme si odborný tým, který testuje naše výrobky. To vše je ověřováno CSI institutem a certifikováno Sincert institutem.

ECLISSE pracuje v souladu s normou **UNI EN ISO 14001** týkající se enviromentálního managementu, tedy managementu životního prostředí. Tato certifikace zaručuje závazek snížení dopadu na životní prostředí činností organizace a záruku šetrnosti k životnímu prostředí.

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



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

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



## Odnímatelná kolejnice

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



## Zkouška odolnosti proti vloupání

(dle UNI EN 1629): posuvné dveře ve stavebním pouzdře ECLISSE (varianty zdivo a příčka systému suché výstavby). Vzorová dveřní výplň rozměrů 1000 x 2100 mm odolává nejsilnějším nárazům měkkého pytle o hmotnosti 30 kg spouštěného kyvem z různých výšek v kolmé poloze.

Stavební pouzdro a jeho příslušenství zůstaly nepoškozené, nezaznamenaly žádné změny, které by mohly zamezit bezproblémovému otevírání dveří.



## Test zatížení u pouzdra pro posuvné dveře ECLISE EWOLUTO®

Pouzdro ECLISSE EWOLUTO® pro posuvné dveře bylo podrobeno bezpečnostním testům, které určily přesný rozsah zatížení vertikálních ploch (police, madla, skříňky atd.). To se mění v závislosti na počtu kotevních bodů, typu upevnění, vzdálenosti mezi stěnou a skříňkou a je v rozmezí 30 až 360 kg. Konkrétně u madla připevněného chemickým ukotvením (čtyři kotevní body) je doporučena maximální zátěž 100 kg do 600 mm od zdi.



## Antikoroziní test

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

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

# PROČ POSUVNÉ DVEŘE?

Po otevření dveří si...

## Otočné dveře

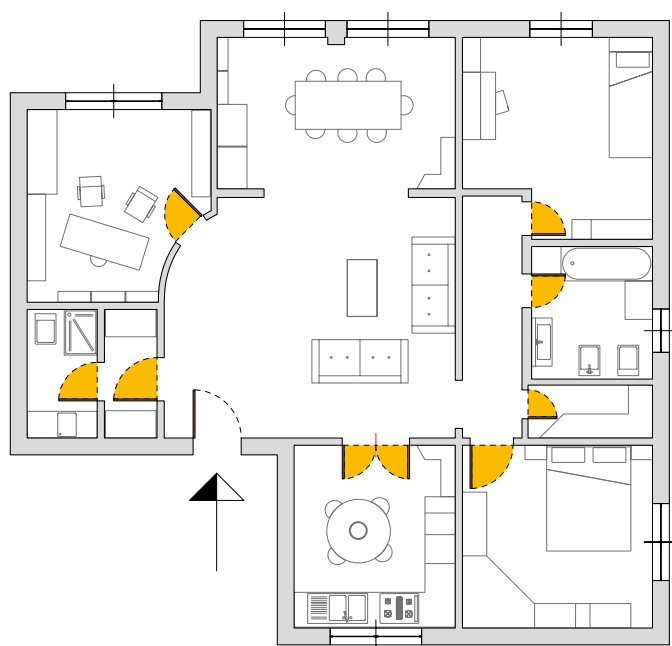
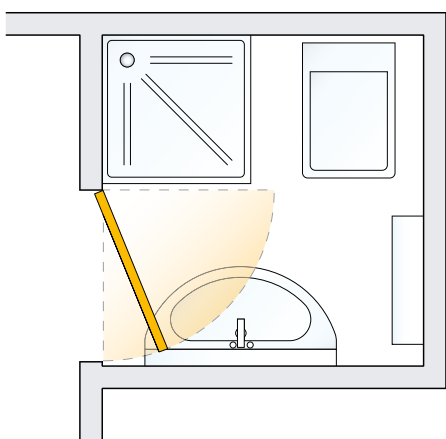
Dveře slouží k oddělení místností, třeba z důvodu hluku, tepla, prašnosti, bezpečnosti. Dveře nám doma i v práci vytváří zóny: vymezují třeba kuchyň, pokoj, pracovnu, koupelnu nebo kancelář.

Tradičním řešením bývají otočné dveře. Často ale zabírají místo, které by se dalo využívat k jiným účelům: třeba k umístění nábytku.

Díky stavebním pouzdrům ECLISSE dveře "zmizí ve zdi" a prostor se užitečně i opticky zvětšuje, můžete ho plnohodnotně využít.



...ubíráte prostor.



## Omezující?

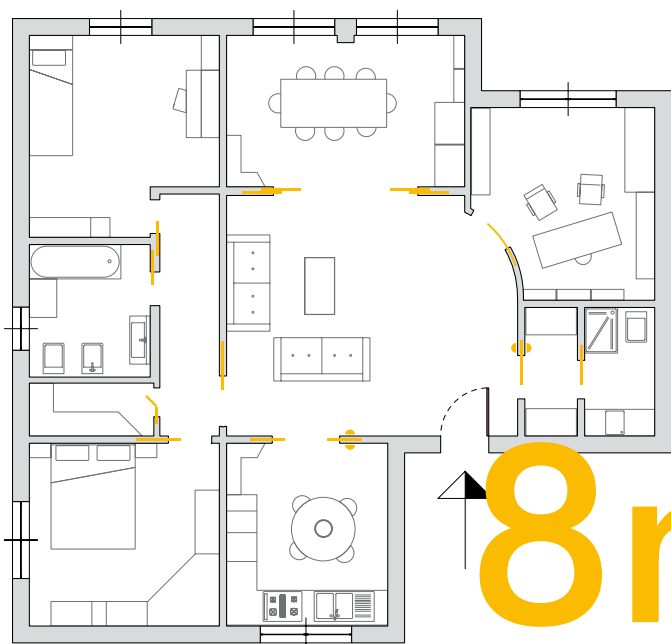
Otočné dveře často překáží. Zabírají místo, limitují nás při umísťování bytového zařízení a výběru nábytku. Proč se omezovat?

"ECLISSE je chytré řešení."

S ECLISSE ho...



...získáte!



**získaný prostor \***

\*Odpovídá zobrazenému projektu.

## VÝVOJ

### Posuvné dveře

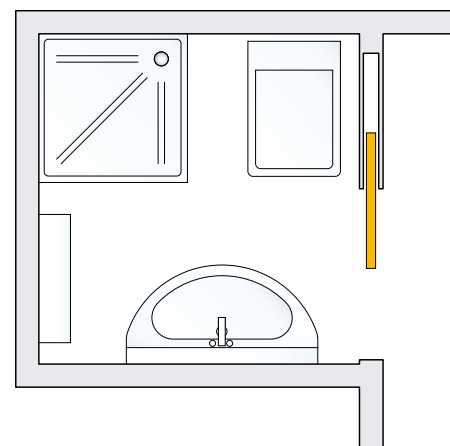
Posuvné dveře, které „zmizí ve zdi“ jsou chytrým řešením. Získáte více místa. Můžete snadno oddělit či propojit dvě místnosti, ale když dveře nepotřebujete zavírat, tak nepřekáží, jednoduše zmizí.

Stavební pouzdra ECLISSE jsou odpovědí na nedostatek prostoru i zajímavý designový prvek.

Proč se držet tradičních konceptů, když můžete zvolit nový směr?

Nenechte se omezovat, zapojte fantazii a vytvořte si domov podle vaší představy.

Máme pro vás tolik řešení ...



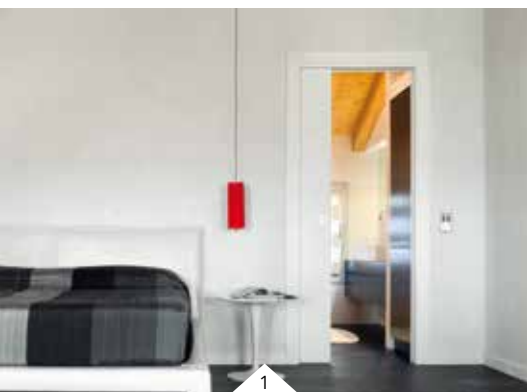
### Bez omezení.

Získáte více místa, které můžete smysluplně využít.

I váš domov může být bez překážek.



# PŘEHLED NAŠICH MODELŮ



1



2



3



4



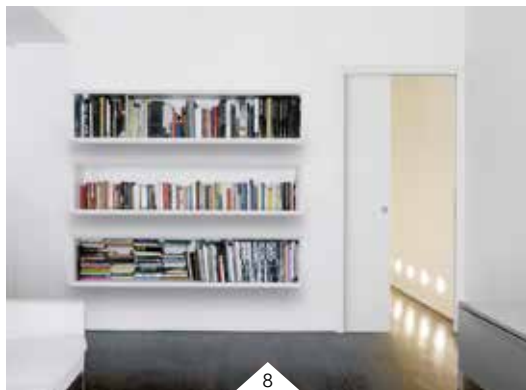
5



6



7



8



9

1. ECLISSE JEDNOKŘÍDLÉ
2. ECLISSE DVOUKŘÍDLÉ
3. ECLISSE ZÁKRYT
4. ECLISSE TELESKOP
5. ECLISSE TELESKOP PROTI SOBĚ
6. ECLISSE LUCE
7. ECLISSE LUCE DVOUKŘÍDLÉ
8. ECLISSE EWOLUTO®
9. ECLISSE EWOLUTO® DVOUKŘÍDLÉ

# Stavební pouzdra pro interiér



10



11



12



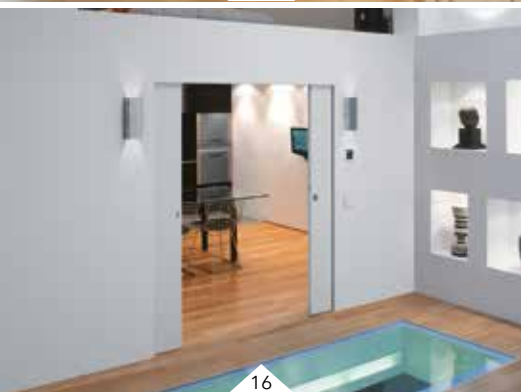
13



14



15



16



17



18

- 10. ECLISSE CIRKULÁR
- 11. ECLISSE CIRKULÁR PROTI SOBĚ
- 12. ECLISSE NOVANTA
- 13. ECLISSE SYNTESIS® LINE
- 14. ECLISSE SYNTESIS® LINE DVOUKŘÍDLÉ
- 15. ECLISSE SYNTESIS® LUCE
- 16. ECLISSE SYNTESIS® LUCE DVOUKŘÍDLÉ
- 17. ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE
- 18. ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE DVOUKŘÍDLÉ

## POUZDRO VERZE ZDIVO

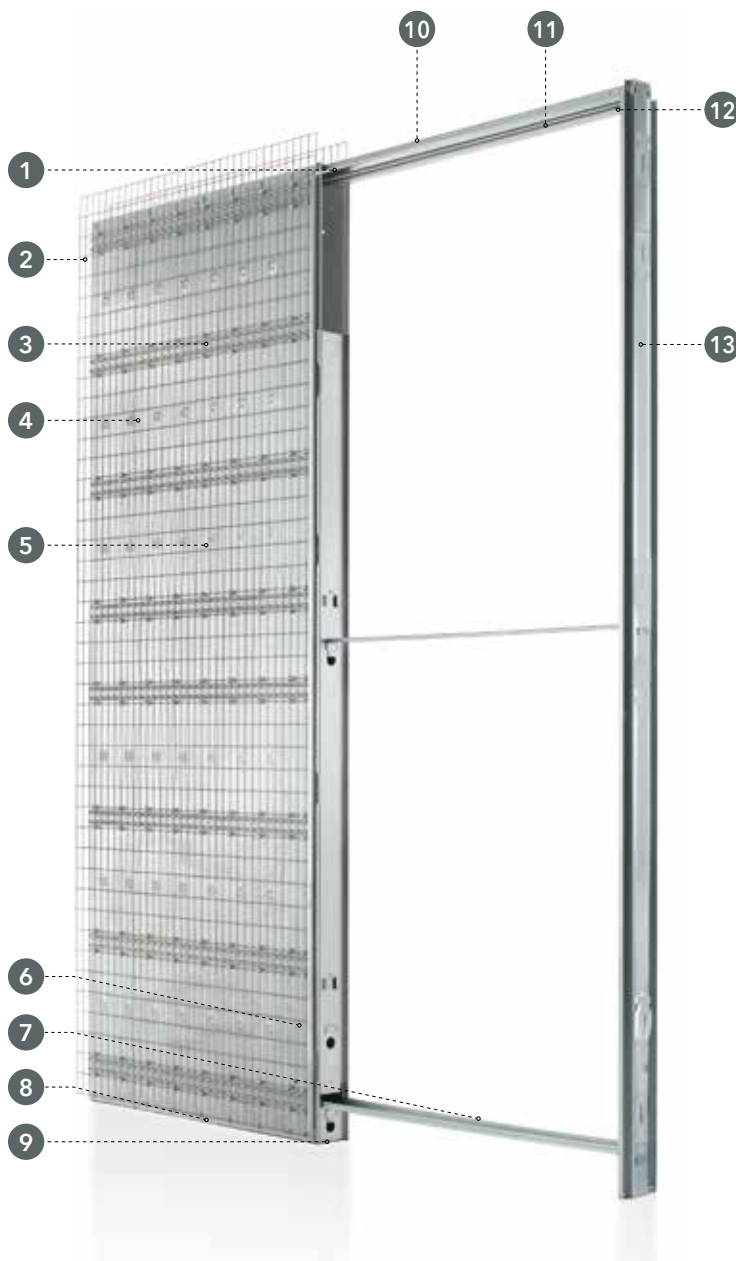
### Není pouzdro jako pouzdro

Ukážeme vám, proč jsou naše pouzdra tak věhlasná svou vysokou kvalitou. Každý detail pouzdra je promyšlený, propracovaný a slouží svému účelu. Proto máme rozdílnou konstrukci u pouzder, která se zabudovávají do zděné stěny a do sádkartonové příčky. Odlišujeme tyto technologie a přizpůsobujeme tomu naše výrobky.



#### ŽÁDNÉ TVOŘENÍ TRHLIN

Nová omítkářská síť z vroubkovaného drátu zlepšuje přilnavost mezi pouzdem a omítkou.



#### Odnímatelná kolejnice (patentováno)

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



#### Omítkářská síť

Přesah omítkářské sítě na stěnu zamezuje praskání omítky.

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



#### Vodorovné výztužné profily

Konstrukci pouzdra tvoří 16 vodorovných výztužných profilů, navazujících na profilovaný plech, ke kterým je bez svařování připevněna omítkářská síť.

Díky tomu mají pouzdra potřebnou pevnost a rezistenci.



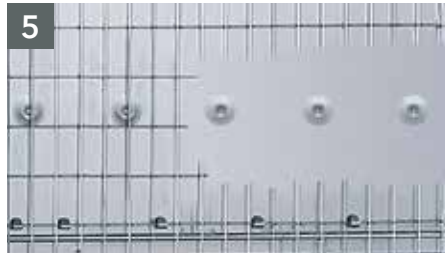
#### Omítkářská síť (patentováno)

Síť je k pouzdru připevněna speciálním systémem bez svařování, které poškozují zinkování. Tím zamezujeme možnému reznutí či odlepení omítky a omítku lze rovnoměrně rozprostřít po celém povrchu pouzdra.



#### Profilovaný plech

Pouzdra ECLISSE mají vysokou pevnost a tuhost. Používáme speciální, bodově profilovaný plech o síle cca 0,7 mm.



#### Svislé výztuhy

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



#### Rozpěra k vyrovnání pouzdra (patentováno)

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

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



#### Pod dveří vyťahovací plech (patentováno)

Některá pouzdra mají uvnitř kapsy pod dveří vyťahovací plech, který se využívá v případě, že došlo při usazování pouzdra k chybě.

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



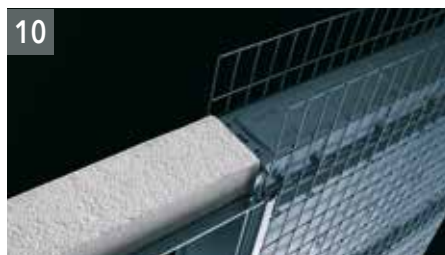
#### Vodící trn

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



#### Vrchní kovová traverza s polystyrenovou ochranou

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



## ROBUSTNÍ

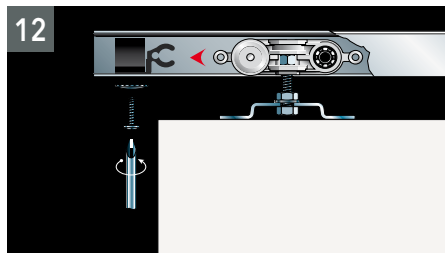
Pouzdra ECLISSE mají velmi pevnou a odolnou konstrukci, díky originálnímu, technickému řešení. Proto je posuv dveří tak bezproblémový.



#### Nosné vozíčky s kuličkovými ložisky

Standardně dodáváme ke všem pouzdrům pojezdové vozíčky s nosností 100 kg. Vozíčky mají kuličková ložiska: jsou bezúdržbové, bezproblémové.

Pro těžší dveře dodáváme i vozíčky s nosností 150 kg.



#### 2 Regulovatelné zarážky dveří

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



#### Dorazový díl

Dorazový díl zabraňuje jakýmkoliv deformacím a usnadňuje opláštění obložkami.

# VÝHODY

## POUZDRO VERZE SÁDROKARTON

### PERFEKTNÍ ZPRACOVÁNÍ

Pouzdra do SDK jsou pevná díky neohebným omega profilům.

Přímo na pouzdro se přiloží SDK deska a připevní se k profilům pouzdra.

### VARIABILNÍ

To nejlepší na pouzdech do SDK je však balení KIT.

Celé pouzdro je schované v malém balíčku, a můžete ho jednoduše sestavit na dva rozměry - je variabilní.

Úsporné balení KIT snadno přenesete, převezete, uskladníte, sestavíte.

Montáž pouzdra je velmi snadná.

Stačí sledovat montážní návod, nebo shlédnout video na našem webu.

Navíc pouzdro můžete postavit na dokončenou sílu stěny 10 cm nebo 12,5 cm.

Pokud si však na sestavení pouzdra netroufáte, dodáme vám pouzdro již sestavené.

S ECLISSE je práce zábavou.



**Rozměry balení:**  
balení KIT 140x110x2310 mm  
postavené pouzdro 640x110x2260 mm



### Odnímatelná kolejnice (patentováno)

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



### Zesílené omega profily

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



### Svislé výztuhy

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



### Vodící trn

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

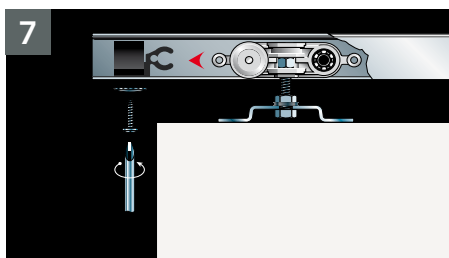
### Vrchní kovová traverza

je navržena tak, aby zvýšila rezistenci případných tlaků.

### Nosné vozíčky s kuličkovými ložisky

Standardně dodáváme ke všem pouzdrům pojezdové vozíčky s nosností 100 kg. Vozíčky mají kuličková ložiska: jsou bezúdržbové, bezproblémové.

Pro těžší dveře dodáváme i vozíčky s nosností 150 kg.



### 2 Regulovatelné zarážky dveří

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

### Dorazový díl

Dorazový díl zabraňuje jakýmkoliv deformacím a usnadňuje opláštění obložkami.



## ECLISSE: žádné poprodejní problémy

ECLISSE vymyslelo hodně "vychytávek" pro montážníky. Díky tomu jsou stavební pouzdra lehce sestavitelná a spolehlivá v průběhu životnosti; po osazení není zapotřebí prakticky žádná údržba.

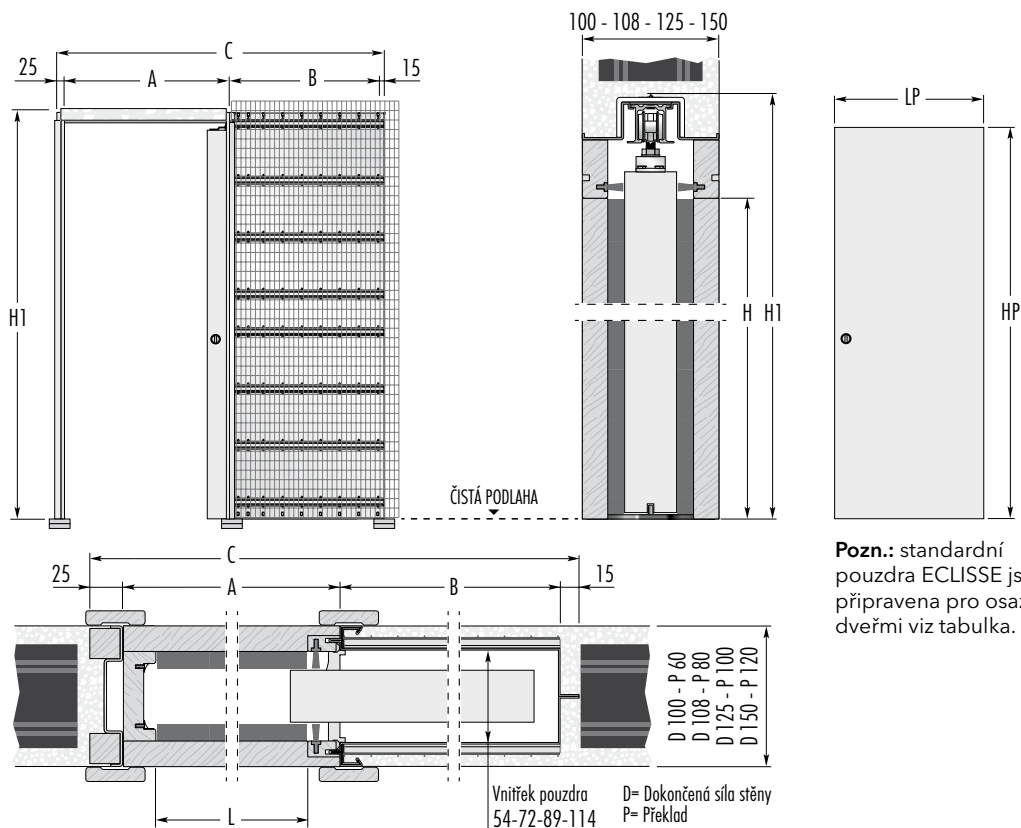
# ECLISSE JEDNOKŘÍDLÉ

## Verze ZDIVO



### Stavební pouzdro pro jedno dveřní křídlo.

ECLISSE JEDNOKŘÍDLÉ pouzdro můžete uplatnit při nové výstavbě i při rekonstrukci. Hodí se všude: do obývacího, ložnice, kuchyně, komory, šatny, koupelny, toalety, pracovny, apod.



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

STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY		
PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			DOKONČENÁ SÍLA STĚNY	VNITŘEK POUZDRA	LP	HP	<p><b>Atyp:</b> kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 600 do 1500 mm a od čisté výšky průchodu 500 do 2600 mm (individuální zkracování po 50 mm). Od šířky průchodu 1200 mm a výšky 2200 mm je síla dokončené stěny 125 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Pouzdra s vnitřním otvorem 54 mm jsou určena pouze pro dveře o max. síle 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).</li> <li>► Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg, na poptání 150 kg.</li> <li>► Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+50 mm.</li> <li>► Otvor je nutno opatřit překladem.</li> <li>► Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.</li> </ul>	
600 x 1970	670	625	1335	2065	100-108-125-150	54-72-89-114	650		1985
700 x 1970	770	725	1535	2065	100-108-125-150	54-72-89-114	750		1985
800 x 1970	870	825	1735	2065	100-108-125-150	54-72-89-114	850		1985
900 x 1970	970	925	1935	2065	100-108-125-150	54-72-89-114	950		1985
1000 x 1970	1070	1025	2135	2065	100-108-125-150	54-72-89-114	1050		1985
1100 x 1970	1170	1125	2335	2065	100-108-125-150	54-72-89-114	1150		1985

Uvedené rozměry jsou v mm.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

**Rallenty Soft:** zbrzdí dveře, zavírání je lehké a tiché, více na straně 77.

**ECLISSE BIAS™:** tichý doraz, který zjemní dovení dveří, více na straně 78.

**Ochranný profil:** zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 79.

**A Samozavírání:** aby se dveře zavíraly samy, více na straně 79.

**ECLISSE BIAS™ DS:** je oboustranný tichý doraz, který zbrzdí dveře při zavření i otevření, více na straně 78.



# ECLISSE JEDNOKŘÍDLÉ

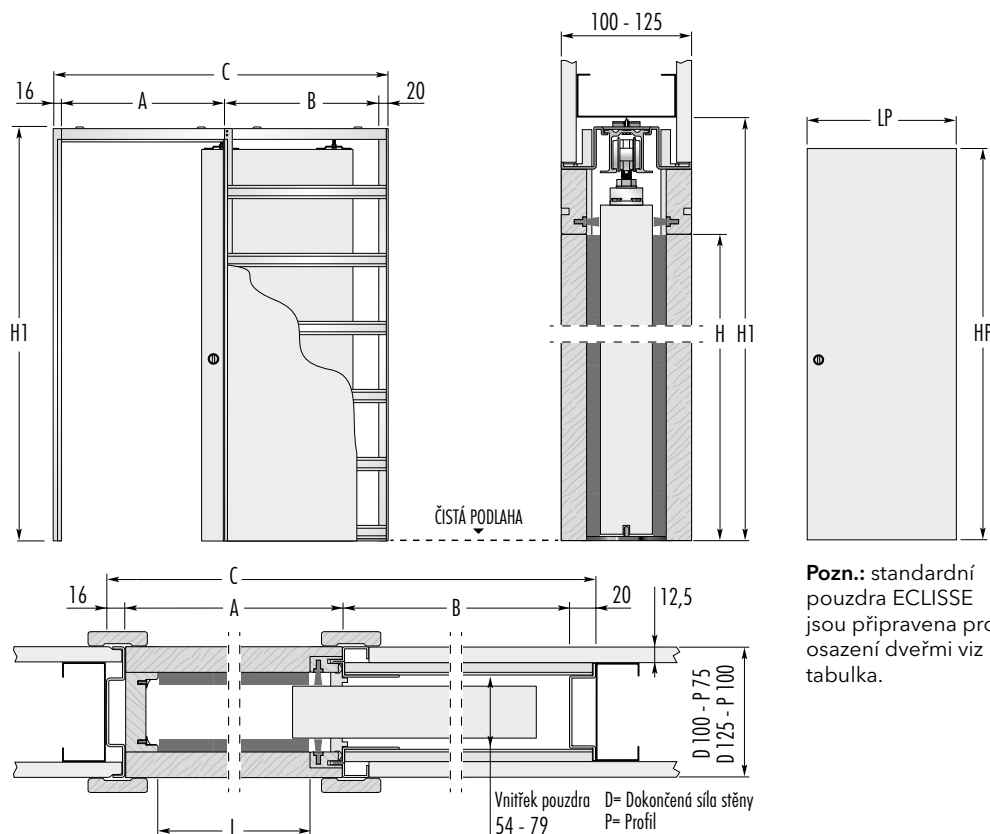
## Verze SÁDROKARTON



### Stavební pouzdro pro jedno dveřní křídlo.

Zapojte fantazii a představte si, kolik místa vám posuvné dveře ušetří.

K jednokřídlovým pouzdrům nabízíme i mnoho komfortních doplňků: tichý doraz, samozavírání.



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

STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY	
PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA				DOKONČENÁ SÍLA STĚNY	VNITŘEK POUZDRA	LP	HP
	A	B	C	H1				
600 x 1970	670	615	1321	2065	100-125	54-79	650	1985
700 x 1970	770	715	1521	2065	100-125	54-79	750	1985
800 x 1970	870	815	1721	2065	100-125	54-79	850	1985
900 x 1970	970	915	1921	2065	100-125	54-79	950	1985
1000 x 1970	1070	1015	2121	2065	100-125	54-79	1050	1985
1100 x 1970	1170	1115	2321	2065	100-125	54-79	1150	1985

Uvedené rozměry jsou v mm.

**Atypy:** kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 600 do 1500 mm a od čisté výšky průchodu 500 do 2900 mm (individuální zkracování po 50 mm). Od šířky průchodu 1200 mm a výšky 2200 mm je síla dokončené stěny 125 mm.

- Pouzdra s vnitřním otvorem 54 mm jsou určena pouze pro dveře o max. síle 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg, na poptání 150 kg.
- Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

**Rallenty Soft:** zbrzdí dveře, zavírání je lehké a tiché, více na straně 77.

**ECLISSE BIAS™:** tichý doraz, který zjemní dovení dveří, více na straně 78.

**Ochranný profil:** zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 79.

**Samozavírání:** aby se dveře zavíraly samy, více na straně 79.

**ECLISSE BIAS™ DS:** je oboustranný tichý doraz, který zbrzdí dveře při zavření i otevření, více na straně 78.

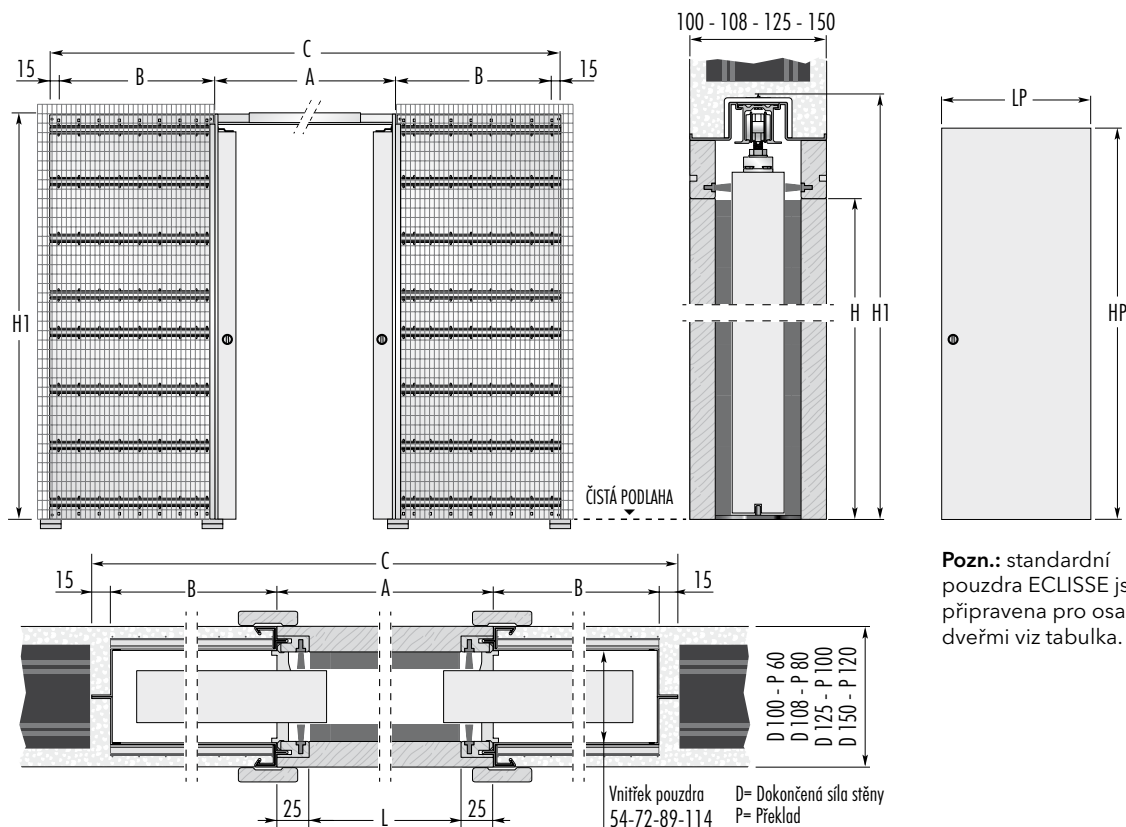
# ECLISSE DVOUKŘÍDLÉ

## Verze ZDIVO



### Stavební pouzdro pro dvě dveřní křídla proti sobě.

ECLISSE DVOUKŘÍDLÉ pouzdro pro dvě dveřní křídla proti sobě se hodí zejména tam, kde si přejete mít velký průchod. Třeba mezi kuchyň a obývací, ložnici, apod. Jednoduše místnosti oddělíte nebo naopak propojíte a získáte příjemný, otevřený prostor.



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

STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY	
PRŮCHOD L x H	A	B	C	H1	DOKONČENÁ SÍLA STĚNY	VNITŘEK POUZDRA	LP	HP
1250 x 1970	1325	625	2605	2065	100-108-125-150	54-72-89-114	650	1985
1450 x 1970	1525	725	3005	2065	100-108-125-150	54-72-89-114	750	1985
1650 x 1970	1725	825	3405	2065	100-108-125-150	54-72-89-114	850	1985
1850 x 1970	1925	925	3805	2065	100-108-125-150	54-72-89-114	950	1985
2050 x 1970	2125	1025	4205	2065	100-108-125-150	54-72-89-114	1050	1985
2250 x 1970	2325	1125	4605	2065	100-108-125-150	54-72-89-114	1150	1985

Uvedené rozměry jsou v mm.

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

- ▶ Pouzdra s vnitřním otvorem 54 mm jsou určena pouze pro dveře o max. síle 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg, na poptání 150 kg.
- ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+50 mm.
- ▶ Otvor je nutno opatřit překladem.
- ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Synchronizace pro dvoukřídlo:** umožňuje synchronní pohyb obou dveřních křídel, více na straně 80.
- Rallenty Soft:** zbrzdí dveře, zavírání je lehké a tiché, více na straně 77.  
Poznámky: U dvou dveřních křídel bez synchronizace jsou zapotřebí dvě Rallenty Soft, tedy jedno pro každé dveřní křídlo.
- ECLISSE BIAS™:** tichý doraz, který zjemní dovení dveří, více na straně 78.
- ECLISSE BIAS™ DS:** je oboustranný tichý doraz, který zbrzdí dveře při zavření i otevření, více na straně 78.
- Ochranný profil:** zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 79.

# ECLISSE DVOUKŘÍDLÉ

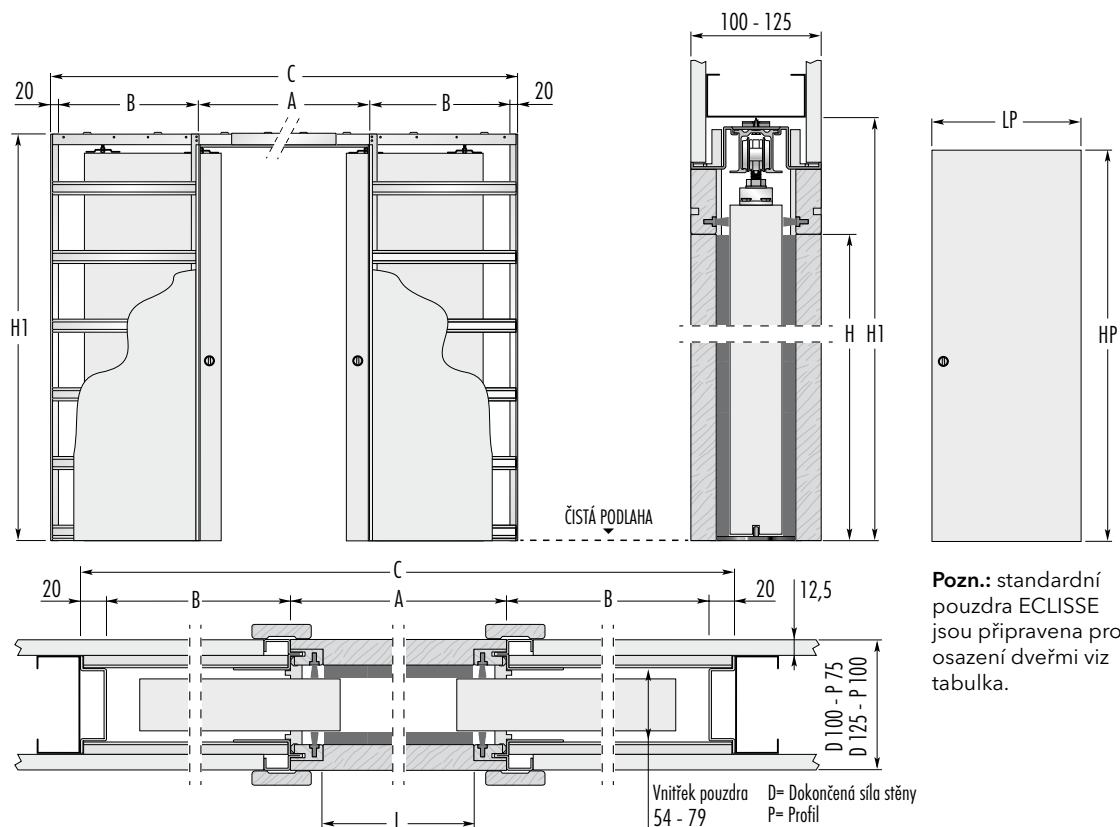
## Verze SÁDROKARTON



### Stavební pouzdro pro dvě dveřní křídla proti sobě.

Když je potřeba, dveře se jednoduše zavřou a máte dvě oddělené místnosti. A když chcete prostor zvětšit, dveře zmizí ve zdi a nikde nepřekáží. Jak snadné.

Tak proč se omezovat, když se můžete rozmazlovat?



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

STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY	
PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA				DOKONČENÁ SÍLA STĚNY	VNITŘEK POUZDRA	LP	HP
	A	B	C	H1				
1250 x 1970	1325	615	2595	2065	100-125	54-79	650	1985
1450 x 1970	1525	715	2995	2065	100-125	54-79	750	1985
1650 x 1970	1725	815	3395	2065	100-125	54-79	850	1985
1850 x 1970	1925	915	3795	2065	100-125	54-79	950	1985
2050 x 1970	2125	1015	4195	2065	100-125	54-79	1050	1985
2250 x 1970	2325	1115	4595	2065	100-125	54-79	1150	1985

Uvedené rozměry jsou v mm.

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

- Pouzdra s vnitřním otvorem 54 mm jsou určena pouze pro dveře o max. síle 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg, na poptání 150 kg.
- Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

**Synchronizace pro dvoukřídlo:** umožňuje synchronní pohyb obou dveřních křídel, více na straně 80.

**Rallenty Soft:** zbrzdí dveře, zavírání je lehké a tiché, více na straně 77.  
Poznámky: U dvou dveřních křídel bez synchronizace jsou zapotřebí dvě Rallenty Soft, tedy jedno pro každé dveřní křídlo.

**ECLISSE BIAS™:** tichý doraz, který zjemní dovení dveří, více na straně 78.

**ECLISSE BIAS™ DS:** je oboustranný tichý doraz, který zbrzdí dveře při zavření i otevření, více na straně 78.

**Ochranný profil:** zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 79.

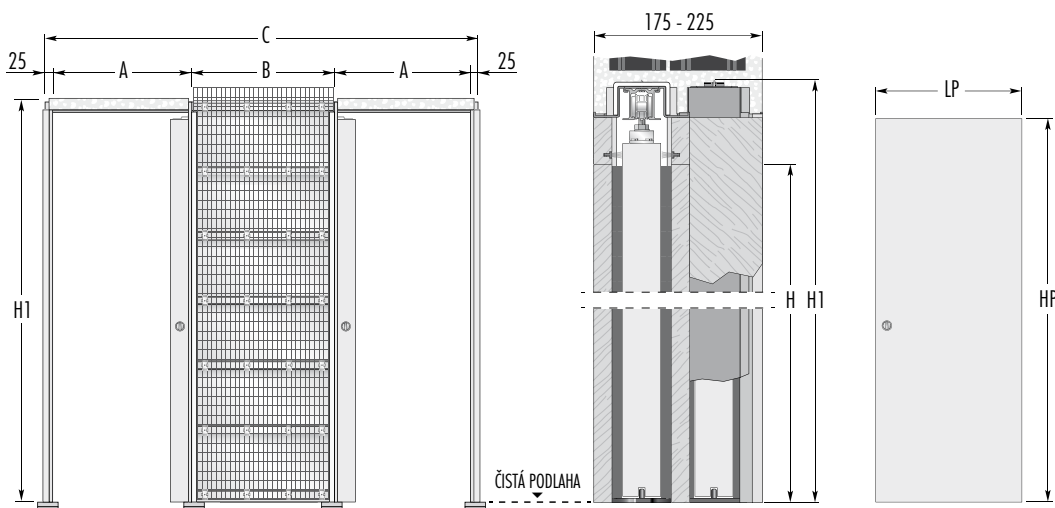
# ECLISSE ZÁKRYT

## Verze ZDIVO

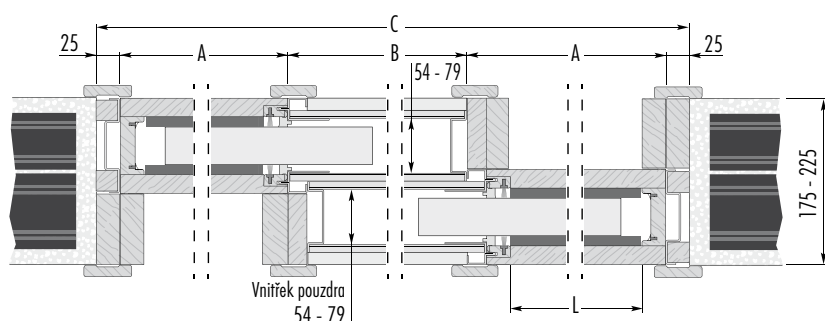


### Stavební pouzdro pro dvě dveřní křídla do jedné "zdi" uprostřed.

Pouzdro ECLISSE ZÁKRYT je optimální řešení pro dvě sousedící místnosti, když se mají oboje dveře zavírat do jedné zdi uprostřed. ECLISSE ZÁKRYT se hodí zejména při rekonstrukci bytového jádra, kde velmi elegantně vyřešíte třeba vstup do koupelny a sousedící toalety.



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



**Pozn.:** prosíme vždy v zadání uvádět směr otevírání.

STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY	
PRŮCHOD L x H	A	B	C	H1	DOKONČENÁ SÍLA STĚNY	VNITŘEK POUZDRA	LP	HP
600 x 1970	670	650	2040	2065	175-225	54-79	650	1985
700 x 1970	770	750	2340	2065	175-225	54-79	750	1985
800 x 1970	870	850	2640	2065	175-225	54-79	850	1985
900 x 1970	970	950	2940	2065	175-225	54-79	950	1985
1000 x 1970	1070	1050	3240	2065	175-225	54-79	1050	1985
1100 x 1970	1170	1150	3540	2065	175-225	54-79	1150	1985

Uvedené rozměry jsou v mm.

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

- Pouzdra s vnitřním otvorem 54 mm jsou určena pouze pro dveře o max. síle 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- Standardní nosnost posuvných vozičků je 100 kg, na poptání 150 kg.
- Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+50 mm.
- Otvor je nutno opatřit překladem.
- Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

**Rallenty Soft:** zbrzdí dveře, zavírání je lehké a tiché, více na straně 77.

**ECLISSE BIAS™:** tichý doraz, který zjemní dovení dveří, více na straně 78.

**Ochranný profil:** zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 79.

**A Samozavírání:** aby se dveře zavíraly samy, více na straně 79.

**ECLISSE BIAS™ DS:** je oboustranný tichý doraz, který zbrzdí dveře při zavření i otevření, více na straně 78.



# ECLISSE ZÁKRYT

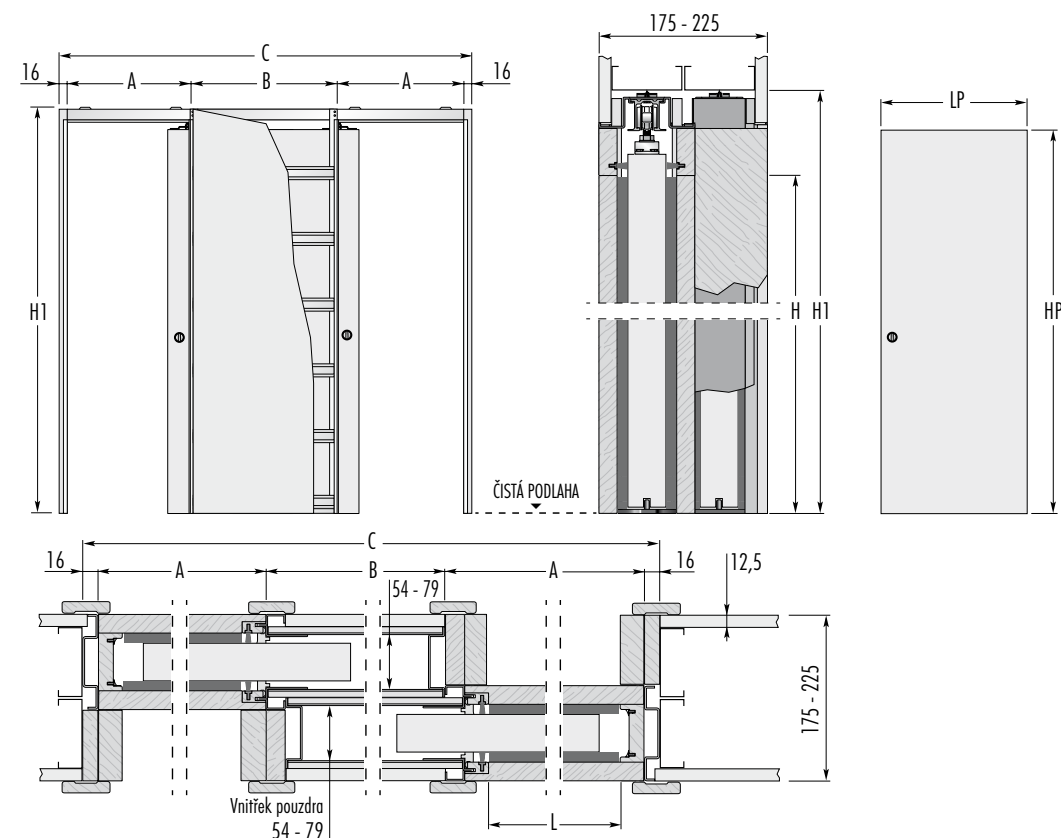
## Verze SÁDROKARTON



**Stavební pouzdro pro dvě dveřní křídla do jedné "stěny" uprostřed.**

Díky tomu, že dvoje dveře zmizí do jedné stěny uprostřed, ušetříte místo. Navíc můžete kombinovat rozměry jednotlivých průchodů.

ECLISSE, nic není nemožné.



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



**Pozn.:** prosíme vždy v zadání uvádět směr otevírání.

STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY		
PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			DOKONČENÁ SÍLA STĚNY	VNITŘEK POUZDRA	LP	HP		
	A	B	C	H1					
600 x 1970	670	650	2022	2065	175-225	54-79	650	1985	<p><b>Atypy:</b> kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 600+600 do 1500+1500 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2900 mm (individuální zkracování po 50 mm). Od šířky průchodu 1200+1200 mm a výšky 2200 je síla dokončené stěny 225 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Pouzdra s vnitřním otvorem 54 mm jsou určena pouze pro dveře o max. síle 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).</li> <li>► Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg, na poptání 150 kg.</li> <li>► Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.</li> </ul>
700 x 1970	770	750	2322	2065	175-225	54-79	750	1985	
800 x 1970	870	850	2622	2065	175-225	54-79	850	1985	
900 x 1970	970	950	2922	2065	175-225	54-79	950	1985	
1000 x 1970	1070	1050	3222	2065	175-225	54-79	1050	1985	
1100 x 1970	1170	1150	3522	2065	175-225	54-79	1150	1985	

Uvedené rozměry jsou v mm.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

**Rallenty Soft:** zbrzdí dveře, zavírání je lehké a tiché, více na straně 77.

**ECLISSE BIAS™:** tichý doraz, který zjemní dovení dveří, více na straně 78.



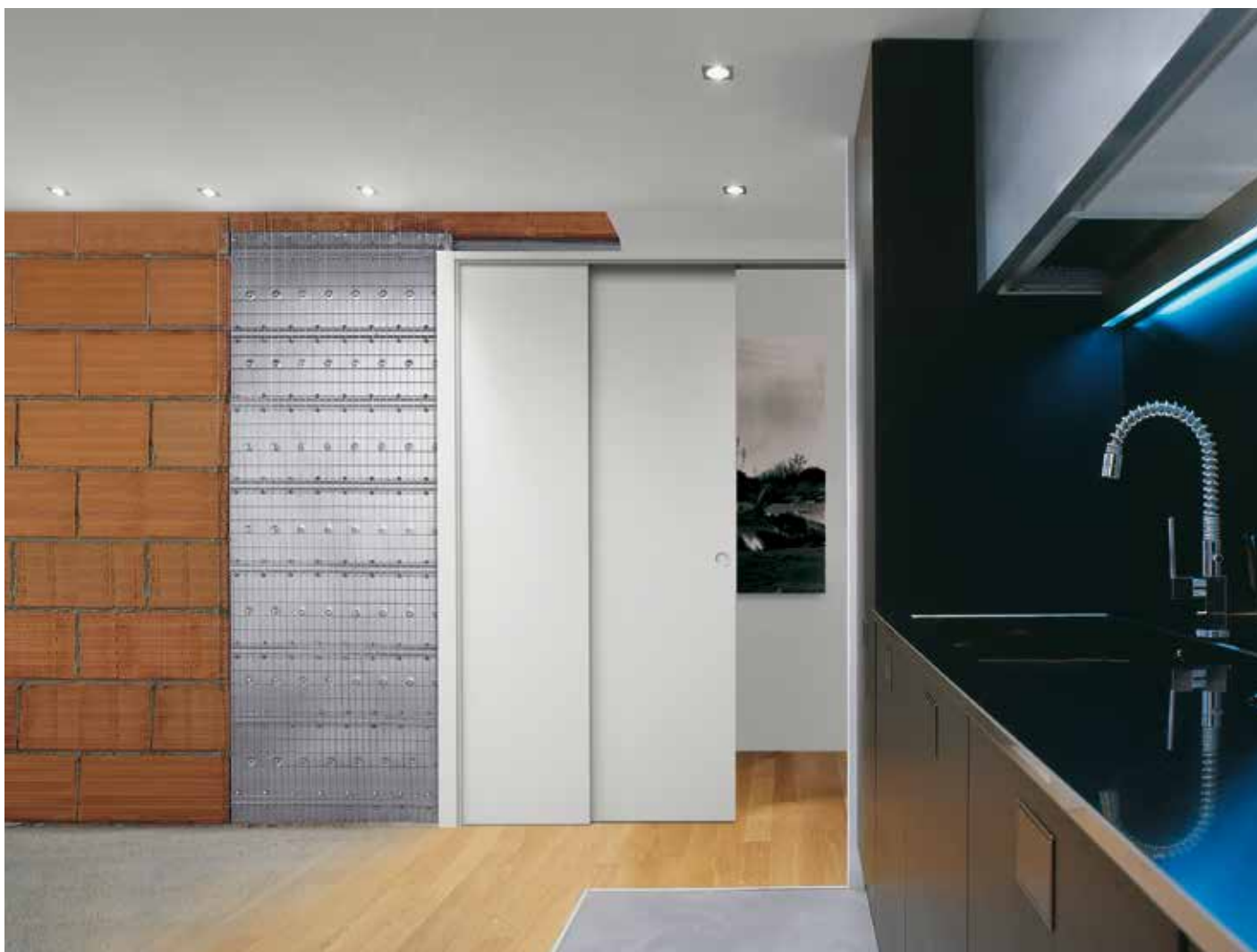
**Ochranný profil:** zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 79.

**A Samozavírání:** aby se dveře zavíraly samy, více na straně 79.



**ECLISSE BIAS™ DS:** je oboustranný tichý doraz, který zbrzdí dveře při zavření i otevření, více na straně 78.

## POUZDRO ECLISSE TELESKOP



Pouzdro ECLISSE TELESKOP schová velmi elegantně dvě dveřní křídla, která se pohybují teleskopicky za sebou, do jedné kapsy. Díky tomu můžete mít velký průchod, jako u dvoukřídlého pouzdra, ale stavebně si vystačíte s jedním pouzdem.

Pouzdro verze ZDIVO



Pouzdro verze SÁDROKARTON



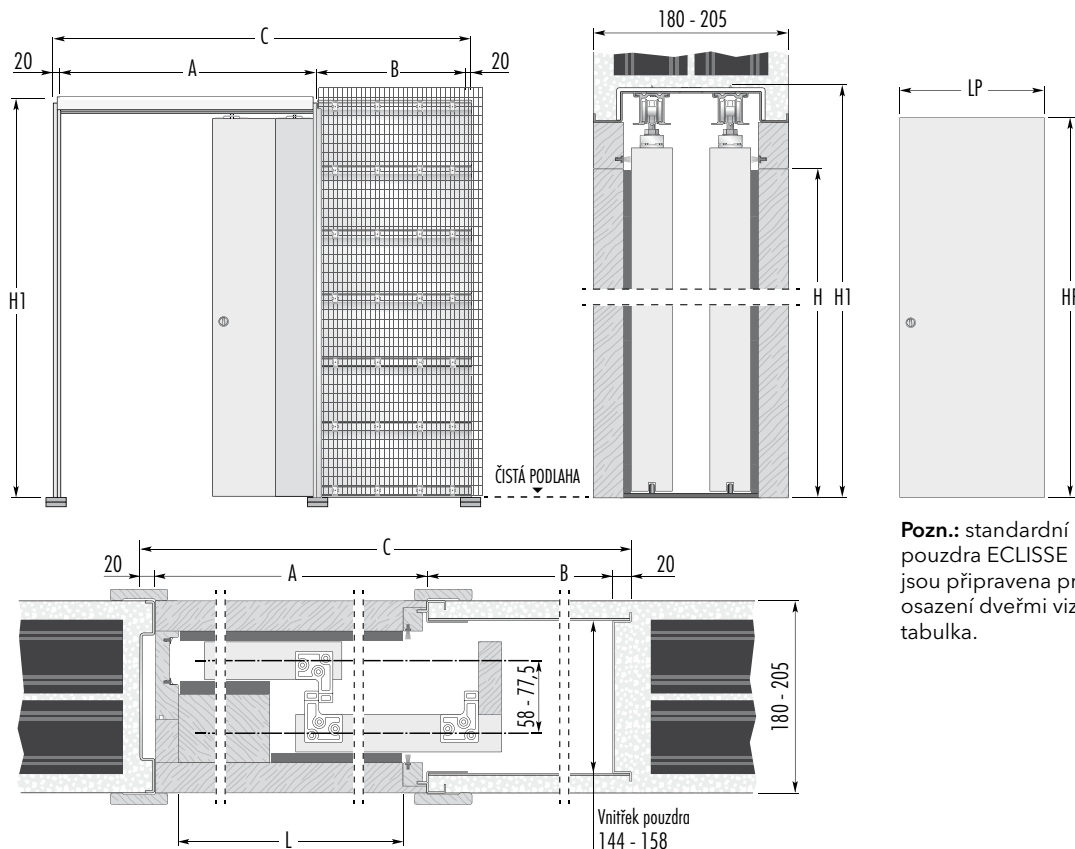
# ECLISSE TELESKOP

## Verze ZDIVO



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

ECLISSE TELESKOP vyhovuje moderním trendům: otevřením propojíte dvě místnosti a opticky je zvětšíte, protože otevřené dveře nikde nepřekáží. A když je třeba, oba pokoje snadno oddělíte.



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

STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY		
PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			DOKONČENÁ SÍLA STĚNY	VNITŘEK POUZDRA	LP	HP		
	A	B	C	H1					
1200 x 1970	1270	625	1935	2065	180-205	144-158	650	1985	<p><b>Atypy:</b> kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 1200 do 2400 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm (individuální zkracování po 50 mm na výšku).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Pouzdra s vnitřním otvorem 144 mm jsou určena pouze pro dveře o max. síle 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).</li> <li>▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg.</li> <li>▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+50 mm.</li> <li>▶ Otvor je nutno opatřit překladem.</li> <li>▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.</li> <li>▶ Dveřní křídla budou v otevřené poloze přechínat do průchodu.</li> </ul>
1400 x 1970	1470	725	2235	2065	180-205	144-158	750	1985	
1600 x 1970	1670	825	2535	2065	180-205	144-158	850	1985	
1800 x 1970	1870	925	2835	2065	180-205	144-158	950	1985	
2000 x 1970	2070	1025	3135	2065	180-205	144-158	1050	1985	
2200 x 1970	2270	1125	3435	2065	180-205	144-158	1150	1985	

Uvedené rozměry jsou v mm.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ



**Synchronizace pro Teleskop:** umožňuje synchronizovaný pohyb obou dveřních křídel, více na straně 80.



**Rallenty Soft:** zbrzdí dveře, zavírání je lehké a tiché, více na straně 77.



**Ochranný profil:** zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 79.

# ECLISSE TELESKOP

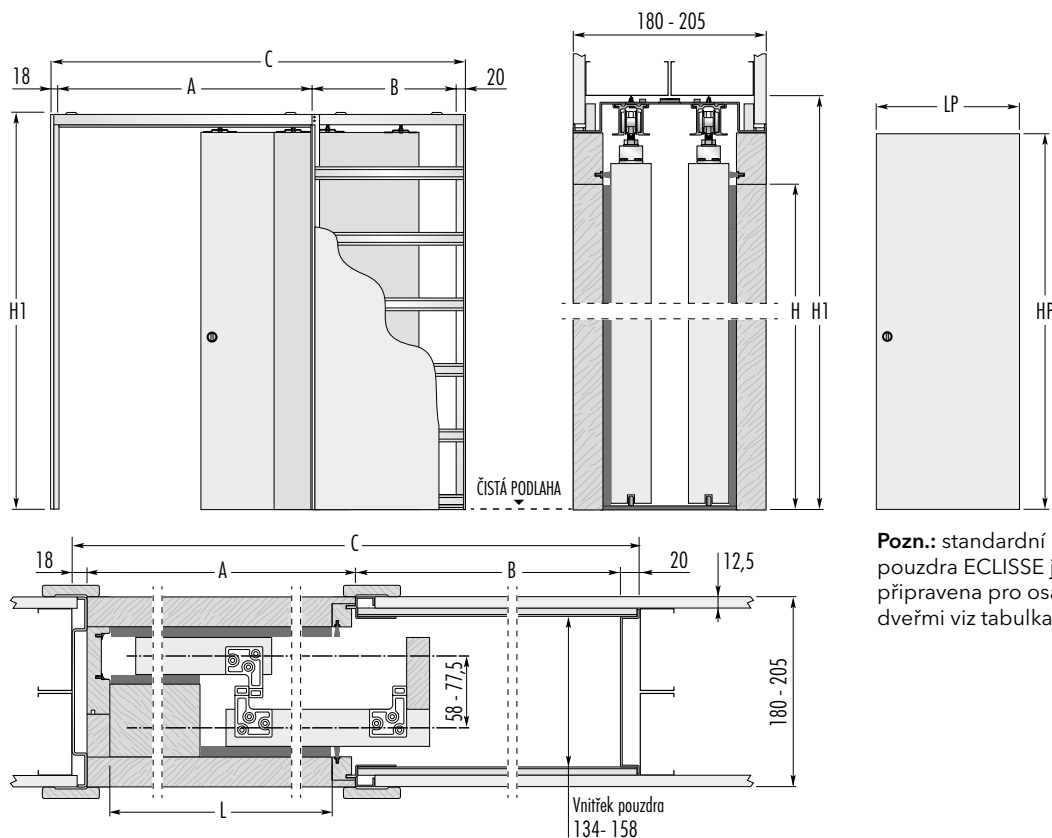
## Verze SÁDROKARTON



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

Velký průchod znamená i více světla.

A když není místo na dvoukřídle pouzdro, je řešením ECLISSE TELESKOP.



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

STANDARDNÍ MODEL						DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY	
PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA				DOKONČENÁ SÍLA STĚNY	VNITŘEK POUZDRA	LP	HP	<b>Atypy:</b> kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 1200 do 2400 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm (individuální zkracování po 50 mm na výšku). ▶ Pouzdra s vnitřním otvorem 134 mm jsou určena pouze pro dveře o max. síle 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem). ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg. ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek. ▶ Dveřní křídla budou v otevřené poloze přechýlat do průchodu.
1200 x 1970	1270	625	1933	2065	180-205	134-158	650	1985	
1400 x 1970	1470	725	2233	2065	180-205	134-158	750	1985	
1600 x 1970	1670	825	2533	2065	180-205	134-158	850	1985	
1800 x 1970	1870	925	2833	2065	180-205	134-158	950	1985	
2000 x 1970	2070	1025	3133	2065	180-205	134-158	1050	1985	
2200 x 1970	2270	1125	3433	2065	180-205	134-158	1150	1985	

Uvedené rozměry jsou v mm.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ



**Synchronizace pro Teleskop:** umožňuje synchronizovaný pohyb obou dveřních křídel, více na straně 80.



**Rallenty Soft:** zbrzdí dveře, zavírání je lehké a tiché, více na straně 77.



**Ochranný profil:** zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 79.



# ECLISSE TELESKOP PROTI SOBĚ

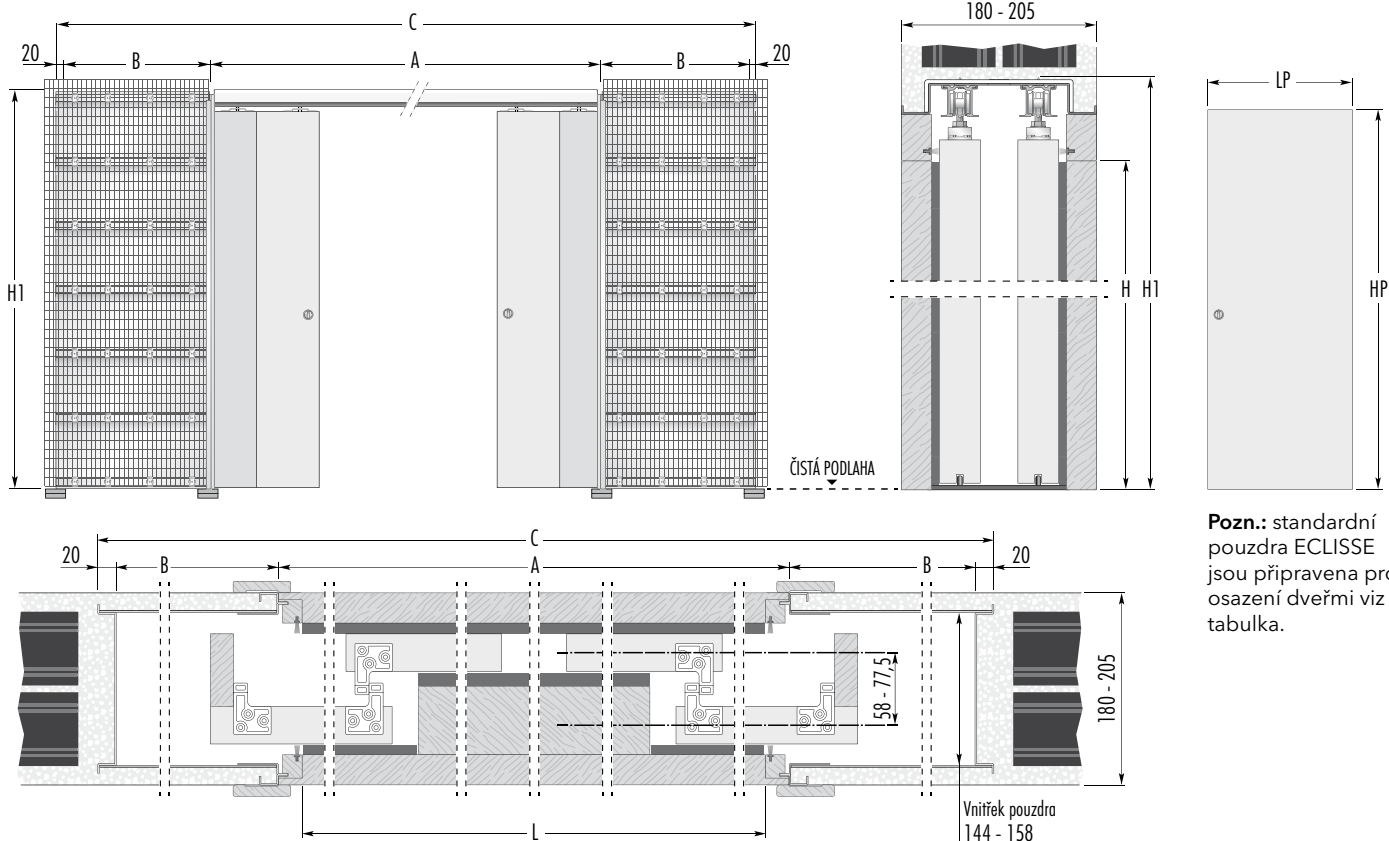
## Verze ZDIVO



### Stavební pouzdro pro čtyři dveřní křídla.

Jde v podstatě o zdvojený ECLISSE TELESKOP pro 2 + 2 dveřní křídla proti sobě.

Díky tomu můžete mít průchod až 5 metrů široký. To je ideální řešení třeba pro konferenční a zasedací místnosti.



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

STANDARDNÍ MODEL					DOKONČENÁ SÍLA STĚNY	VNIŘEK POUZDRA	DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY
PRŮCHOD L x H	A	B	C	H1			LP	HP	
2420 x 1970	2490	625	3780	2065	180-205	144-158	650	1985	<b>Atypy:</b> kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 2420 do 4820 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm (individuální zkracování po 50 mm na výšku). ▶ Pouzdra s vnitřním otvorem 144 mm jsou určena pouze pro dveře o max. síle 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem). ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg. ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+50 mm. ▶ Otvor je nutno opatřit překladem. ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek. ▶ Dveřní křídla budou v otevřené poloze přečnivat do průchodu.
2820 x 1970	2890	725	4380	2065	180-205	144-158	750	1985	
3220 x 1970	3290	825	4980	2065	180-205	144-158	850	1985	
3620 x 1970	3690	925	5580	2065	180-205	144-158	950	1985	
4020 x 1970	4090	1025	6180	2065	180-205	144-158	1050	1985	
4420 x 1970	4490	1125	6780	2065	180-205	144-158	1150	1985	

Uvedené rozměry jsou v mm.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

**Synchronizace pro Teleskop:** umožňuje synchronizovaný pohyb obou dveřních křídel, více na straně 80.  
 Poznámky: U Teleskopu proti sobě je třeba použít dvě synchronizace.

**Rallenty Soft:** zbrzdí dveře, zavírání je lehké a tiché, více na straně 77.  
 Poznámky: U modelu Teleskop proti sobě je zapotřebí 2x Rallenty Soft.

**Ochranný profil:** zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 79.

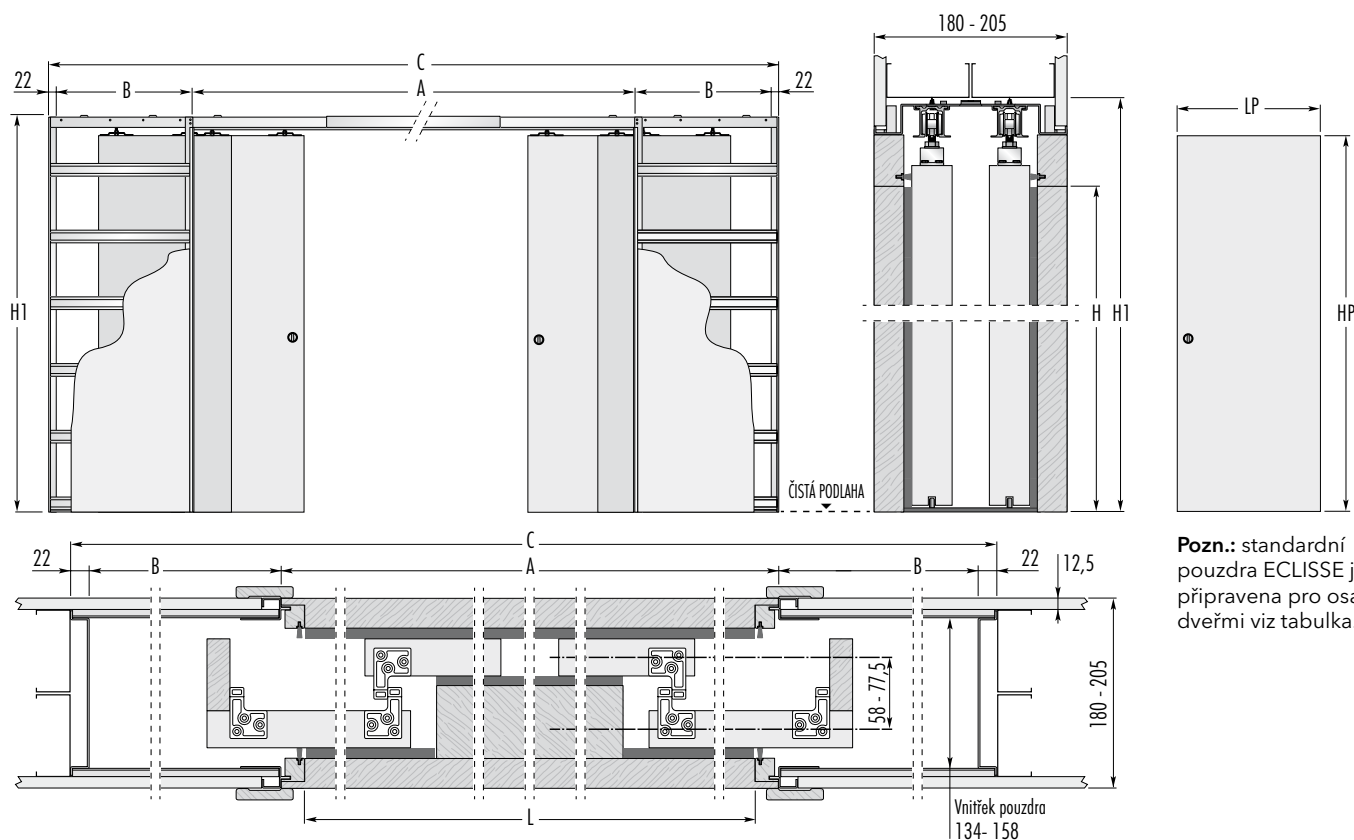
# ECLISSE TELESKOP PROTI SOBĚ

## Verze SÁDROKARTON



### Stavební pouzdro pro čtyři dveřní křídla.

ECLISSE TELESKOP proti sobě můžete využít i doma, když chcete mít možnost zcela propojovat a oddělovat jednotlivé místnosti, jako to vidíte na obrázku vpravo.



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

STANDARDNÍ MODEL					DOKONČENÁ SÍLA STĚNY	VNIŘEK POUZDRA	DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY
PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			LP			HP		
2420 x 1970	2490	625	3784	2065	180-205	134-158	650	1985	<b>Atyp:</b> kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 2420 do 4820 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm (individuální zkracování po 50 mm na výšku). ▶ Pouzdra s vnitřním otvorem 134 mm jsou určena pouze pro dveře o max. síle 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem). ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg. ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek. ▶ Dveřní křídla budou v otevřené poloze přechýtat do průchodu.
2820 x 1970	2890	725	4384	2065	180-205	134-158	750	1985	
3220 x 1970	3290	825	4984	2065	180-205	134-158	850	1985	
3620 x 1970	3690	925	5584	2065	180-205	134-158	950	1985	
4020 x 1970	4090	1025	6184	2065	180-205	134-158	1050	1985	
4420 x 1970	4490	1125	6784	2065	180-205	134-158	1150	1985	

Uvedené rozměry jsou v mm.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

**Synchronizace pro Teleskop:** umožňuje synchronizovaný pohyb obou dveřních křídel, více na straně 80.  
Poznámky: U Teleskopu proti sobě je třeba použít dvě synchronizace.

**Rallenty Soft:** zbrzdí dveře, zavírání je lehké a tiché, více na straně 77.  
Poznámky: U modelu Teleskop proti sobě je zapotřebí 2x Rallenty Soft.

**Ochranný profil:** zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 79.

## POUZDRO ECLISSE LUCE



ECLISSE LUCE? Světlo!

S ECLISSE máte na výběr. Nemusíte mít jen klasické pouzdro.

Pokud potřebujete na místě, kde je kapsa pouzdra, vést elektřinu, není to problém. Právě pro tyto situace jsme vyvinuli model ECLISSE LUCE.

Přímo uvnitř pouzdra je speciální kanálek, kterým se vede celá elektřina.

Na pouzdro pak můžete umístit světlo, vypínače i zásuvky.

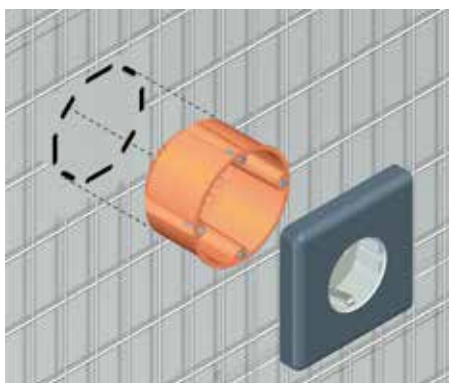
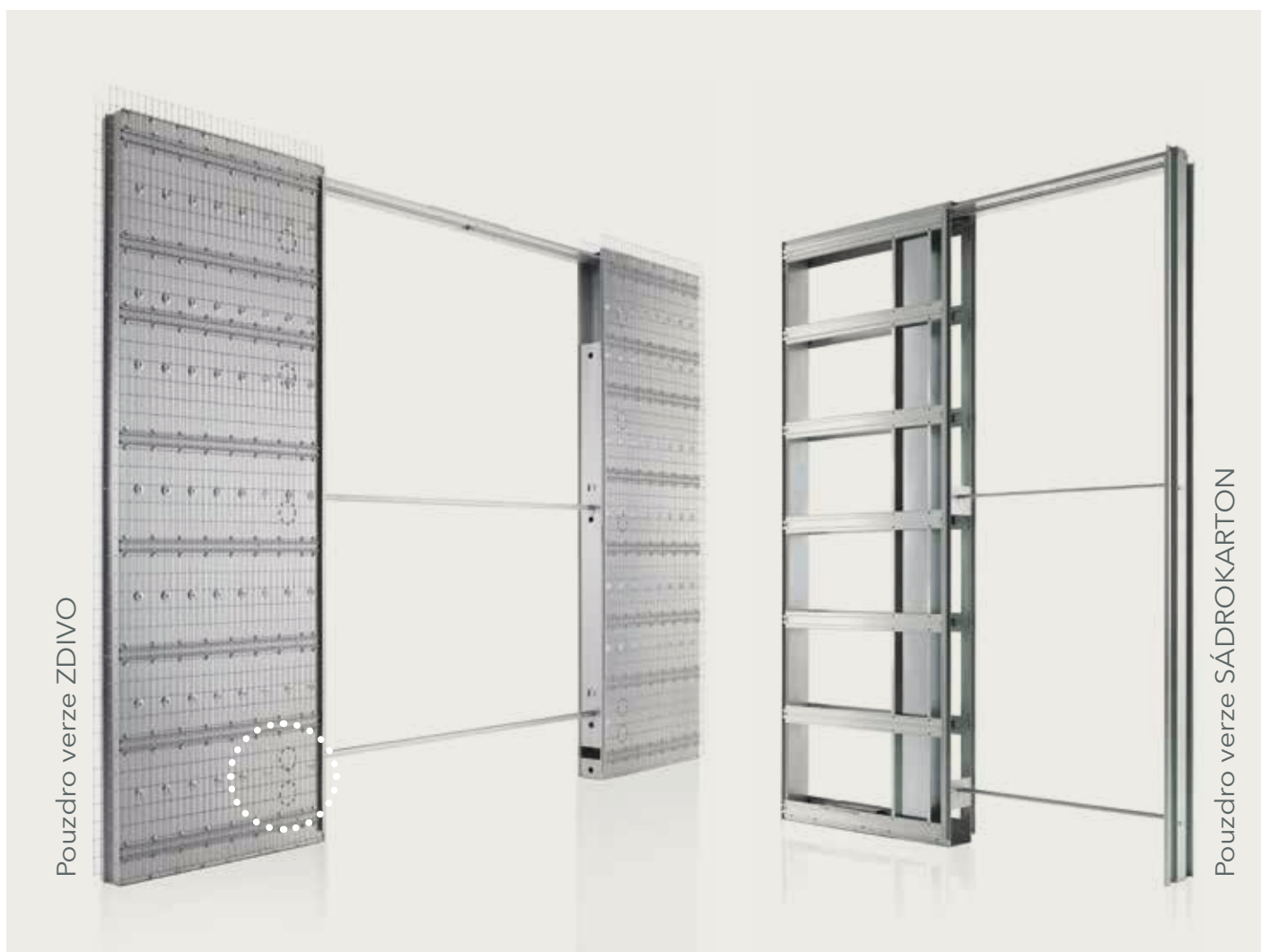
ECLISSE LUCE znamená světlo.



### Patentovaná technologie ECLISSE LUCE

Díky patentované technologii pouzder ECLISSE LUCE můžete přímo na kapsu pouzdra umístit elektrokabely, vypínače, světla, termostaty, telefonní kabely apod.

Uvnitř kapsy pouzdra ECLISSE LUCE je speciální kanálek, který izoluje kabeláž od posuvného systému. Tím je přesně vymezeno, kudy kabeláž vede a předchází se možnému poškození.



#### Perforovaný plech

ECLISSE LUCE je optimální řešení, jak můžete disponovat se světlem i elektrem u dveřních průchodu. Podle potřeby lze připravit až 10 míst pro potenciální připojení elektra (5 + 5 na každé straně pouzdra).



#### Elektro krabička

Hloubka univerzální krabice pro rozvod elektra je cca 40 mm.

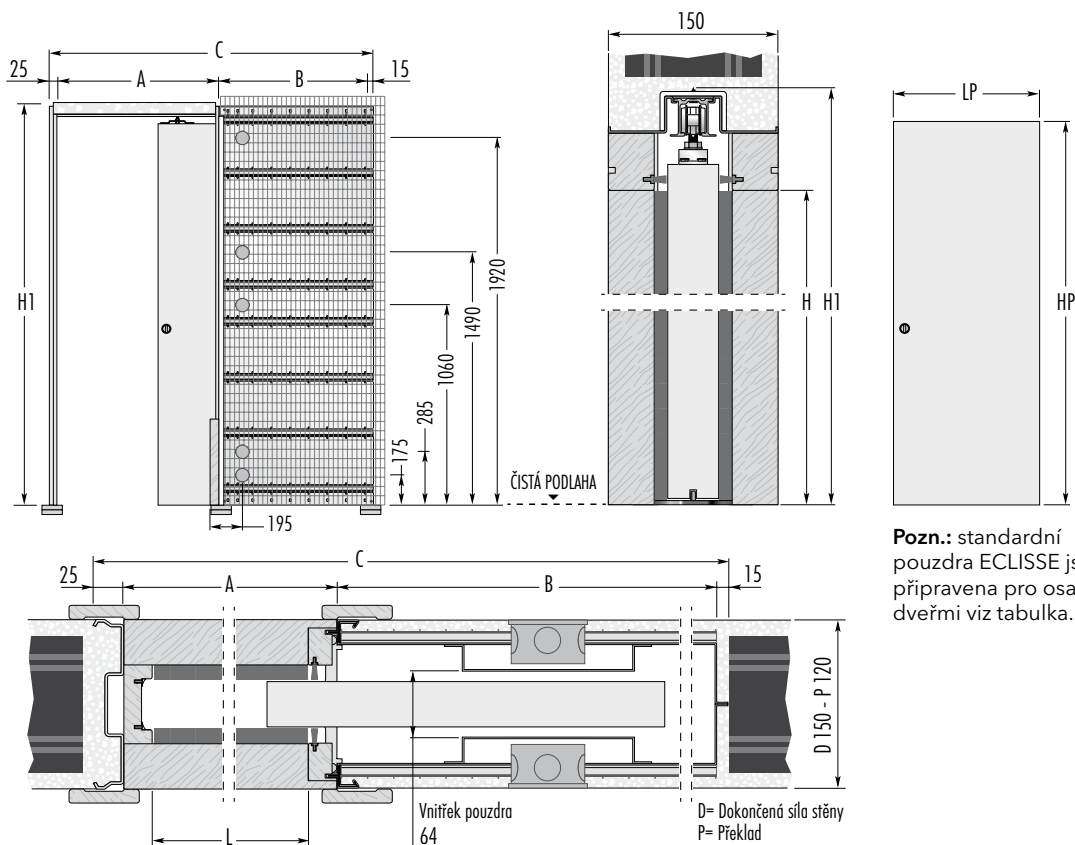
# ECLISSE LUCE JEDNOKŘÍDLÉ

## Verze ZDIVO



### Stavební pouzdro pro jedno dveřní křídlo, s přípravou pro vedení elektra.

Jednokřídle pouzdro ECLISSE LUCE můžete kombinovat s různými komfortními doplňky: třeba s tichým dorazem Rallenty Soft a Samozavíráním. Díky tomu se posuvné dveře samy a lehce zavřou.



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

STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY	
PRŮCHOD L x H	A	B	C	H1	DOKONČENÁ SÍLA STĚNY	VNITŘEK POUZDRA	LP	HP
600 x 1970	670	625	1335	2065	150	64	650	1985
700 x 1970	770	725	1535	2065	150	64	750	1985
800 x 1970	870	825	1735	2065	150	64	850	1985
900 x 1970	970	925	1935	2065	150	64	950	1985
1000 x 1970	1070	1025	2135	2065	150	64	1050	1985
1100 x 1970	1170	1125	2335	2065	150	64	1150	1985

Uvedené rozměry jsou v mm.

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

- Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 45 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg, na poptání 150 kg.
- Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+50 mm.
- Otvor je nutno opatřit překladem.
- Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.
- Hloubka univerzální krabice pro rozvod elektra je cca 40 mm.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

**Rallenty Soft:** zbrzdí dveře, zavírání je lehké a tiché, více na straně 77.

**ECLISSE BIAS™:** tichý doraz, který zjemní dovtření dveří, více na straně 78.

**Ochranný profil:** zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 79.

**Samozavírání:** aby se dveře zavíraly samy, více na straně 79.

**ECLISSE BIAS™ DS:** je oboustranný tichý doraz, který zbrzdí dveře při zavření i otevření, více na straně 78.

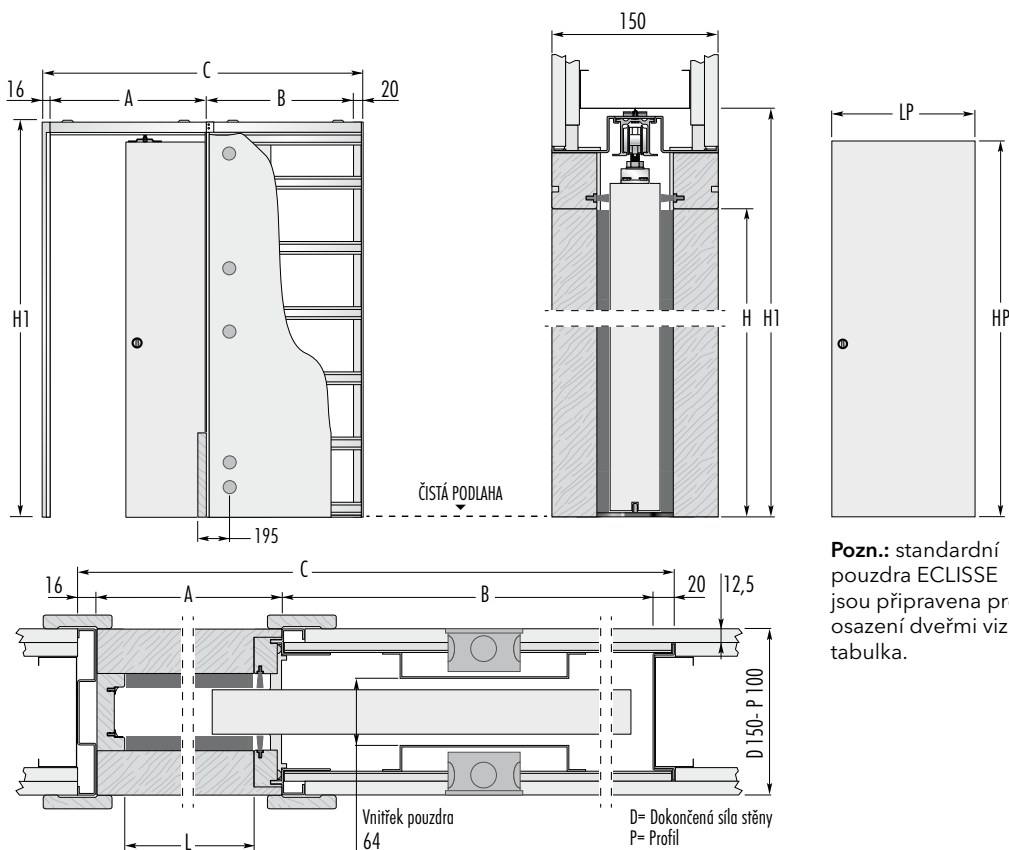
# ECLISSE LUCE JEDNOKŘÍDLÉ

## Verze SÁDROKARTON



**Stavební pouzdro pro jedno dveřní křídlo, s přípravou pro vedení elektr.**

Díky speciálnímu kanálku uvnitř pouzdra, můžete do modelů LUCE umístit různé elektro: světlo, vypínače, zásuvky. Nic není nemožné.



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

STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY	
PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			DOKONČENÁ SÍLA STĚNY	VNITŘEK POUZDRA	LP	HP	
	A	B	C	H1				
600 x 1970	670	615	1321	2065	150	64	650	1985
700 x 1970	770	715	1521	2065	150	64	750	1985
800 x 1970	870	815	1721	2065	150	64	850	1985
900 x 1970	970	915	1921	2065	150	64	950	1985
1000 x 1970	1070	1015	2121	2065	150	64	1050	1985
1100 x 1970	1170	1115	2321	2065	150	64	1150	1985

Uvedené rozměry jsou v mm.

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

- Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 45 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg, na poptání 150 kg.
- Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.
- Hloubka univerzální krabice pro rozvod elektr. je cca 40 mm.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

**Rallenty Soft:** zbrzdí dveře, zavírání je lehké a tiché, více na straně 77.

**ECLISSE BIAS™:** tichý doraz, který zjemní dovtření dveří, více na straně 78.

**Ochranný profil:** zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 79.

**Samozavírání:** aby se dveře zavíraly samy, více na straně 79.

**ECLISSE BIAS™ DS:** je oboustranný tichý doraz, který brzdí dveře při zavření i otevírání, více na straně 78.

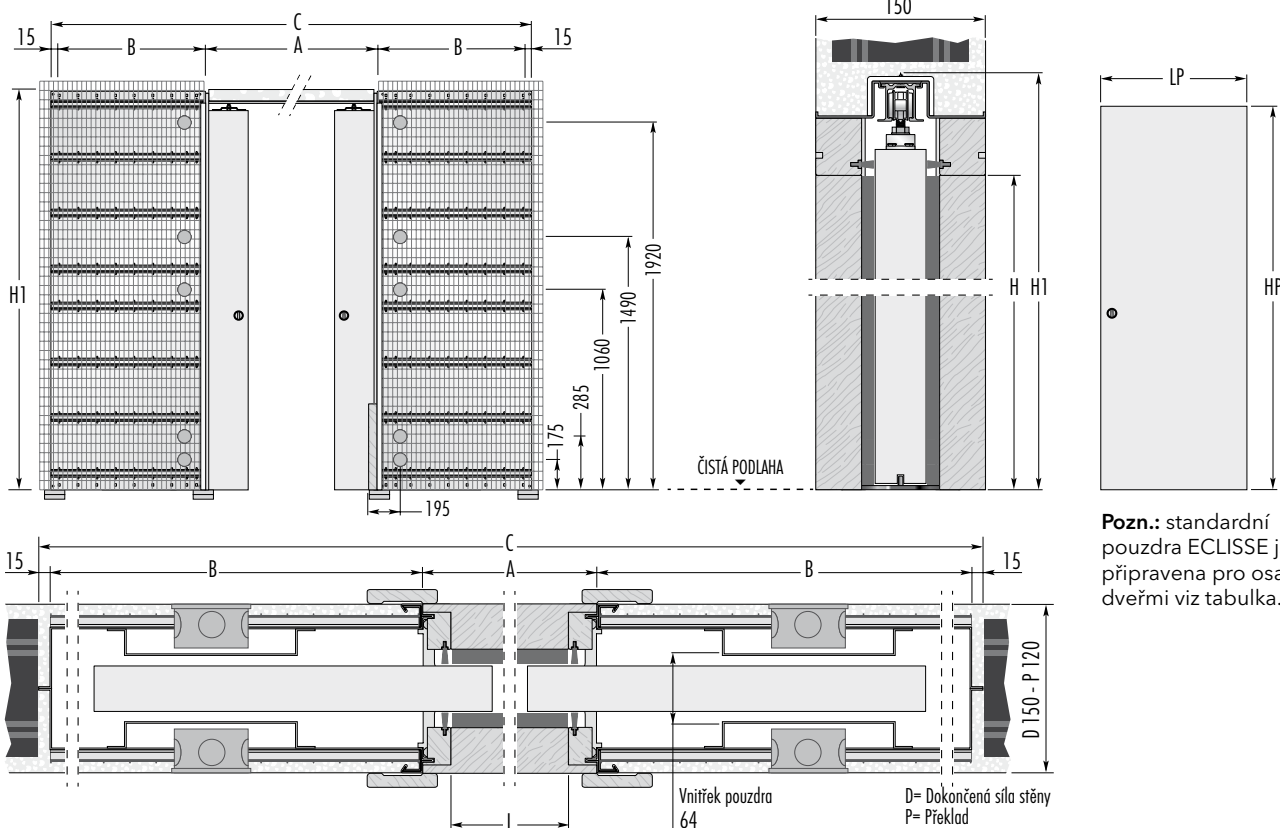
# ECLISSE LUCE DVOUKŘÍDLÉ

## Verze ZDIVO



**Stavební pouzdro pro dvě dveřní křídla proti sobě, s přípravou pro vedení elektra.**

Dvoukřídlové pouzdro ECLISSE LUCE můžete zkomfortnit různými doplňky: třeba synchronizací, která umožní, aby se obě dveřní křídla pohybovala současně.



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

STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY	
PRŮCHOD L x H	A	B	C	H1	DOKONČENÁ SÍLA STĚNY	VNITŘEK POUZDRA	LP	HP
1250 x 1970	1325	625	2605	2065	150	64	650	1985
1450 x 1970	1525	725	3005	2065	150	64	750	1985
1650 x 1970	1725	825	3405	2065	150	64	850	1985
1850 x 1970	1925	925	3805	2065	150	64	950	1985
2050 x 1970	2125	1025	4205	2065	150	64	1050	1985
2250 x 1970	2325	1125	4605	2065	150	64	1150	1985

Uvedené rozměry jsou v mm.

- Atypy:** kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 1250 do 2650 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm. Atypická výroba je po 50 mm na výšku.
- ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 45 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
  - ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg, na poptání 150 kg.
  - ▶ Stavební otvor připravte na výšku  $H1 + 20$  mm a na šířku  $C + 50$  mm.
  - ▶ Otvor je nutno opatřit překladem.
  - ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.
  - ▶ Vedení elektra lze využít na obou kapsách.
  - ▶ Hloubka univerzální krabice pro rozvod elektra je cca 40 mm.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

**Synchronizace pro dvoukřídlo:** umožňuje synchronní pohyb obou dveřních křídel, více na straně 80.

**Rallenty Soft:** zbrzdí dveře, zavírání je lehké a tiché, více na straně 77.  
Poznámky: U dvou dveřních křídel bez synchronizace jsou zapotřebí dvě Rallenty Soft, tedy jedno pro každé dveřní křídlo.

**ECLISSE BIAS™:** tichý doraz, který zjemní dovení dveří, více na straně 78.

**ECLISSE BIAS™ DS:** je oboustranný tichý doraz, který zbrzdí dveře při zavření i otevření, více na straně 78.

**Ochranný profil:** zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 79.

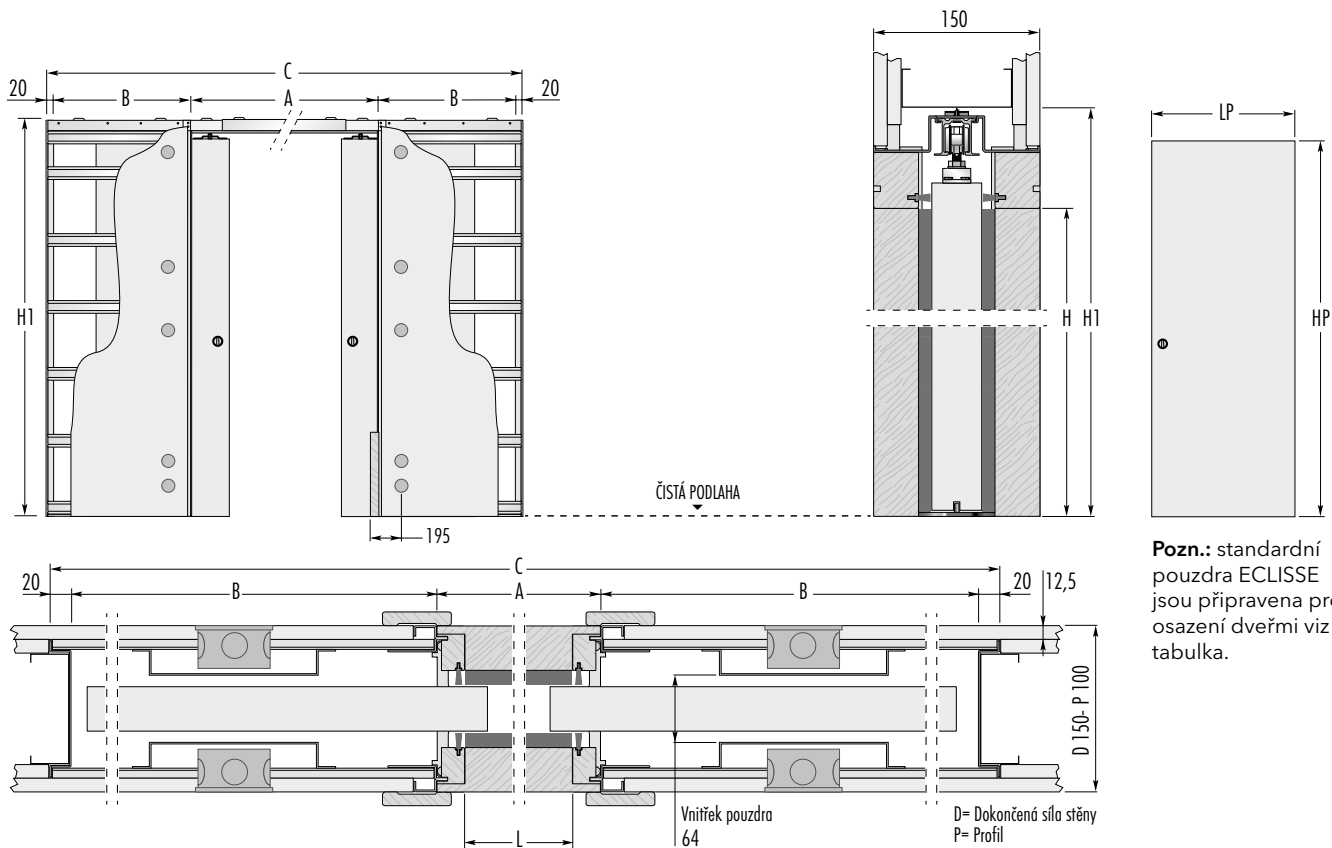
# ECLISSE LUCE DVOUKŘÍDLÉ

## Verze SÁDROKARTON



**Stavební pouzdro pro dvě dveřní křídla proti sobě, s přípravou pro vedení elektra.**

Velmi uživatelsky příjemná, nejen pro dvoukřídle ECLISSE LUCE, je kombinace synchronizace a tichého dorazu Rallenty Soft. Dveře se zavírají současně a jemně se dovrou. Dopřejte si více pohodlí.



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

PRŮCHOD L x H	STANDARDNÍ MODEL				DOKONČENÁ SÍLA STĚNY	VNITŘEK POUZDRA	DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY
	A	B	C	H1			LP	HP	
1250 x 1970	1325	615	2595	2065	150	64	650	1985	<b>Atypy:</b> kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 1250 do 2650 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm. Atypická výroba je po 50 mm na výšku. ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 45 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem). ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg, na poptání 150 kg. ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek. ▶ Vedení elektra lze využít na obou kapsách. ▶ Hloubka univerzální krabice pro rozvod elektra je cca 40 mm.
1450 x 1970	1525	715	2995	2065	150	64	750	1985	
1650 x 1970	1725	815	3395	2065	150	64	850	1985	
1850 x 1970	1925	915	3795	2065	150	64	950	1985	
2050 x 1970	2125	1015	4195	2065	150	64	1050	1985	
2250 x 1970	2325	1115	4595	2065	150	64	1150	1985	

Uvedené rozměry jsou v mm.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

**Synchronizace pro dvoukřídlo:** umožňuje synchronní pohyb obou dveřních křídel, více na straně 80.

**Rallenty Soft:** zbrzdí dveře, zavírání je lehké a tiché, více na straně 77.  
Poznámky: U dvou dveřních křídel bez synchronizace jsou zapotřebí dvě Rallenty Soft, tedy jedno pro každé dveřní křídlo.

**ECLISSE BIAS™:** tichý doraz, který zjemní dovení dveří, více na straně 78.

**ECLISSE BIAS™ DS:** je oboustranný tichý doraz, který zbrzdí dveře při zavření i otevření, více na straně 78.

**Ochranný profil:** zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 79.



## POUZDRO ECLISSE EWOLUTO®



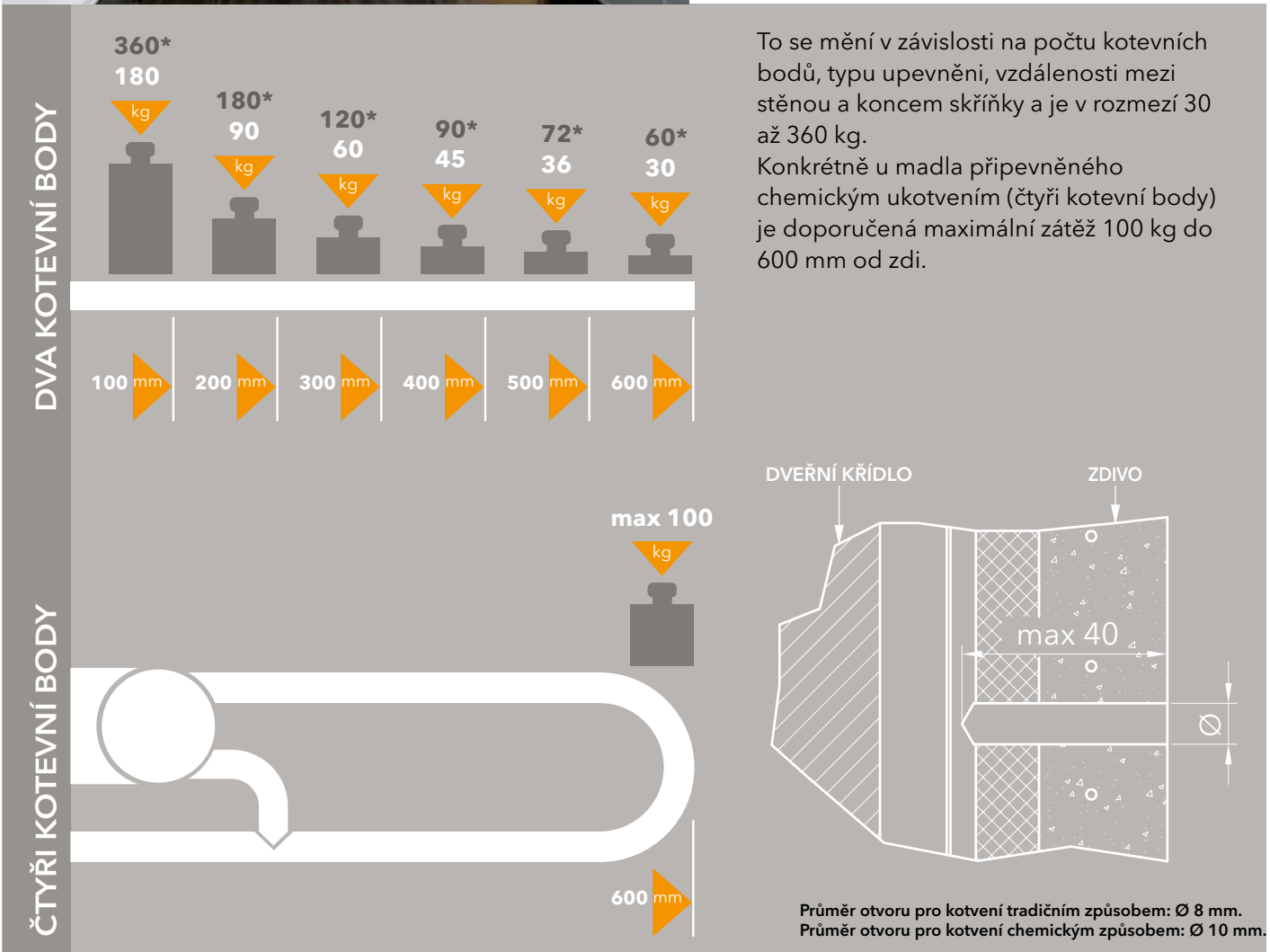
### **Stavební pouzdro s vlastnostmi skutečné zdi.**

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

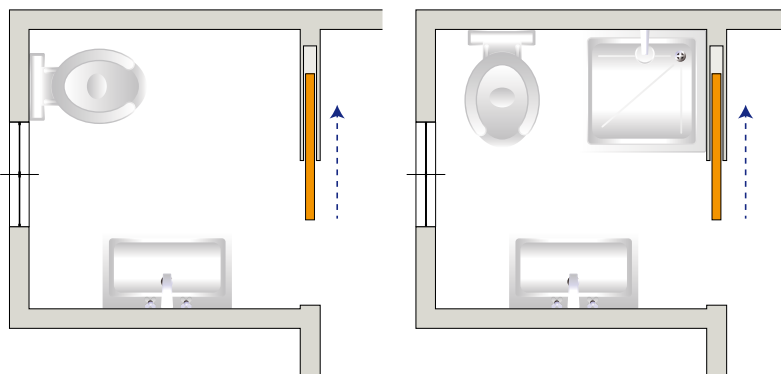
Díky speciální konstrukci už nemusíte dělat žádné kompromisy, nemáte limity, nábytek zavěsíte přímo na kapsu, a je to!



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



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



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

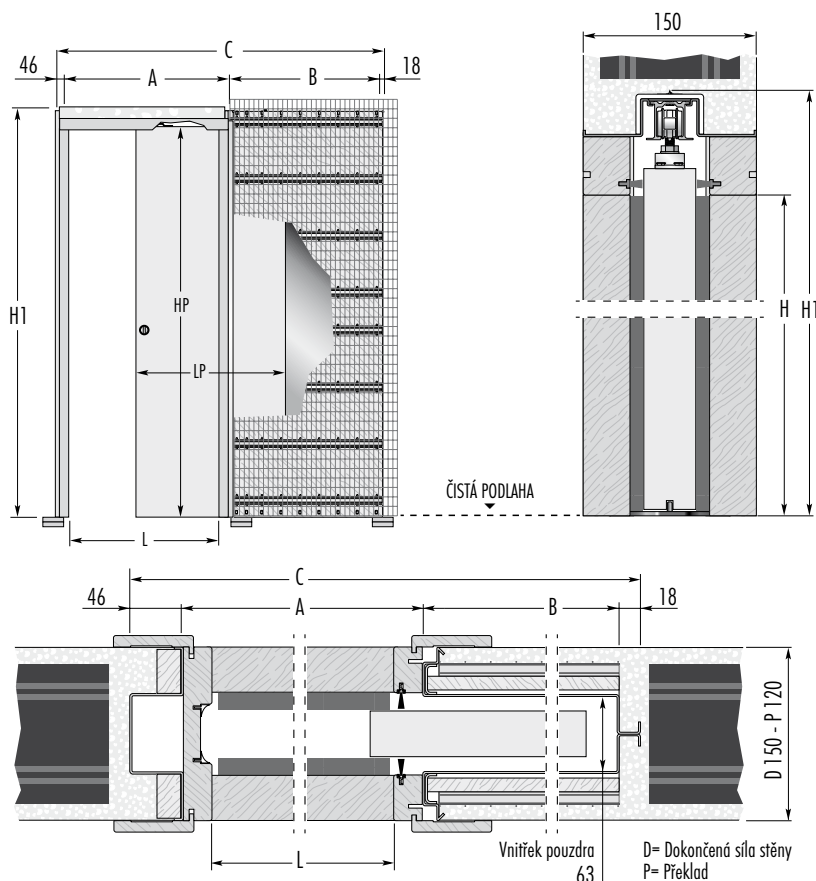
# ECLISSE EWOLUTO®

## Verze ZDIVO

**Stavební pouzdro pro jedno dveřní křídlo s vlastnostmi skutečné zdi.**

Pouzdro ECLISSE EWOLUTO® je jediné pouzdro na trhu, které se díky své speciální konstrukci proměňuje ve skutečnou stěnu, do které můžete vrtat a zavěsit tak jakýkoli nábytek: skříně, regály, police, apod.

Model ECLISSE EWOLUTO® vyrábíme ve verzi do zdiva. Nábytek lze zavěsit z obou stran pouzdra.



**UPOZORNĚNÍ**

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

STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO		POZNÁMKY	
PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA				DOKONČENÁ SÍLA STĚNY	VNITŘEK POUZDRA	LP	HP
	A	B	C	H1				
600 x 1970	670	662	1396	2080	150	63	650	1985
700 x 1970	770	762	1596	2080	150	63	750	1985
800 x 1970	870	862	1796	2080	150	63	850	1985
900 x 1970	970	962	1996	2080	150	63	950	1985
1000 x 1970	1070	1062	2196	2080	150	63	1050	1985
1100 x 1970	1170	1162	2396	2080	150	63	1150	1985

Uvedené rozměry jsou v mm.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

**Rallenty Soft:** zbrzdí dveře, zavírání je lehké a tiché, více na straně 77.

**ECLISSE BIAS™:** tichý doraz, který zjemní dovření dveří, více na straně 78.

**Ochranný profil:** zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 79.

**Samozavírání:** aby se dveře zavíraly samy, více na straně 79.

**ECLISSE BIAS™ DS:** je oboustranný tichý doraz, který zbrzdí dveře při zavření i otevření, více na straně 78.



# ECLISSE EWOLUTO® DVOUKŘÍDLÉ

## Verze ZDIVO

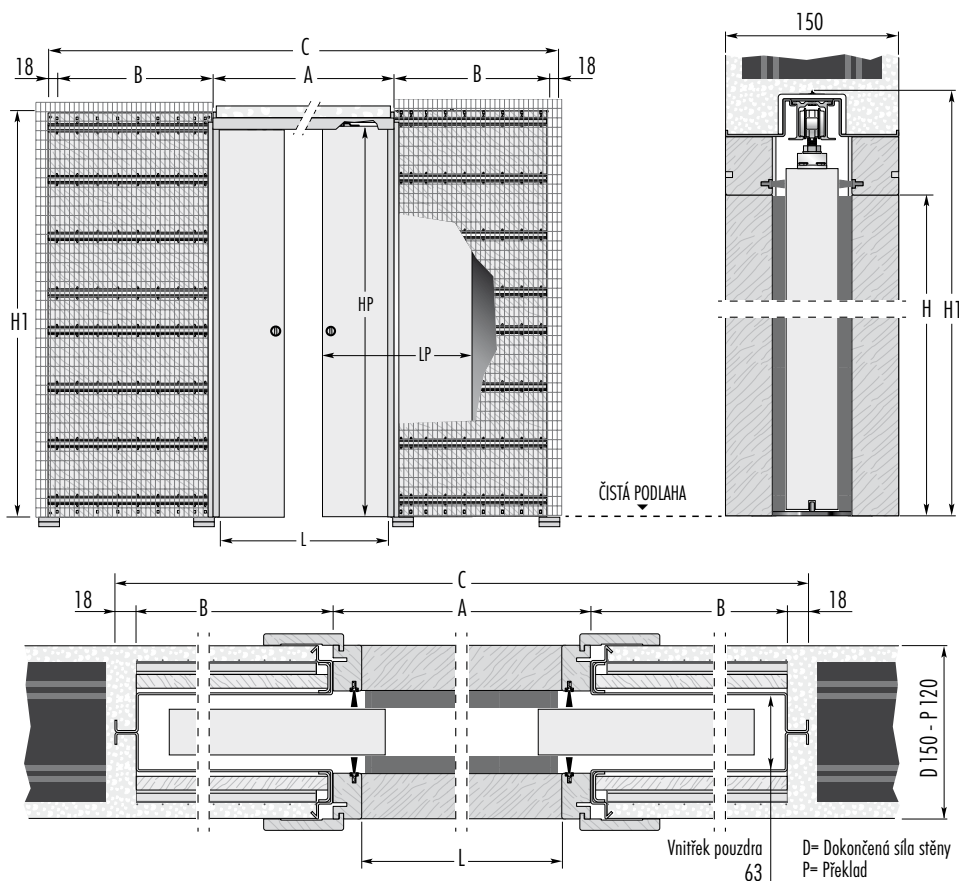
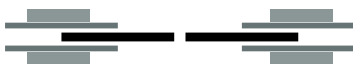


**Stavební pouzdro pro dvě dveřní křídla s vlastnostmi skutečné zdi.**

Pouzdro ECLISSE EWOLUTO® můžete mít také ve dvoukřídle verzi. A můžete ho kombinovat s různými komfortními doplňky, třeba se synchronizací a tichým dorazem Rallenty Soft.

Proč mít doma překážky?

Nenechte se limitovat, zařídte si domov podle vaší potřeby.



**UPOZORNĚNÍ**

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

STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLA		POZNÁMKY	
PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA				DOKONČENÁ SÍLA STĚNY	VNITŘEK POUZDRA	LP	HP
	A	B	C	H1				
1250 x 1970	1325	662	2685	2080	150	63	650	1985
1450 x 1970	1525	762	3085	2080	150	63	750	1985
1650 x 1970	1725	862	3485	2080	150	63	850	1985
1850 x 1970	1925	962	3885	2080	150	63	950	1985
2050 x 1970	2125	1062	4285	2080	150	63	1050	1985
2250 x 1970	2325	1162	4685	2080	150	63	1150	1985

Uvedené rozměry jsou v mm.

**Atypy:** kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 1250 - 2450 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2400 mm (individuální zkracování po 50 mm na výšku).  
 ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg, na poptání 150 kg.  
 ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a šířku C+50 mm.  
 ▶ Otvor je nutno opatřit překladem.  
 ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Rallenty Soft:** zbrzdí dveře, zavírání je lehké a tiché, více na straně 77.
- ECLISSE BIAS™:** tichý doraz, který zjemní dovení dveří, více na straně 78.
- ECLISSE BIAS™ DS:** je oboustranný tichý doraz, který zbrzdí dveře při zavření i otevření, více na straně 78.
- Ochranný profil:** zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 79.
- Samozavírání:** aby se dveře zavíraly samy, více na straně 79.

## BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ

ECLISSE EWOLUTO® je funkční, bezbariérové řešení.



ECLISSE věnuje velkou pozornost výzkumu inovativních řešení, s cílem umožnit handicapovaným lidem pohodlné, funkční a bezbariérové bydlení.

Zejména dva výrobky ECLISSE jsou určeny primárně k podpoře speciálních zařízení. Jde o patentované pouzdro **ECLISSE EWOLUTO®**, které umožňuje připevnění kompenzačních pomůcek v blízkosti dveří, a o systém HOIST.

ECLISSE **HOIST** je modifikovaná varianta klasického jednokřídlého pouzdra, která umožňuje pohyb zvedacího zařízení skrz průchod. To značně zjednodušuje manipulaci se zdravotně postiženou osobou.



Obecně je hlavní předností posuvných dveří úspora místa.

Pro postižené osoby, které se pohybují na vozíčku, znamenají však posuvné dveře ještě více.

Uspadňují jim pohyb.

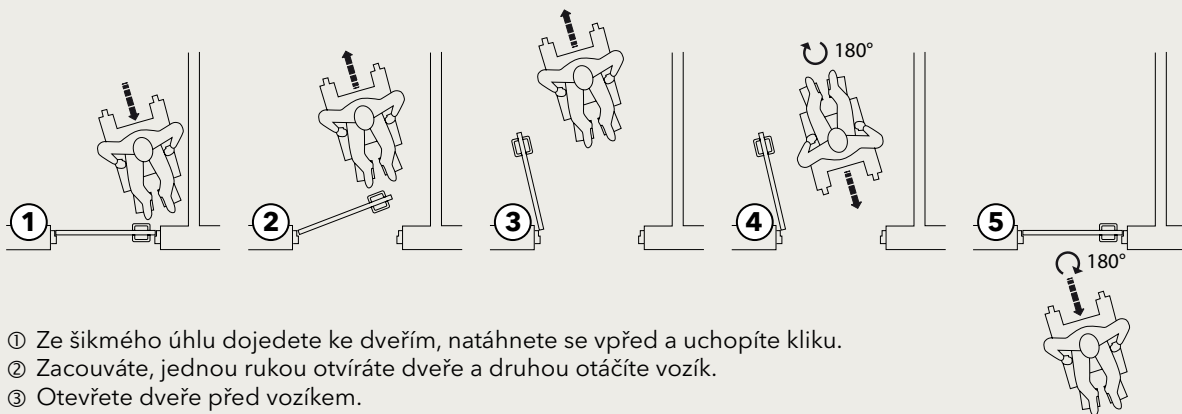
Pro vozíčkáře není lehké pohybovat se na křesle skrz průchod s otočnými dveřmi.

S posuvnými dveřmi je to mnohem snazší, odpadá nepříjemné posouvání vpřed a zpět.

Osoby používající chodítka a nevidomí či zrakově postižení zase ocení snížení rizika nárazu do dveří.

Handicapovaným lidem mohou posuvné dveře usnadnit každodenní život.

### Klasické otočné dveře



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

### Posuvné dveře



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

## ECLISSE HOIST PATENTOVANÁ TECHNOLOGIE



### Varianta zvedacího systému

ECLISSE HOIST jsme vyvinuli ve spolupráci s architekty tak, aby bylo možné skrz průchod s posuvnými dveřmi vést kolejnici se zvedacím zařízením. To slouží pro manipulaci se zdravotně postiženými osobami.

Značně se tak zjednodušuje péče o tyto osoby, neboť je můžete motorizovaně přesunout z jedné místnosti do druhé, třeba z pokoje do koupelny.

ECLISSE HOIST je vlastně upravená verze klasického jednokřídlého pouzdra. Má ale velmi specificky upravenou kolejnici i vozíčky.

Pouzdro ECLISSE HOIST vyrábíme od šířky průchodu 900 mm.

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

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



VÝHODY

## POUZDRO ECLISSE CÍRKULÁR



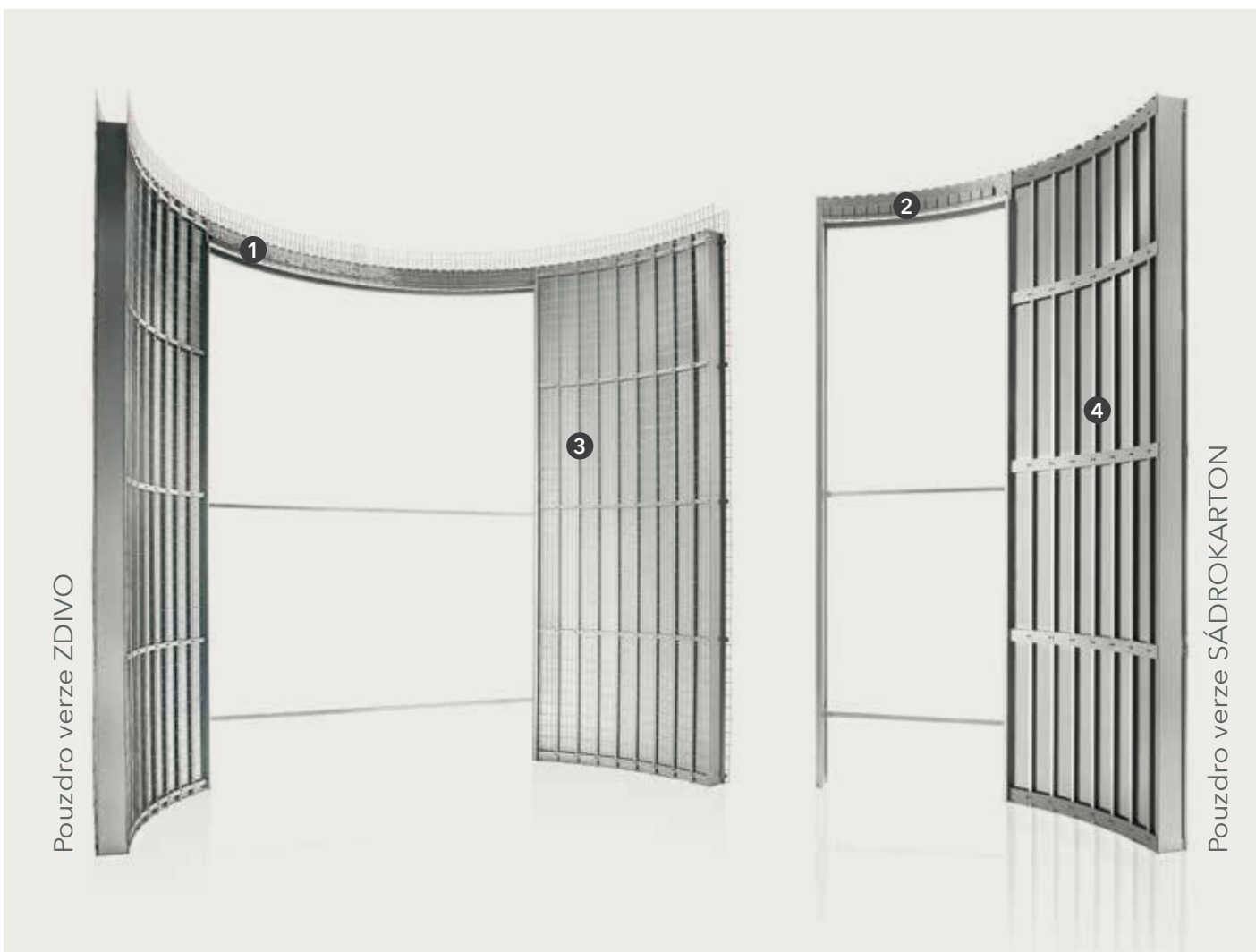
Stěna do oblouku? Proč ne.





### Detail kolejniče

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



### Boční stěny pouzdra

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



# ECLISSE CÍRKULÁR

## Verze ZDIVO



### Stavební pouzdro pro obloukové dveře.

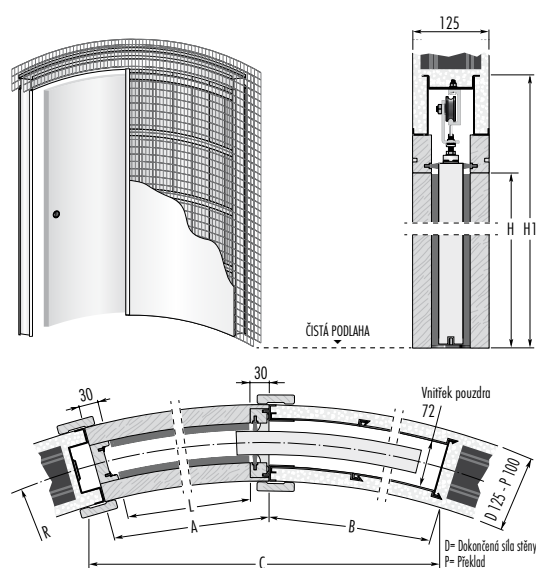
Pouzdro ECLISSE CÍRKULÁR je nádhernou ukázkou s čím vším si ECLISSE umí poradit, co umí vyvinout a vyrobit. Posuvné dveře mohou být i obloukové a můžou zmizet ve zdi, resp. v pouzdře.

Exklusivní pouzdro ECLISSE CÍRKULÁR můžete mít i vy, stačí si vybrat vhodný rozměr a radius.



STANDARDNÍ MODEL				
RADIUS	PRŮCHOD	ROZMĚRY POUZDRA		
R	L x H	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

Uvedené rozměry jsou v mm.



### POZNÁMKY

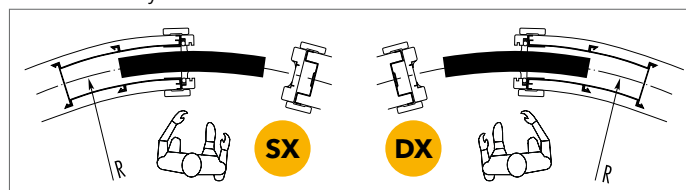
**Atyp:** kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 600 do 1200 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm.

Radius od 1000 mm do 5000 mm.

Modely ECLISSE CÍRKULÁR nelze individuálně zkracovat ani jakkoli měnit radius.

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

► Prosíme vždy v zadání uvádět směr otevírání.



# ECLISSE CIRKULÁR

## Verze SÁDROKARTON

### Stavební pouzdro pro obloukové dveře.

Pouzdro ECLISSE CIRKULÁR je dostupné také v sádrokartonové variantě.

Berte však v patrnost, že jde o velmi exklusivní model, který nelze umístit všude.

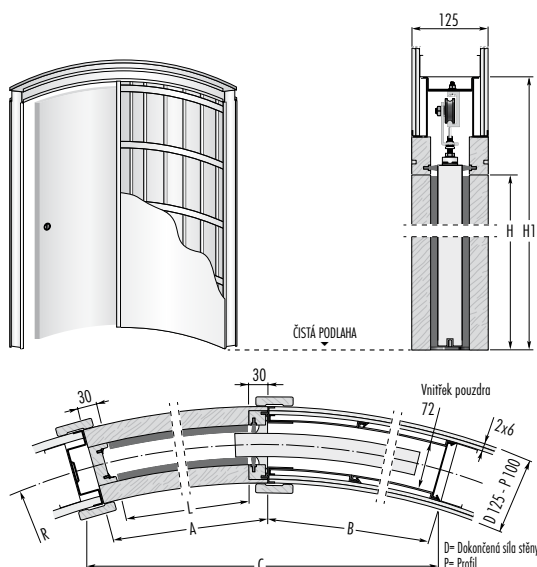
Obloukové, posuvné dveře vytvoří z běžné místnosti naprosto nový, prestižní prostor.



### STANDARDNÍ MODEL

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

Uvedené rozměry jsou v mm.



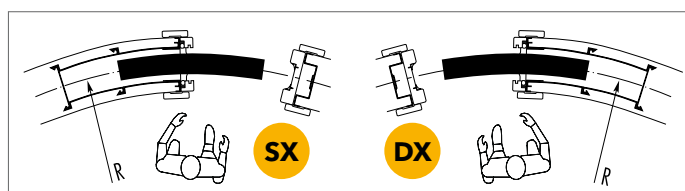
### POZNÁMKY

**Atypy:** kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 600 do 1200 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm.

Radius od 1000 mm do 5000 mm.

Modely ECLISSE CIRKULÁR nelze individuálně zkracovat ani jakkoli měnit radius.

- Nosnost posuvných vozíčků je 80 kg.
- Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.
- Použijte 2 vrstvy sádrokartonových desek po 6 mm.
- Prosíme vždy v zadání uvádět směr otevírání.



# ECLISSE CIRKULÁR PROTI SOBĚ

## Verze ZDIVO

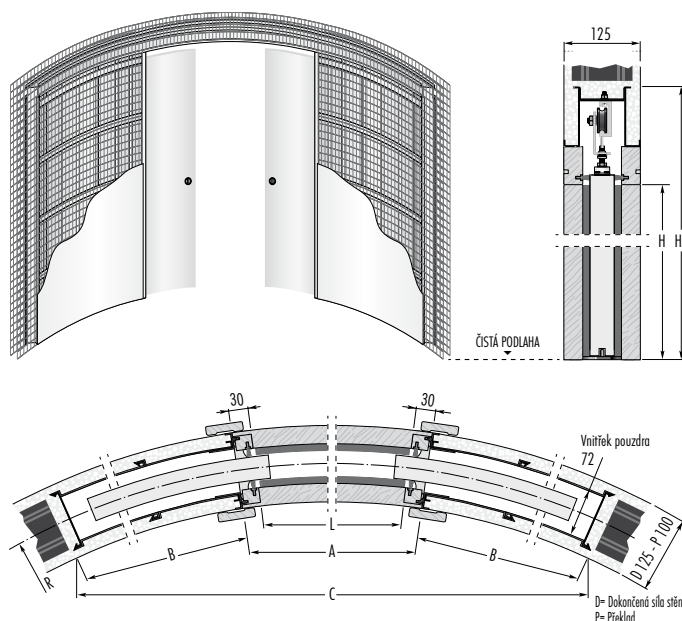


**Stavební pouzdro pro dvě oblouková dveřní křídla proti sobě.**  
Obloukové pouzdro ECLISSE CIRKULÁR umíme dodat také ve dvoukřídle variantě: dvoje obloukové dveře proti sobě. Jde o naprosto jedinečné řešení, které velmi povznese jinak běžný prostor. Hodí se třeba do veřejných kanceláří, přijímacích místností apod.



STANDARDNÍ MODEL				
RADIUS	PRŮCHOD	ROZMĚRY POUZDRA		
R	L x H	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
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
	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

Uvedené rozměry jsou v mm.



### POZNÁMKY

**Atypy:** kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 1200 do 2400 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm. Radius od 1000 mm do 5000 mm. Modely ECLISSE CIRKULÁR nelze individuálně zkracovat ani jakkoli měnit radius.

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

# ECLISSE CÍRKULÁR PROTI SOBĚ

## Verze SÁDROKARTON

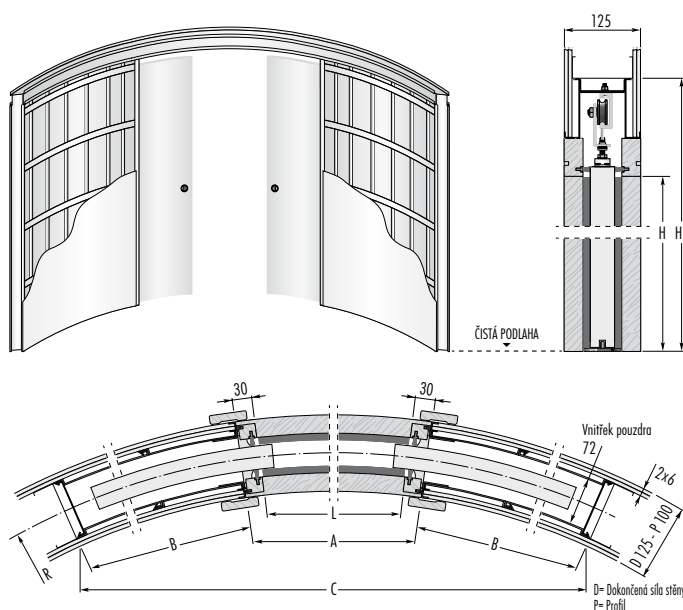


**Stavební pouzdro pro dvě oblouková dveřní křídla proti sobě.**  
Samozřejmě můžete mít ECLISSE CÍRKULÁR proti sobě i doma, oblé tvary obzvláštní každý prostor. I domov může být přeci prestižním místem.



STANDARDNÍ MODEL				
RADIUS	PRŮCHOD	ROZMĚRY POUZDRA		
R	L x H	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

Uvedené rozměry jsou v mm.



### POZNÁMKY

**Atyp:** kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 1200 do 2400 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm. Radius od 1000 mm do 5000 mm. Modely ECLISSE CÍRKULÁR nelze individuálně zkracovat ani jakkoli měnit radius.

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

## POUZDRO ECLISSE NOVANTA



Stavební pouzdro pro posuvně-otočné dveře.

ECLISSE NOVANTA je stavební pouzdro pro dveře zčásti posuvné a zčásti otočné: zatímco jedna část dveří zmizí v pouzdře, druhá se klasicky otáčí. Hodí se tam, kde je pro pouzdro málo místa a šířka stěny je limitovaná.

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

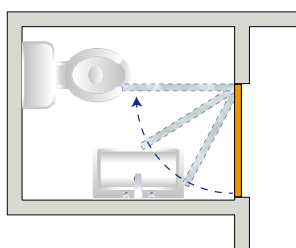




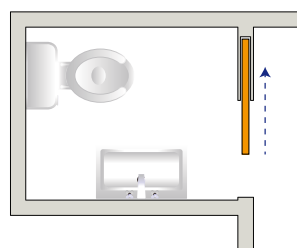
Pouzdro verze ZDIVO

Pouzdro verze SÁDROKARTON

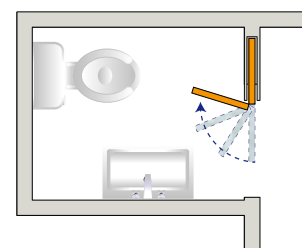
Máte problém?  
Řešením je ECLISSE  
NOVANTA!



Otočné dveře často  
překáží a omezují při  
zařizování bytu.



Někdy ale chybí i místo  
pro stavební pouzdro.



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

# ECLISSE NOVANTA

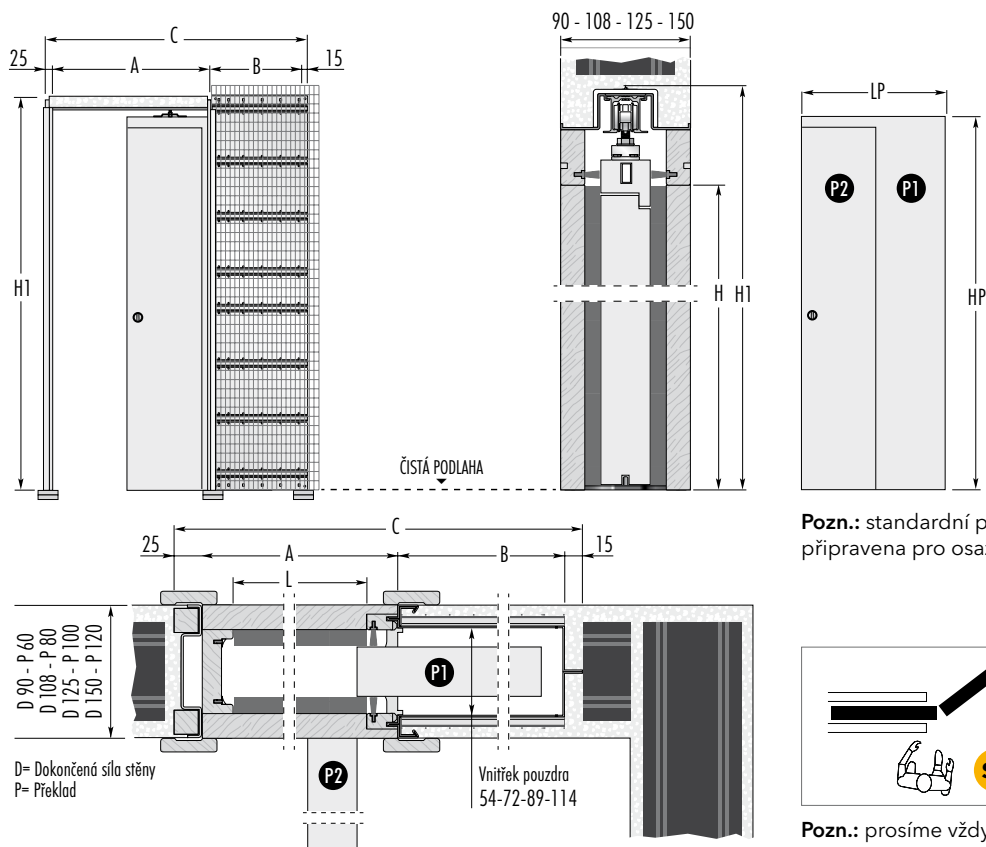
## Verze ZDIVO



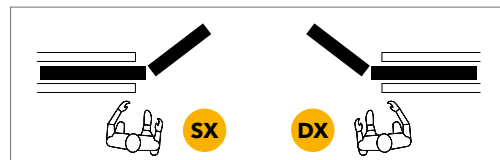
### Stavební pouzdro pro posuvně-otočné dveře.

Pouzdro ECLISSE NOVANTA je takový kompromis pro situaci, kdy otočné dveře zabírají moc prostoru, ale není místo na umístění pouzdra.

Část dveřního křídla zmizí ve zdi a část je otočná.



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



**Pozn.:** prosíme vždy v zadání uvádět směr otevírání.

STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO			POZNÁMKY		
PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA				DOKONČENÁ SÍLA STĚNY	VNITŘEK POUZDRA	LP1	LP2	HP	
	A	B	C	H1						
600 x 1970	650	325	1015	2065	90-108-125-150	54-72-89-114	350	310	1985	<p><b>Atypy:</b> kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 600 do 1200 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm (individuální zkracování po 50 mm na výšku).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>► Pouzdra s vnitřním otvorem 54 mm jsou určena pouze pro dveře o max. síle 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).</li> <li>► Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg.</li> <li>► Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+50 mm.</li> <li>► Otvor je nutno opatřit překladem.</li> <li>► Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.</li> </ul>
700 x 1970	750	425	1215	2065	90-108-125-150	54-72-89-114	400	360	1985	
800 x 1970	850	425	1315	2065	90-108-125-150	54-72-89-114	450	410	1985	
900 x 1970	950	525	1515	2065	90-108-125-150	54-72-89-114	500	460	1985	
1000 x 1970	1050	525	1615	2065	90-108-125-150	54-72-89-114	550	510	1985	
1100 x 1970	1150	625	1815	2065	90-108-125-150	54-72-89-114	600	560	1985	

Uvedené rozměry jsou v mm.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ



**Ochranný profil:** zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 79.

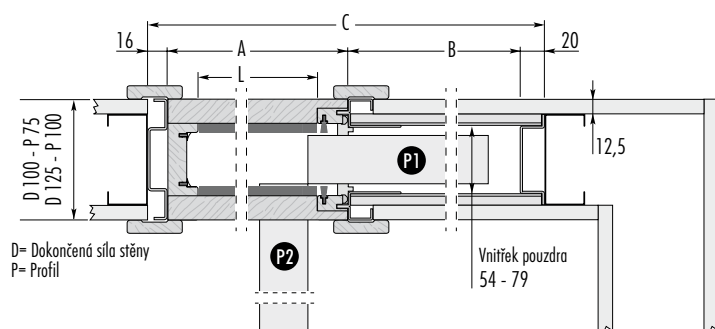
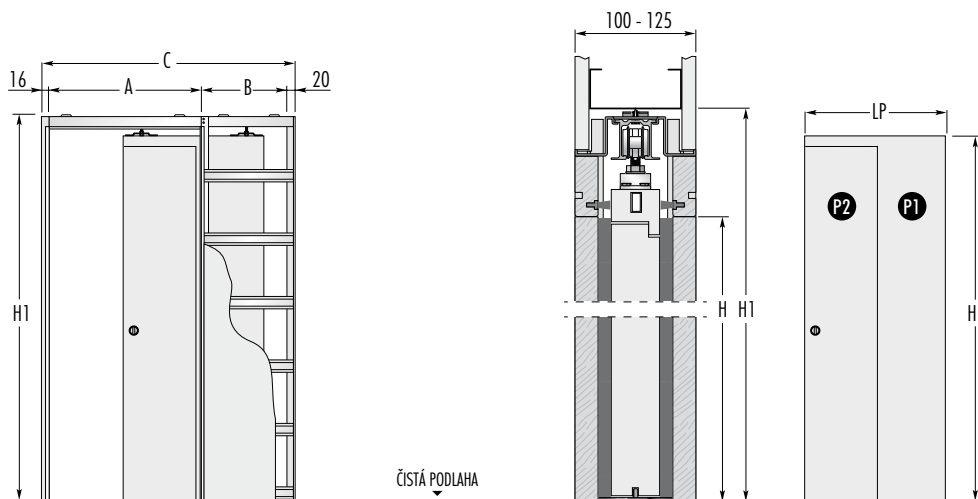
# ECLISSE NOVANTA

## Verze SÁDROKARTON

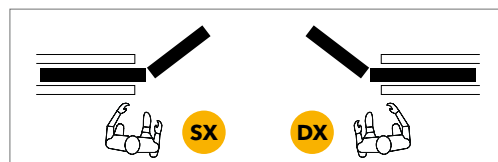


### Stavební pouzdro pro posuvně-otočné dveře.

Pouzdro ECLISSE NOVANTA můžete zabudovat také do sádkartonové příčky, třeba při rekonstrukci. Jde o velmi rafinovanou kombinaci posuvných a otočných dveří. Dejte sbohem překážkám.



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



**Pozn.:** prosíme vždy v zadání uvádět směr otevírání.

PRŮCHOD L x H	STANDARDNÍ MODEL					DOKONČENÁ SÍLA STĚNY	VNITŘEK POUZDRA	DVEŘNÍ KŘÍDLO			POZNÁMKY
	A	B	C	H1	LP1			LP2	HP		
600 x 1970	650	315	1001	2065	100-125	54-79	350	310	1985	<b>Atyp:</b> kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu 600 do 1200 mm a od čisté výšky průchodu 1000 do 2600 mm (individuální zkracování po 50 mm na výšku).  ▶ Pouzdra s vnitřním otvorem 54 mm jsou určena pouze pro dveře o max. síle 42 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem). ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg. ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří a obložek s výrobcem dveří a obložek.	
700 x 1970	750	415	1201	2065	100-125	54-79	400	360	1985		
800 x 1970	850	415	1301	2065	100-125	54-79	450	410	1985		
900 x 1970	950	515	1501	2065	100-125	54-79	500	460	1985		
1000 x 1970	1050	515	1601	2065	100-125	54-79	550	510	1985		
1100 x 1970	1150	615	1801	2065	100-125	54-79	600	560	1985		

Uvedené rozměry jsou v mm.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ



**Ochranný profil:** zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 79.

## POUZDRO

# ECLISSE SYNTESIS® LINE ZDIVO

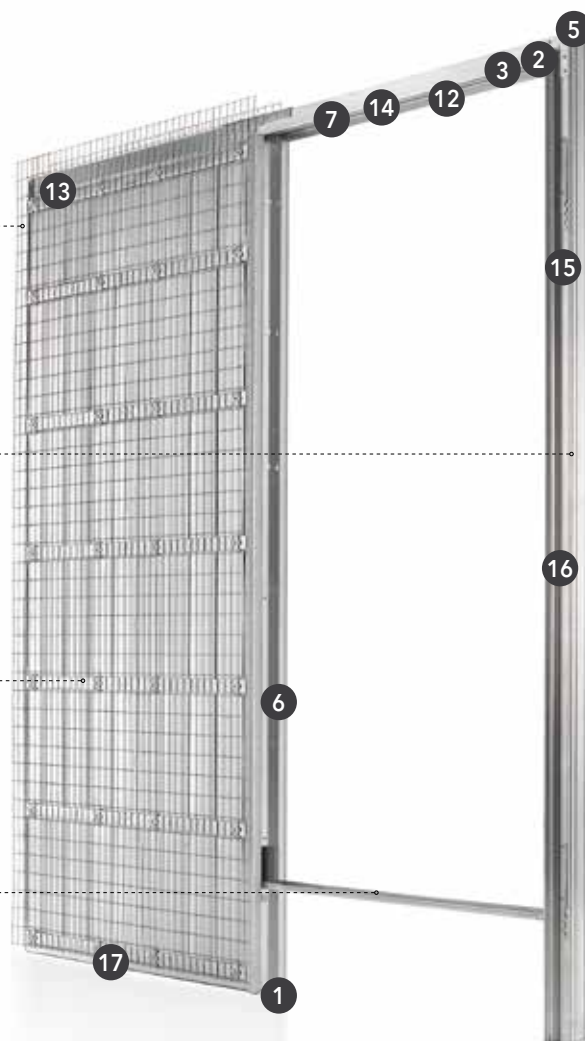
Pouzdra ECLISSE SYNTESIS® LINE mají na první pohled podobnou konstrukci, jako běžná pouzdra, ale v mnoha detailech se liší, protože jsou bezobložková.

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

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

**Vyztužené příčné profily.**  
14 speciálně tvarovaných omega profilů (12 ve verzi sádrokarton) z pozinkovaného 0,7 mm silného ocelového plechu garantují vysokou odolnost proti bočnímu namáhání a zamezují deformacím pouzdra.

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



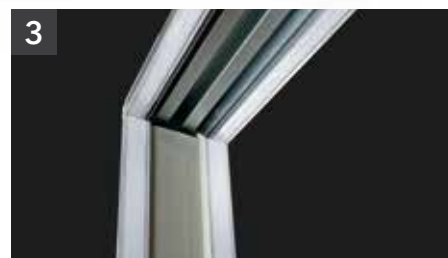
### Kombinovaný systém zadního úchytu dveří a vodícího trnu.

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



### Vytlačované hliníkové profily.

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



### Odnímatelná kolejnice (patentováno).

Odnímatelná hliníková kolejnice umožňuje nastavení koncových dorazů.

## POUZDRO

# ECLISSE SYNTESIS® LINE SÁDROKARTON



### Krycí destička předního dorazu.

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

### Nastavitelný zadní doraz.

Umožňuje nastavení čistého průchodu bez nutnosti demontáže dveřního křídla.

### Pojezdové vozíčky s kuličkovými ložisky.

Materiál z oceli potažený vlákny vyztuženým nylonem garantuje tichý a perfektní chod posuvných dveří. Standardní nosnost vozíčků je 100 kg.

### Transparentní těsnění na dorazovém dílu.

Průhledné těsnění na dorazovém dílu zlepšuje estetický dojem i funkčnost.

### Šablona pro zámek.

Výrazně zjednodušuje osazení zámku do pouzdra.

### Dolní příčná traverza.

Zvyšuje robustnost a stálý tvar pouzdra.



### Zesílená vrchní spojka.

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



### Vyztužené rohové spoje.

V podobě úhelníků zajišťují vyztužení a trvalou pevnost pouzdra.



### Stojina z vytlačovaného hliníku.

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

### Zesílené upevňovací úhelníky.

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



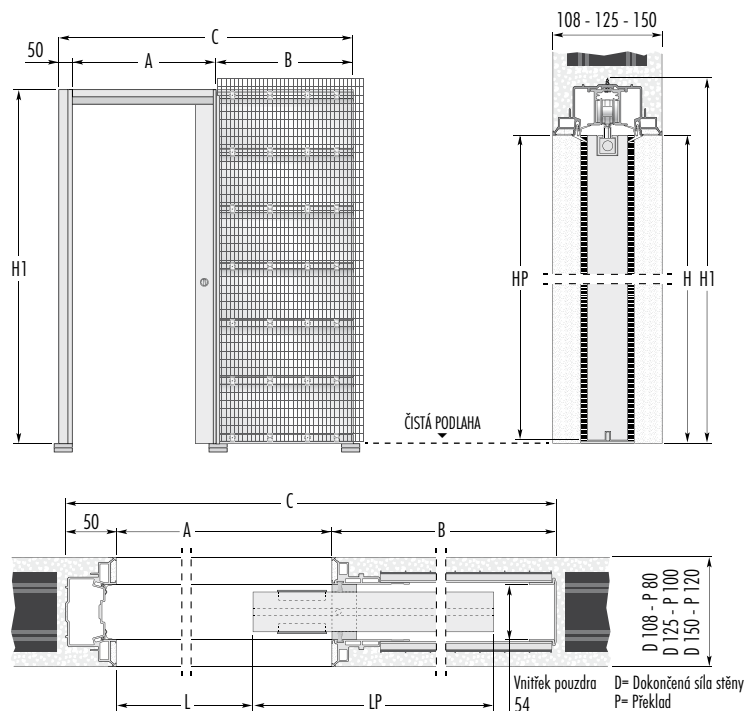
# ECLISSE SYNTESIS® LINE

## Verze ZDIVO



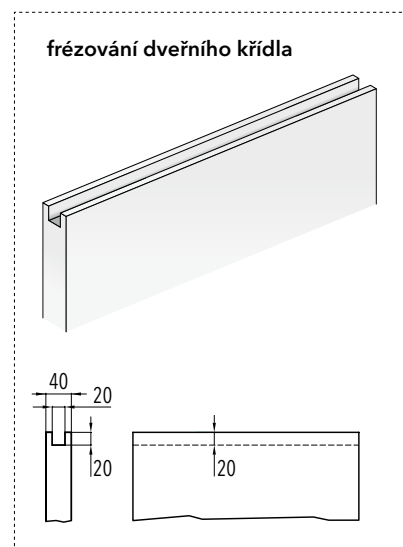
### Bezobložkové stavební pouzdro pro jedno dveřní křídlo.

Díky úplné integraci pouzdra se stěnou vytváří ECLISSE SYNTESIS® LINE efekt neviditelných posuvných dveří. Nechte se překvapit perfektním, estetickým výsledkem naší kombinace dokonalé technologie a designu.



### UPOZORNĚNÍ

Horní část dveřního křídla je nutné upravit dle zobrazeného nákresu.



STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO*		POZNÁMKY		
PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			DOKONČENÁ SÍLA STĚNY	VNITŘEK POUZDRA	LP	HP		
	A	B	C	H1					
535 x 1993	615	750	1415	2053	108 - 125 - 150	54	650	1985	<p><b>Atyp:</b> kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu L 535 do 1235 mm a od čisté výšky průchodu 2100 do 2700 mm. Atypická výroba je po 50 mm na výšku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Od šířky průchodu A 1115 mm je síla dokončené stěny 125, 150 mm pro každou výšku.</li> <li>▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 40 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).</li> <li>▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg.</li> <li>▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+50 mm.</li> <li>▶ Otvor je nutno opatřit překladem.</li> <li>▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří s výrobcem dveří.</li> <li>▶ U dokončené síly stěny 108 mm je vnitřní rozměr mezi pleťvem 80 mm.</li> <li>▶ U dokončené síly stěny 125 mm je vnitřní rozměr mezi pleťvem 100 mm.</li> <li>▶ U dokončené síly stěny 150 mm je vnitřní rozměr mezi pleťvem 120 mm.</li> </ul> <p>* Uvedené rozměry dveřního křídla neplatí pro celoskleněné dveře.</p>
635 x 1993	715	850	1615	2053	108 - 125 - 150	54	750	1985	
735 x 1993	815	950	1815	2053	108 - 125 - 150	54	850	1985	
835 x 1993	915	1050	2015	2053	108 - 125 - 150	54	950	1985	
935 x 1993	1015	1150	2215	2053	108 - 125 - 150	54	1050	1985	
1035 x 1993	1115	1250	2415	2053	108 - 125 - 150	54	1150	1985	

Uvedené rozměry jsou v mm.

### DŮLEŽITÉ

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

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

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Vitro:** adaptér, který elegantně skryje držáky celoskleněných dveří, více na straně 81.
- ECLISSE BIAS™:** tichý doraz, který zjemní dovření dveří, více na straně 78.
- Syntesis® Sokl:** zapuštěný sokl přímo ve zdi, více na straně 72 - 73.
- ECLISSE BIAS™ DS:** je oboustranný tichý doraz, který brzdí dveře při zavření i otevření, více na straně 78.
- Ochranný profil:** zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 79.

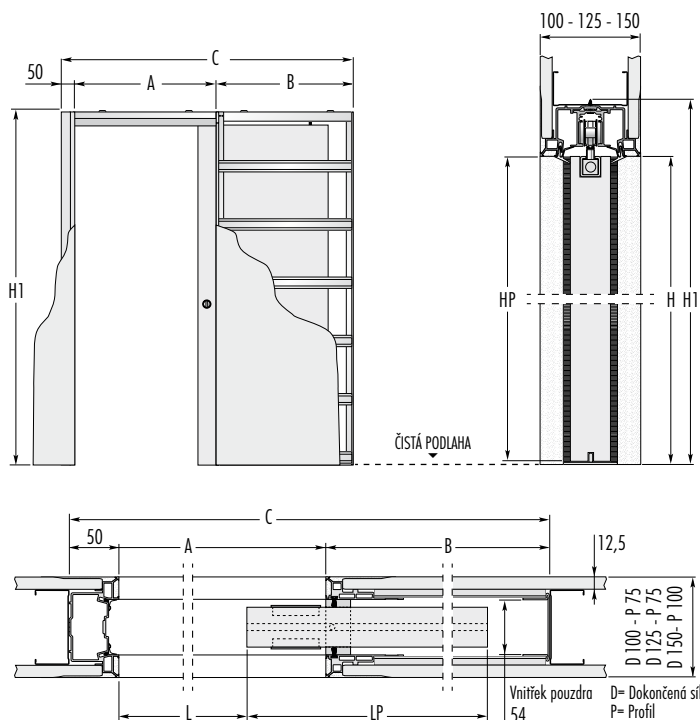
# ECLISSE SYNTESIS® LINE

## Verze SÁDROKARTON



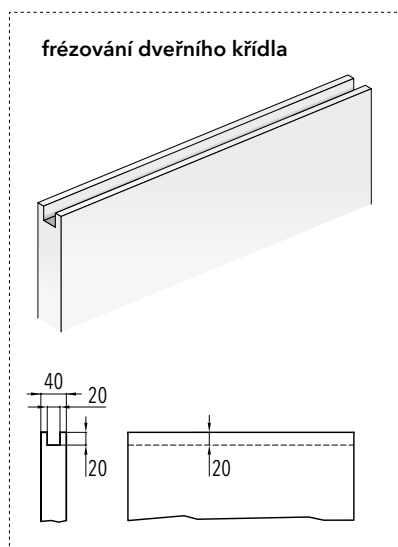
### Bezobložkové stavební pouzdro pro jedno dveřní křídlo.

Pouzdro ECLISSE SYNTESIS® LINE jsme navrhli tak, aby dokonale respektovalo čisté linie. Odstraněním obložky získáte více volnosti, protože dveře splynou se stěnou.



### UPOZORNĚNÍ

Horní část dveřního křídla je nutné upravit dle zobrazeného nákresu.



STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO*		POZNÁMKY	
PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			DOKONČENÁ SÍLA STĚNY	VNITŘEK POUZDRA	LP	HP	
	A	B	C	H1				
535 x 1993	615	750	1415	2053	100 - 125 - 150	54	650	1985
635 x 1993	715	850	1615	2053	100 - 125 - 150	54	750	1985
735 x 1993	815	950	1815	2053	100 - 125 - 150	54	850	1985
835 x 1993	915	1050	2015	2053	100 - 125 - 150	54	950	1985
935 x 1993	1015	1150	2215	2053	100 - 125 - 150	54	1050	1985
1035 x 1993	1115	1250	2415	2053	100 - 125 - 150	54	1150	1985

Uvedené rozměry jsou v mm.

### DŮLEŽITÉ

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

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

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

- ▶ Od šířky průchodu A 1115 mm a od výšky průchodu H 2150 mm je síla dokončené stěny 125, 150 mm.
- ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 40 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg.
- ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří s výrobcem dveří.
- ▶ Pro dokončenou sílu stěny 100 mm použijte 1 vrstvu SDK desky o síle 75 mm.
- ▶ Pro dokončenou sílu stěny 125 mm použijte 2 vrstvy SDK desky o síle 75 mm.
- ▶ Pro dokončenou sílu stěny 150 mm použijte 2 vrstvy SDK desky o síle 100 mm.
- \* Uvedené rozměry dveřního křídla neplatí pro celoskleněné dveře.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Vitro:** adaptér, který elegantně skryje držáky celoskleněných dveří, více na straně 81.
- ECLISSE BIAS™:** tichý doraz, který zjemní dovření dveří, více na straně 78.
- Ochranný profil:** zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 79.
- Syntesis® Sokl:** zapuštěný sokl přímo ve zdi, více na straně 72 - 73.
- ECLISSE BIAS™ DS:** je oboustranný tichý doraz, který brzdí dveře při zavření i otevření, více na straně 78.

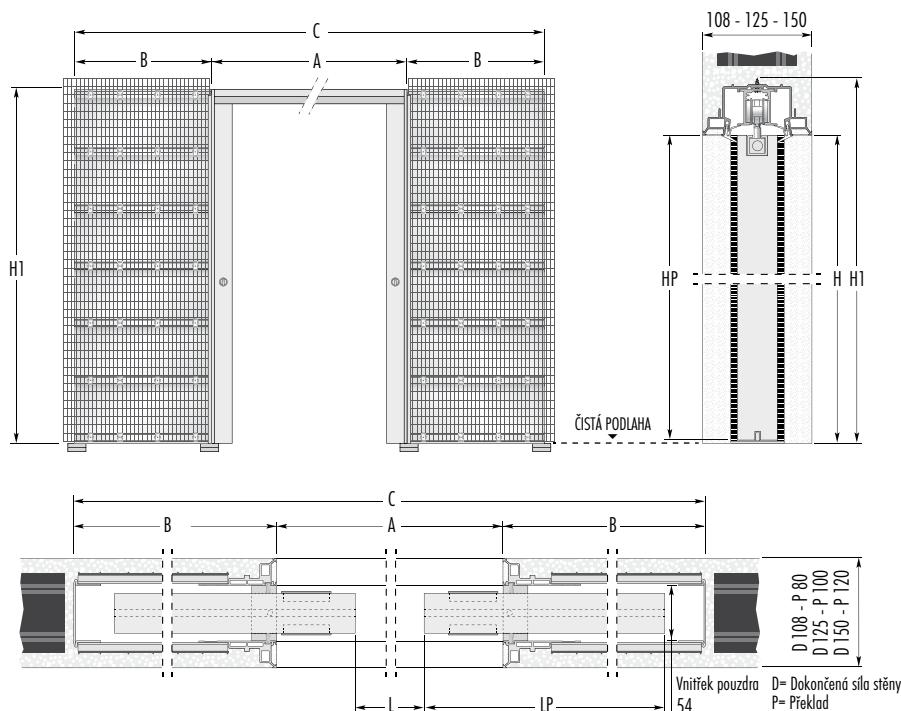
# ECLISSE SYNTESIS® LINE DVOUKŘÍDLÉ

## Verze ZDIVO



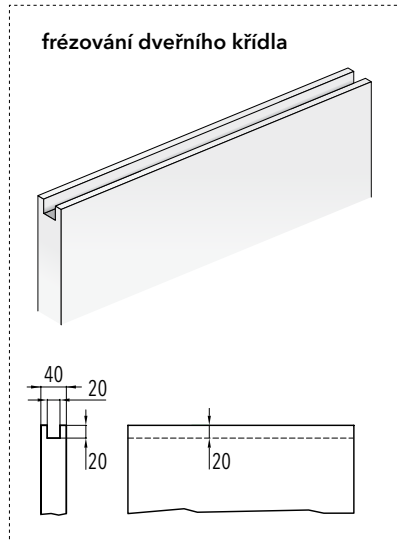
**Bezobložkové stavební pouzdro pro dvě dveřní křídla proti sobě.**

Také ECLISSE SYNTESIS® LINE můžete mít ve dvoukřídlem provedení. Bezobložkové pouzdro mění vnímání prostoru a vytváří rovnováhu mezi jednotlivými místnostmi v interiéru.



### UPOZORNĚNÍ

Horní část dveřního křídla je nutné upravit dle zobrazeného nákresu.



STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO*		POZNÁMKY	
PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			DOKONČENÁ SÍLA STĚNY	VNITŘEK POUZDRA	LP	HP	
	A	B	C	H1				
1070 x 1993	1230	750	2730	2053	108 - 125 - 150	54	650	1985
1270 x 1993	1430	850	3130	2053	108 - 125 - 150	54	750	1985
1470 x 1993	1630	950	3530	2053	108 - 125 - 150	54	850	1985
1670 x 1993	1830	1050	3930	2053	108 - 125 - 150	54	950	1985
1870 x 1993	2030	1150	4330	2053	108 - 125 - 150	54	1050	1985
2070 x 1993	2230	1250	4730	2053	108 - 125 - 150	54	1150	1985

Uvedené rozměry jsou v mm.

### DŮLEŽITÉ

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

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

- Atyp:** kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu L 1070 do 2470 mm a od čisté výšky průchodu 2100 do 2700 mm. Atypická výroba je po 50 mm na výšku.
- ▶ Od šířky průchodu A 2230 mm je síla dokončené stěny 125, 150 mm pro každou výšku.
  - ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 40 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
  - ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg.
  - ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+50 mm.
  - ▶ Otvor je nutno opatřit překladem.
  - ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří s výrobcem dveří.
  - ▶ U dokončené síly stěny 108 mm je vnitřní rozměr mezi pleťvem 80 mm.
  - ▶ U dokončené síly stěny 125 mm je vnitřní rozměr mezi pleťvem 100 mm.
  - ▶ U dokončené síly stěny 150 mm je vnitřní rozměr mezi pleťvem 120 mm.
- \* Uvedené rozměry dveřního křídla neplatí pro celoskleněné dveře.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Vitró:** adaptér, který elegantně skryje držáky celoskleněných dveří, více na straně 81.
- ECLISSE BIAS™:** tichý doraz, který zjemní dovření dveří, více na straně 78.
- Ochranný profil:** zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 79.
- Syntesis® Sokl:** zapuštěný sokl přímo ve zdi, více na straně 72 - 73.
- ECLISSE BIAS™ DS:** je oboustranný tichý doraz, který brzdí dveře při zavření i otevření, více na straně 78.

# ECLISSE SYNTESIS® LINE DVOUKŘÍDLÉ

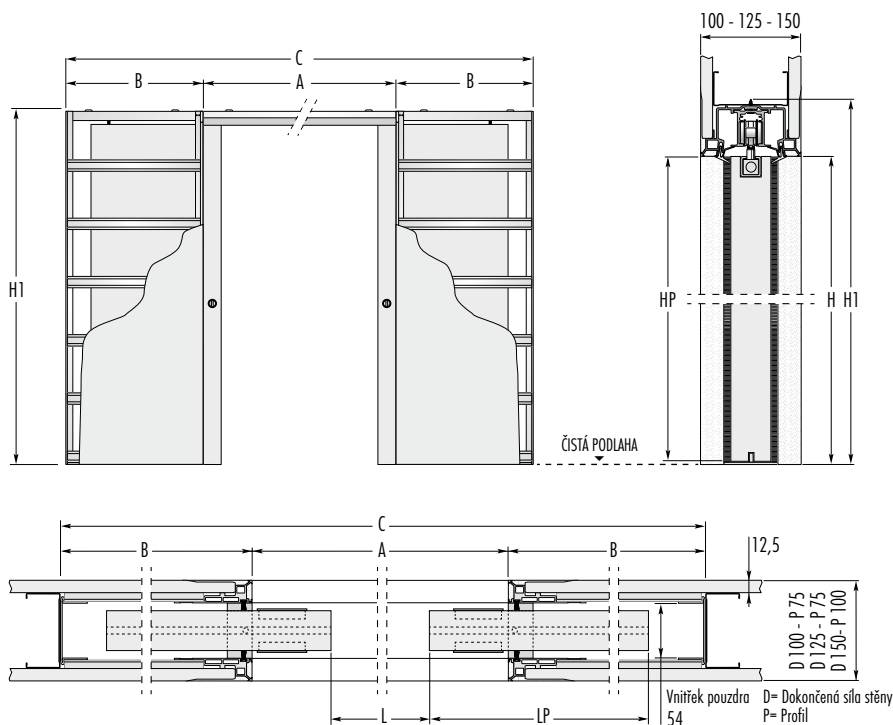
## Verze SÁDROKARTON



### Bezobložkové stavební pouzdro pro dvě dveřní křídla proti sobě.

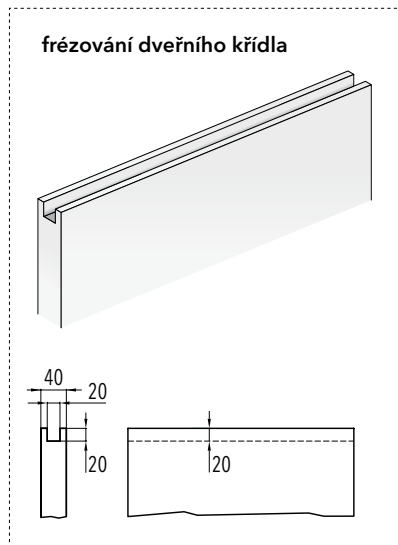
Dvoukřídle bezobložkové pouzdro přinese do vašeho domova čisté linie a pořádek.

Když chcete velký prostor, dveře zmizí ve zdi, a je to.



### UPOZORNĚNÍ

Horní část dveřního křídla je nutné upravit dle zobrazeného nákresu.



STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO*		POZNÁMKY	
PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			DOKONČENÁ SÍLA STĚNY	VNITŘEK POUZDRA	LP	HP	
	A	B	C	H1				
1070 x 1993	1230	750	2730	2053	100 - 125 - 150	54	650	1985
1270 x 1993	1430	850	3130	2053	100 - 125 - 150	54	750	1985
1470 x 1993	1630	950	3530	2053	100 - 125 - 150	54	850	1985
1670 x 1993	1830	1050	3930	2053	100 - 125 - 150	54	950	1985
1870 x 1993	2030	1150	4330	2053	100 - 125 - 150	54	1050	1985
2070 x 1993	2230	1250	4730	2053	100 - 125 - 150	54	1150	1985

Uvedené rozměry jsou v mm.

### DŮLEŽITÉ

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

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

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

- ▶ Od šířky průchodu A 2230 mm a od výšky průchodu H 2150 mm je síla dokončené stěny 125, 150 mm.
- ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 40 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg.
- ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří s výrobcem dveří.
- ▶ Pro dokončenou sílu stěny 100 mm použijte 1 vrstvu SDK desky o síle 75 mm.
- ▶ Pro dokončenou sílu stěny 125 mm použijte 2 vrstvy SDK desky o síle 75 mm.
- ▶ Pro dokončenou sílu stěny 150 mm použijte 2 vrstvy SDK desky o síle 100 mm.
- \* Uvedené rozměry dveřního křídla neplatí pro celoskleněné dveře.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Vitró:** adaptér, který elegantně skryje držáky celoskleněných dveří, více na straně 81.
- ECLISSE BIAS™:** tichý doraz, který zjemní dovření dveří, více na straně 78.
- Ochranný profil:** zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 79.
- Syntesis® Sokl:** zapuštěný sokl přímo ve zdi, více na straně 72 - 73.
- ECLISSE BIAS™ DS:** je oboustranný tichý doraz, který brzdí dveře při zavření i otevření, více na straně 78.



POUZDRO  
**ECLISSE SYNTESIS® LUCE**



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



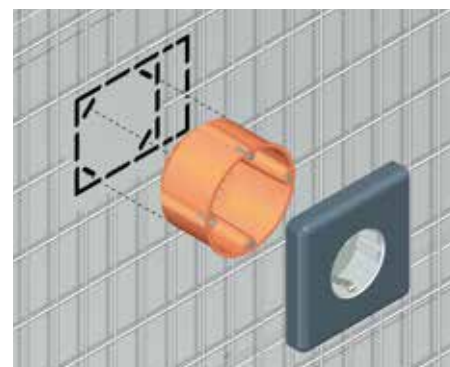
### Patentovaná technologie.

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



### Vytlačované hliníkové profily

Konstrukční vychytávky, jako jsou vytlačované hliníkové profily v podobě dorazového dílu, vrchní traverzy a přední stojiny (ve verzi pro zdivo předomítnuté a pro sádrokarton připravené na vytmelení), umožňují pevné spojení pouzdra se zdí. Pouzdro zcela skryje dveře a technologie ECLISSE LUCE vám zároveň umožní nastavit rámeček pro osvětlení. Podle potřeby lze použít až 10 míst pro připojení elektra na jedno pouzdro (tzn. 5 + 5 na každé straně).



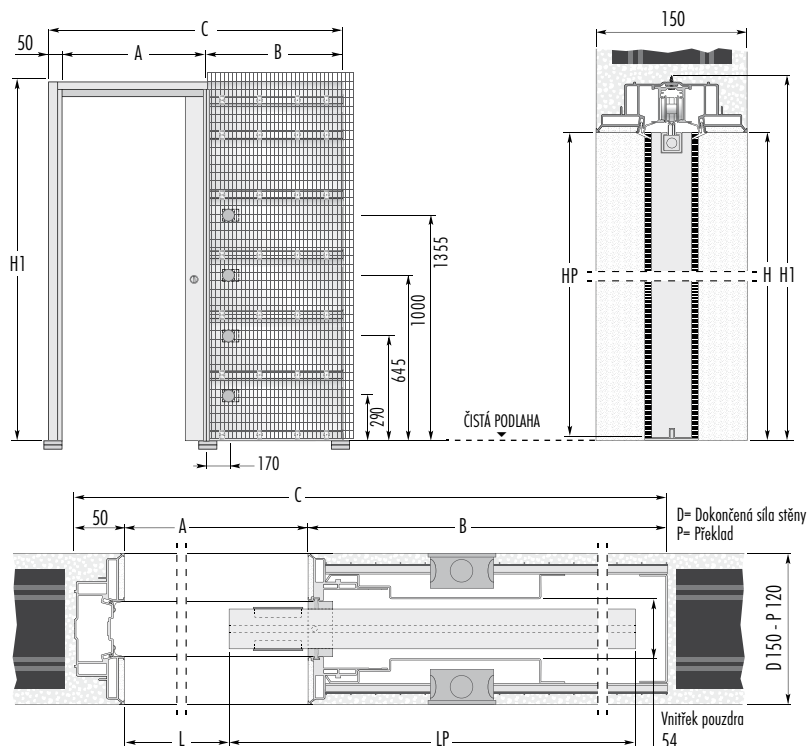
# ECLISSE SYNTESIS® LUCE

## Verze ZDIVO



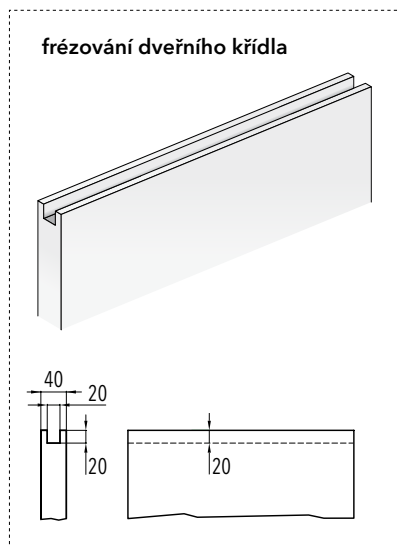
### Bezobložkové stavební pouzdro pro jedno dveřní křídlo s přípravou pro elektro.

ECLISSE SYNTESIS® LUCE vytváří dojem neviditelných dveří díky úplné integraci pouzdra do stěny. Navíc můžete přímo na pouzdro umístit různé elektro-zařízení (zásuvky, vypínače, světla, apod.).



### UPOZORNĚNÍ

Horní část dveřního křídla je nutné upravit dle zobrazeného nákresu.



STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO*		POZNÁMKY		
PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			DOKONČENÁ SÍLA STĚNY	VNITŘEK POUZDRA	LP	HP		
	A	B	C	H1					
535 x 1993	615	752	1417	2053	150	54	650	1985	<p><b>Atyp:</b> kromě uvedených standardních velikostí dodáváme i atypické rozměry od čisté šířky průchodu L 535 do 1235 mm a od čisté výšky průchodu 2100 do 2700 mm. Atypická výroba je po 50 mm na výšku.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Na každé straně pouzdra připraveno 5 míst pro potenciální připojení elektra.</li> <li>▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 40 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).</li> <li>▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg.</li> <li>▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a šířku C+50 mm.</li> <li>▶ Otvor je nutno opatřit překladem.</li> <li>▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří s výrobcem dveří.</li> <li>▶ Hloubka pro univerzální elektro krabici je cca 40 mm.</li> <li>▶ U dokončené síly stěny 150 mm je vnitřní rozměr mezi pleťvem 120 mm.</li> </ul> <p>* Uvedené rozměry dveřního křídla neplatí pro celoskleněné dveře.</p>
635 x 1993	715	852	1617	2053	150	54	750	1985	
735 x 1993	815	952	1817	2053	150	54	850	1985	
835 x 1993	915	1052	2017	2053	150	54	950	1985	
935 x 1993	1015	1152	2217	2053	150	54	1050	1985	
1035 x 1993	1115	1252	2417	2053	150	54	1150	1985	

Uvedené rozměry jsou v mm.

### DŮLEŽITÉ

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

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

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

**Vitro:** adaptér, který elegantně skryje držáky celoskleněných dveří, více na straně 81.

**ECLISSE BIAS™:** tichý doraz, který zjemní dovření dveří, více na straně 78.

**Ochranný profil:** zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 79.

**Synthesis® Sokl:** zapuštěný sokl přímo ve zdi, více na straně 72 - 73.

**ECLISSE BIAS™ DS:** je oboustranný tichý doraz, který brzdí dveře při zavření i otevření, více na straně 78.

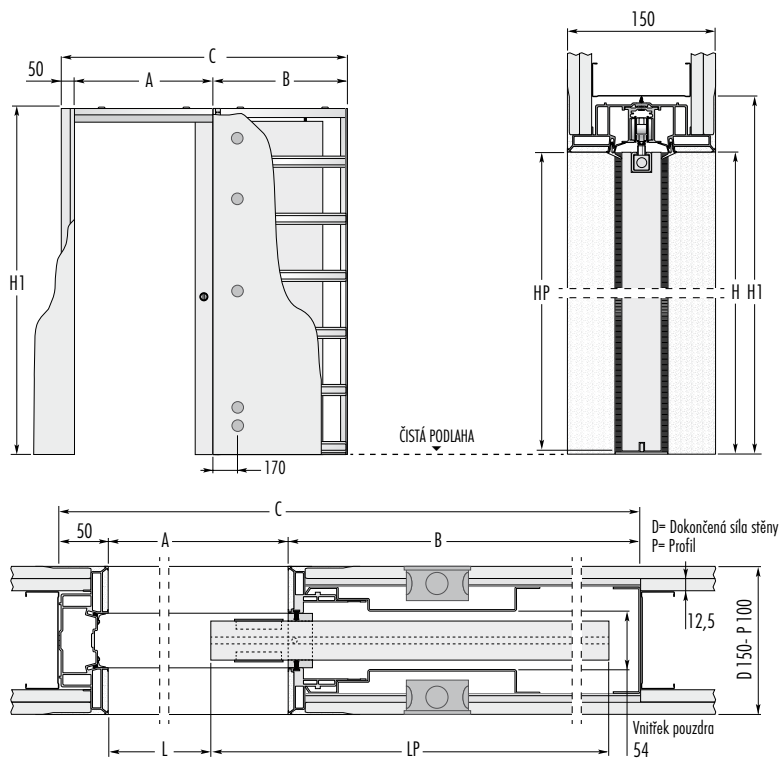
# ECLISSE SYNTESIS® LUCE

## Verze SÁDROKARTON



### Bezobložkové stavební pouzdro pro jedno dveřní křídlo s přípravou pro elektro.

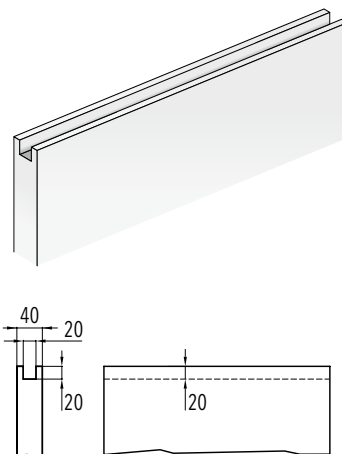
Na každé straně pouzdra ECLISSE SYNTESIS® LUCE je připraveno až pět míst pro potenciální připojení elektrika. Nechte se okouzlit perfektním estetickým dojmem.



### UPOZORNĚNÍ

Horní část dveřního křídla je nutné upravit dle zobrazeného nákresu.

#### frézování dveřního křídla



STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO*		POZNÁMKY	
PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			DOKONČENÁ SÍLA STĚNY	VNITŘEK POUZDRA	LP	HP	
	A	B	C	H1				
535 x 1993	615	752	1417	2053	150	54	650	1985
635 x 1993	715	852	1617	2053	150	54	750	1985
735 x 1993	815	952	1817	2053	150	54	850	1985
835 x 1993	915	1052	2017	2053	150	54	950	1985
935 x 1993	1015	1152	2217	2053	150	54	1050	1985
1035 x 1993	1115	1252	2417	2053	150	54	1150	1985

Uvedené rozměry jsou v mm.

#### DŮLEŽITÉ

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

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

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

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

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ

**Vitro:** adaptér, který elegantně skryje držáky celoskleněných dveří, více na straně 81.

**ECLISSE BIAS™:** tichý doraz, který zjemní dovření dveří, více na straně 78.

**Ochranný profil:** zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 79.

**Syntesis® Sokl:** zapuštěný sokl přímo ve zdi, více na straně 72 - 73.

**ECLISSE BIAS™ DS:** je oboustranný tichý doraz, který brzdí dveře při zavření i otevření, více na straně 78.

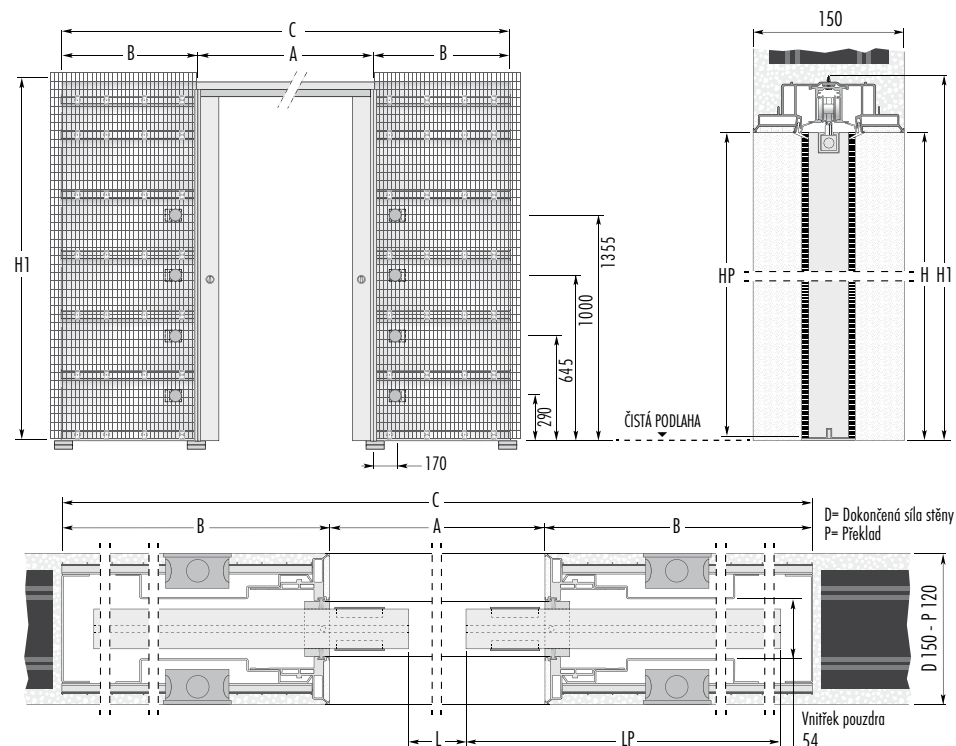
# ECLISSE SYNTESIS® LUCE DVOUKŘÍDLÉ

## Verze ZDIVO



### Bezobložkové stavební pouzdro pro dvě dveřní křídla proti sobě s přípravou pro elektro.

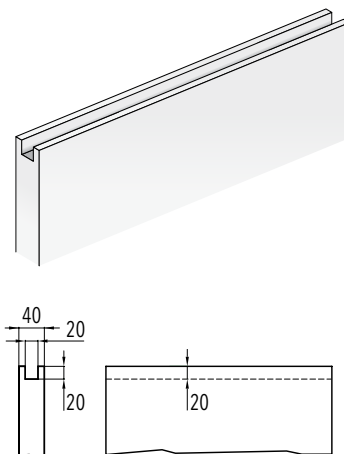
Dvoukřídle pouzdro ECLISSE SYNTESIS® LUCE je spojením minimalistické krásy a funkčnosti. Umístěte světla, zásuvky, vypínače, termostaty kam potřebujete a zpríjemněte si každodenní život.



### UPOZORNĚNÍ

Horní část dveřního křídla je nutné upravit dle zobrazeného nákresu.

#### frézování dveřního křídla



STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO*		POZNÁMKY	
PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA			DOKONČENÁ SÍLA STĚNY	VNITŘEK POUZDRA	LP	HP	
	A	B	C	H1				
1070 x 1993	1230	752	2734	2053	150	54	650	1985
1270 x 1993	1430	852	3134	2053	150	54	750	1985
1470 x 1993	1630	952	3534	2053	150	54	850	1985
1670 x 1993	1830	1052	3934	2053	150	54	950	1985
1870 x 1993	2030	1152	4334	2053	150	54	1050	1985
2070 x 1993	2230	1252	4734	2053	150	54	1150	1985

Uvedené rozměry jsou v mm.

### DŮLEŽITÉ

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

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

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

- ▶ Na každé straně pouzdra je připraveno 5+5 a 5+5 míst pro potenciální připojení elektrika.
- ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 40 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg.
- ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a šířku C+50 mm.
- ▶ Otvor je nutno opatřit překladem.
- ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří s výrobcem dveří.
- ▶ Hloubka pro univerzální elektro krabici je cca 40 mm.
- ▶ U dokončené síly stěny 150 mm je vnitřní rozměr mezi pleťvem 120 mm.
- \* Uvedené rozměry dveřního křídla neplatí pro celoskleněné dveře.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

**Vitro:** adaptér, který elegantně skryje držáky celoskleněných dveří, více na straně 81.

**ECLISSE BIAS™:** tichý doraz, který zjemní dovření dveří, více na straně 78.

**Ochranný profil:** zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 79.

**Syntesis® Sokl:** zapuštěný sokl přímo ve zdi, více na straně 72 - 73.

**ECLISSE BIAS™ DS:** je oboustranný tichý doraz, který brzdí dveře při zavření i otevření, více na straně 78.



# ECLISSE SYNTESIS® LUCE DVOUKŘÍDLÉ

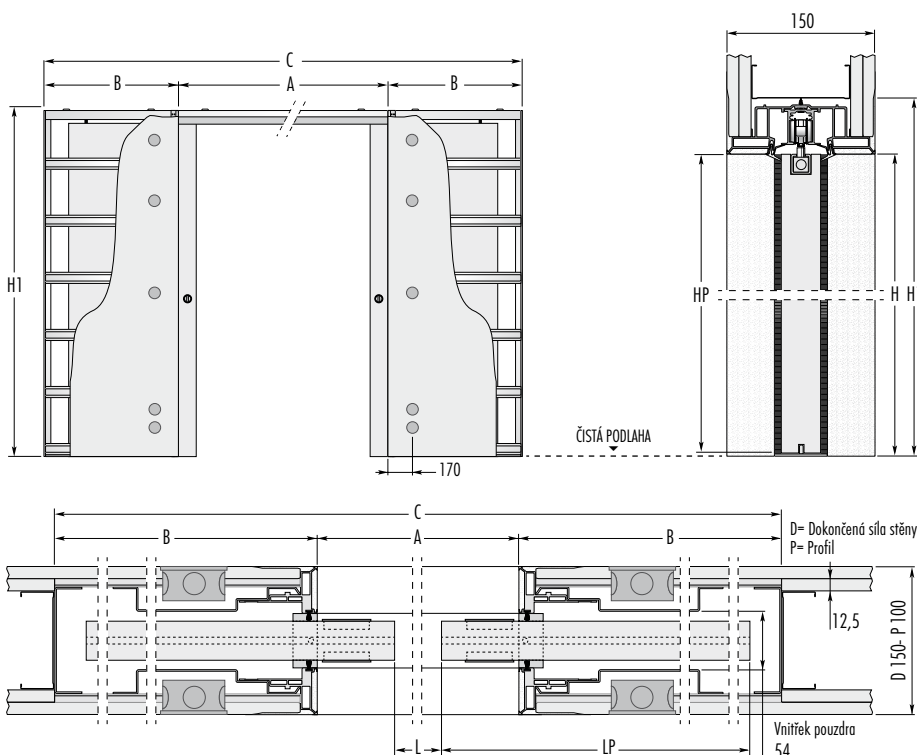
## Verze SÁDROKARTON



### Bezobložkové stavební pouzdro pro dvě dveřní křídla proti sobě s přípravou pro elektro.

Může být něco tak čisté, krásné a praktické jako ECLISSE SYNTESIS® LUCE?

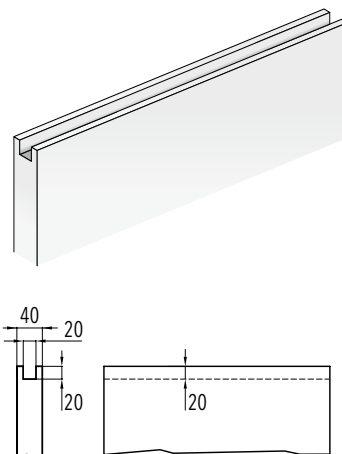
Ano, dvoukřídle LUCE.



### UPOZORNĚNÍ

Horní část dveřního křídla je nutné upravit dle zobrazeného nákresu.

#### frézování dveřního křídla



STANDARDNÍ MODEL					DVEŘNÍ KŘÍDLO*		POZNÁMKY	
PRŮCHOD L x H	ROZMĚRY POUZDRA				DOKONČENÁ SÍLA STĚNY	VNITŘEK POUZDRA	LP	HP
	A	B	C	H1				
1070 x 1993	1230	752	2734	2053	150	54	650	1985
1270 x 1993	1430	852	3134	2053	150	54	750	1985
1470 x 1993	1630	952	3534	2053	150	54	850	1985
1670 x 1993	1830	1052	3934	2053	150	54	950	1985
1870 x 1993	2030	1152	4334	2053	150	54	1050	1985
2070 x 1993	2230	1252	4734	2053	150	54	1150	1985

Uvedené rozměry jsou v mm.

### DŮLEŽITÉ

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

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

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

- ▶ Na každé straně pouzdra je připraveno 5+5 a 5+5 míst pro potenciální připojení elektrika.
- ▶ Pouzdra jsou určena pouze pro dveře o max. síle 40 mm (tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem).
- ▶ Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg.
- ▶ Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+50 mm.
- ▶ Otvor je nutno opatřit překladem.
- ▶ Hloubka pro univerzální krabici pro rozvod elektrika je cca 40 mm.
- ▶ U dokončené síly stěny 150 mm je vnitřní rozměr mezi sádkartonovými profily 100 mm.
- ▶ Doporučujeme konzultovat rozměry dveří s výrobcem dveří.
- \* Uvedené rozměry dveřního křídla neplatí pro celoskleněné dveře.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

**Vitro:** adaptér, který elegantně skryje držáky celoskleněných dveří, více na straně 81.

**ECLISSE BIAS™:** tichý doraz, který zjemní dovření dveří, více na straně 78.

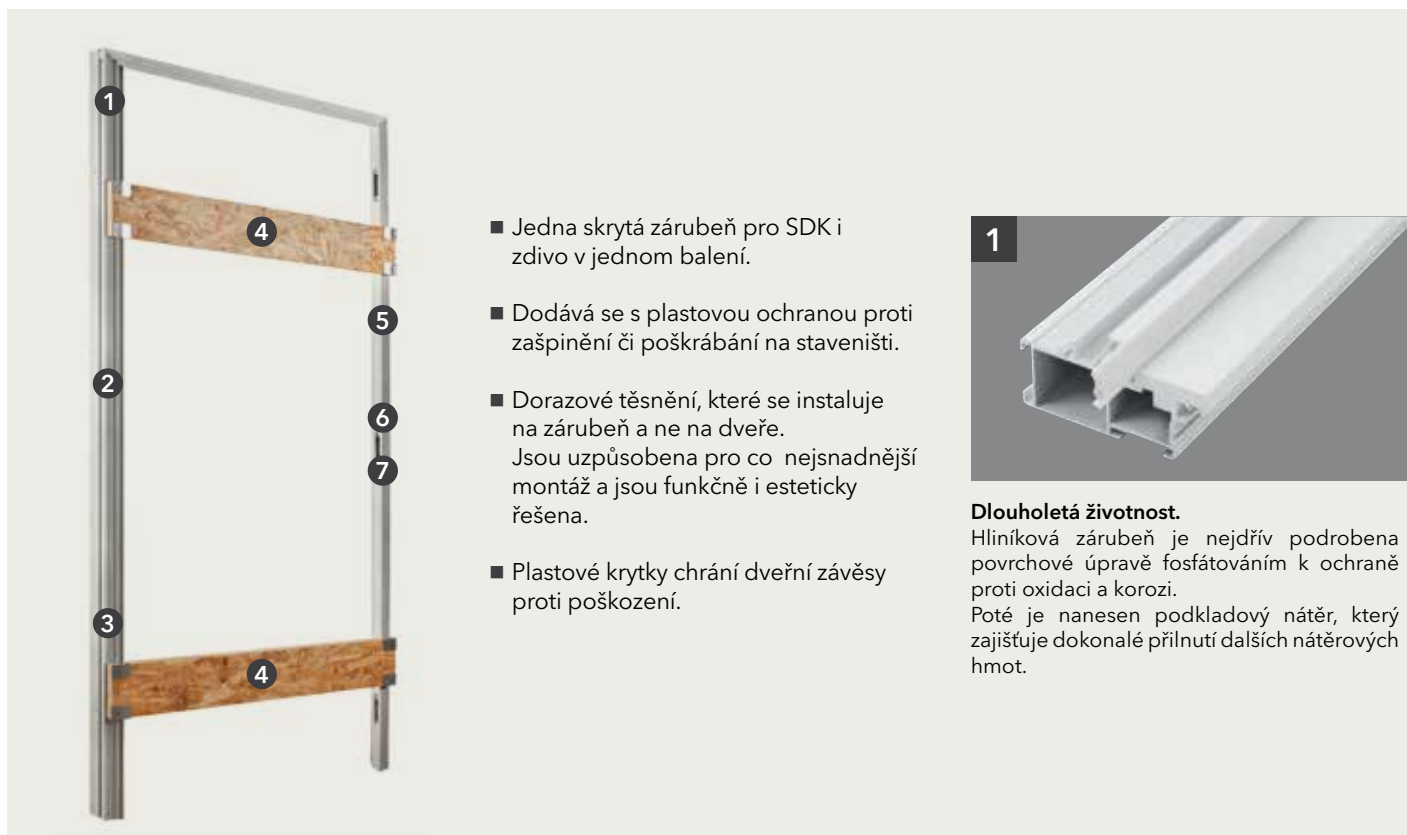
**Ochranný profil:** zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 79.

**Syntesis® Sokl:** zapuštěný sokl přímo ve zdi, více na straně 72 - 73.

**ECLISSE BIAS™ DS:** je oboustranný tichý doraz, který brzdí dveře při zavření i otevření, více na straně 78.



## SKRYTÁ ZÁRUBEŇ ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE



- Jedna skrytá zárubeň pro SDK i zdivo v jednom balení.
- Dodává se s plastovou ochranou proti zašpinění či poškrábání na staveništi.
- Dorazové těsnění, které se instaluje na zárubeň a ne na dveře. Jsou uzpůsobena pro co nejnlehčí montáž a jsou funkčně i esteticky řešena.
- Plastové krytky chrání dveřní závěsy proti poškození.

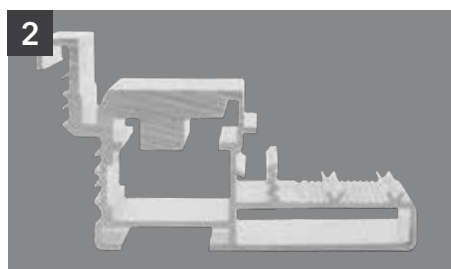


### Dlouholetá životnost.

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

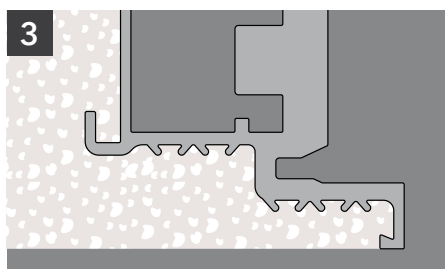
### Robustní provedení.

Hmotnost zárubňového profilu přibližně 2 kg/m.



### ŽÁDNÉ praskliny!

Zárubňový profil je navržen tak, aby se zabránilo tvorbě prasklin.



### Rozpěry z OSB 3.

Montážní rozpěry o tloušťce 25 mm jsou záměrně upevněné rohovníky. To zajišťuje naprostou rovnost pro montáž.



### Nastavitelné zednické pásy.

Perforované zednické pásy lze jednoduše přicvaknout do požadované výšky na zárubňový profil. Skrytou zárubeň tak montážník snadno připevní ke zděné stěně.



### Značka.

Skrytou zárubeň ECLISSE vždy poznáte, podle loga.



### Vágrys.

Vyznačení vágrysu usnadňuje montáž.

## OTOČNÉ dveře



**ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE** dodáváme s dveřmi, které mají tzv. "primer" povrchovou přípravu. Jde o speciální podkladový nátěr, díky kterému na dveřích dobře přilnou další nátěrové barvy na zdi nebo jakékoli jiné emailové barvy (lesklé či matné). Právě tato příprava umožní sjednocení dveří se zdi a jejich "neviditelnost". Dveřní křídlo má po obvodu dvojitý rám a vnitřek vyplňuje voština. Tloušťka dveří je 45 mm.



### Magnetický zámek.

Kování je zapuštěné, tedy v jedné linii s hranou dveřního křídla a nijak nenarušuje tuto plochu. S magnetickým zámkem se dveře zavírají tiše. Proto zámek dodáváme automaticky s dveřmi. Zvolíte si jen, zda chcete dveře zamykat nebo ne.

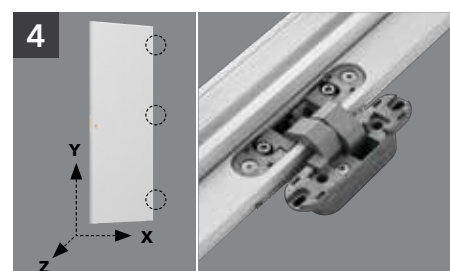
### Excentrický díl.

Kování má excentrický díl, který umožňuje doladit drobné montážní nepřesnosti.



### Seřizovací táhlo.

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



### Dveřní závěsy.

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

# ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE JEDNOKŘÍDLÉ

ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE jsou otočné dveře se skrytou zárubní.

Díky naprosté integraci dveří se stěnou, vytváří ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE jedinečný dojem neviditelných dveří.

ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE dokonale doplňuje řadu posuvných pouzder ECLISSE SYNTESIS® LINE.

I otočné dveře mohou být bezobložkové.

Nechte se okouzlit špičkovou technologií a moderním designem.

Představte si, jak by vypadal váš byt, s dveřmi, které jakoby nebyly.

Nepotřebujete mít obložky. Vsaďte na skryté zárubně.

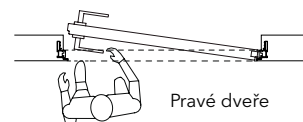
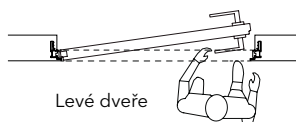
Odlehčíte prostor a sjednocením zdi s dveřmi místnost i opticky zvětšíte.



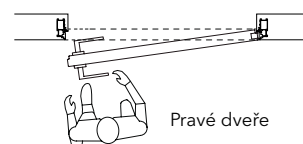
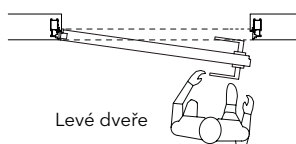
## VYBERTE SI, KAM SE VAŠE DVEŘE BUDOU OTEVÍRAT



### DVEŘE OTEVÍRANÉ VEN nebo-li od sebe



### DVEŘE OTEVÍRANÉ DOVNITŘ nebo-li k sobě

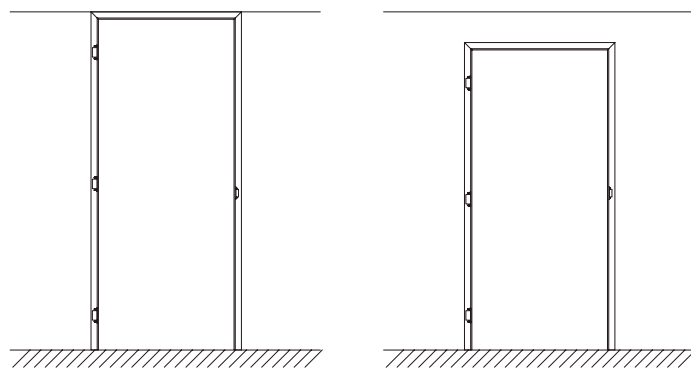


## S PROFILEM I BEZ NĚJ

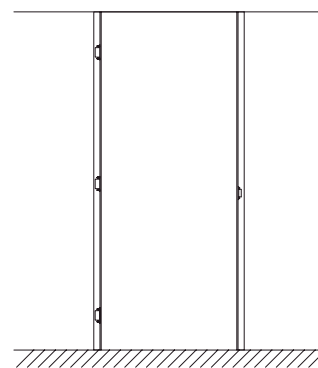
ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE dodáváme pro výšky 197, 210 - 270 cm. U běžných výšek je zárubňový profil po stranách průchodu a nahoře.

U dveří, které mají výšku ke stropu, můžeme nabídnout rovněž tento typ, nebo variantu bez horního profilu.

Tím se docílí udržení čisté, přechodové linie i u stropu.



S vrchním zárubňovým profilem



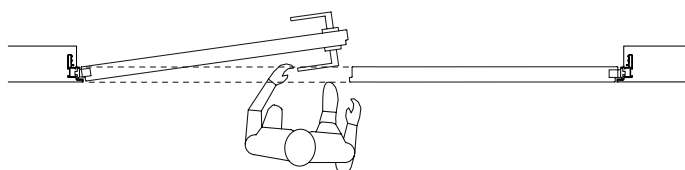
Bez profilu

# ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE DVOUKŘÍDLÉ

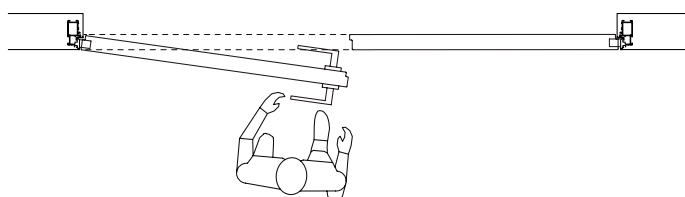
VYBERTE SI, KAM SE VAŠE DVEŘE BUDOU OTEVÍRAT - ECLISSE BATTENTE DVOUKŘÍDLÉ



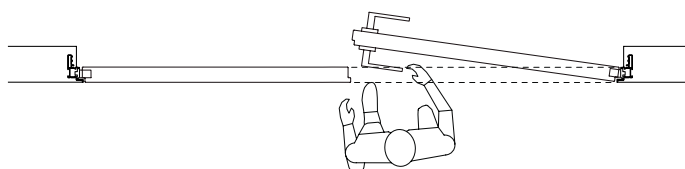
LEVÉ DVEŘE OTEVÍRANÉ VEN - PRAVÉ FIX



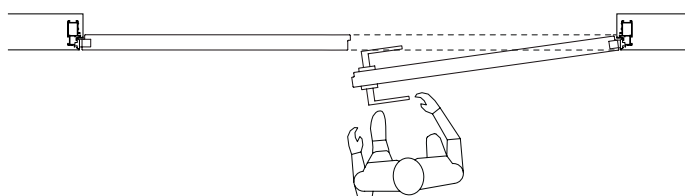
LEVÉ DVEŘE OTEVÍRANÉ DOVNITŘ - PRAVÉ FIX



PRAVÉ DVEŘE OTEVÍRANÉ VEN - LEVÉ FIX

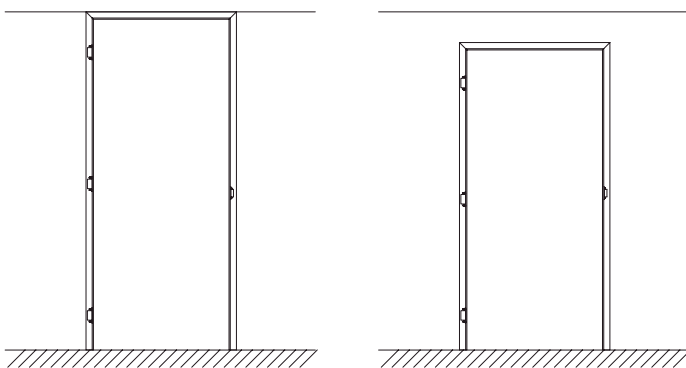


PRAVÉ DVEŘE OTEVÍRANÉ DOVNITŘ - LEVÉ FIX



## RŮZNÉ VÝŠKY, VŽDY S PROFILEM

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



S vrchním zárubňovým profilem

## ZPŮSOB DODÁNÍ



**KOMPLET alias 3<sup>RÁZ</sup>**



**JEDNOTLIVĚ** anebo 1 po 2

Dodáme vám současně skrytou zárubeň, dveře i kování.  
Vše v jedné dodávce najednou.

## KOVÁNÍ



těsnění Schlegel aquamac 9111 o délce 6,6m  
pro montáž na míru (1 ks)



magnetický  
zámek (1 ks)



excentrický  
díl



kryty závěsů  
(3 ks)



zapouštěcí  
závěsy (3 ks)

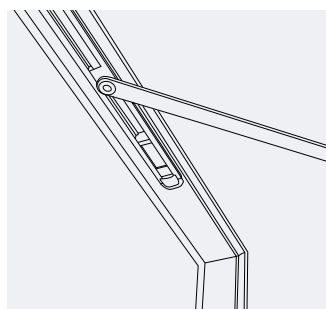


šroubky

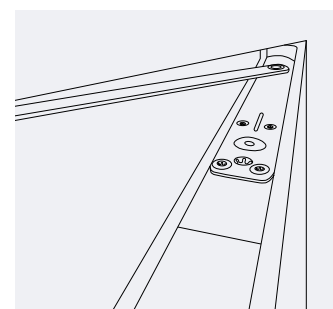
## SAMOZAVÍRAČ



Samozavírač pro ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE je zvenčí zcela neviditelný. Můžete vybírat ze čtyř variant: s/ bez brzdy, vpravo/vlevo.  
Pokud si přejete BATTENTE se samozavíračem, uveďte tento požadavek do objednávky, protože výrobce musí pro tento účel, upravit při výrobě skrytou zárubeň i dveře.



**Pohled ze spodu.**  
Detail ramena v horní části skryté zárubně.

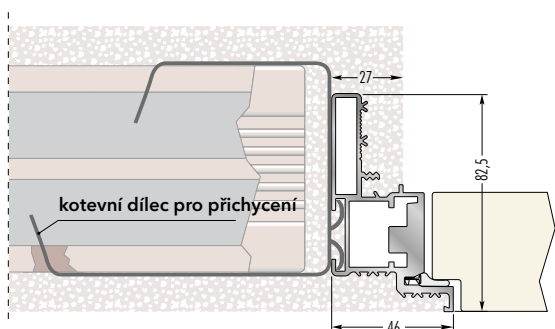


**Pohled shora.**  
Detail Samozavírače zapuštěného do dveřního křídla.

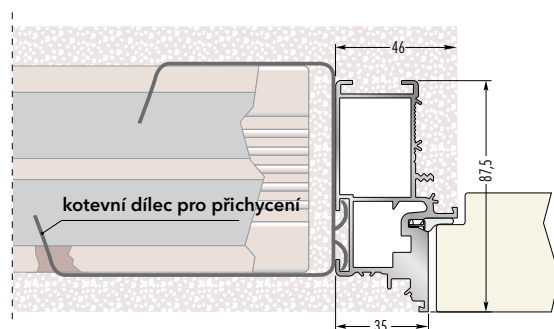


## DVEŘE OTVÍRANÉ VEN

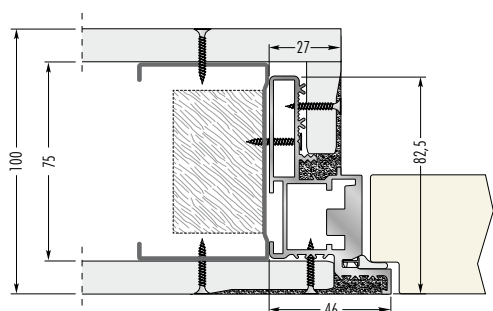
## DVEŘE OTVÍRANÉ DOVNITŘ



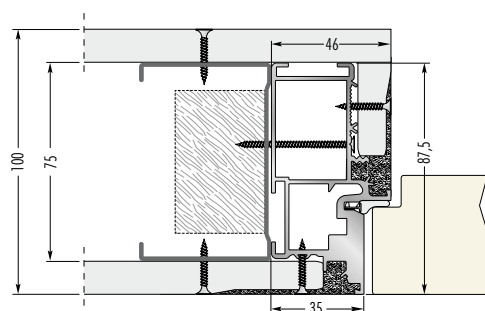
Zárubeň do zdiva.



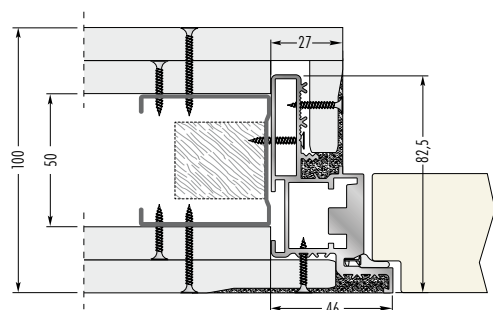
Zárubeň do zdiva.



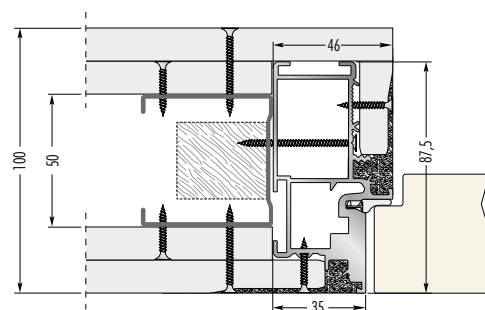
Zárubeň do SDK.  
Dokončená síla stěny 100 mm.



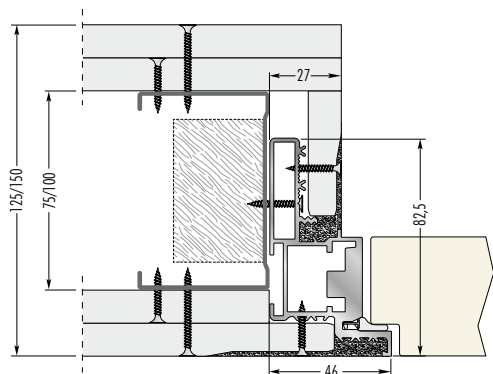
Zárubeň do SDK.  
Dokončená síla stěny 100 mm.



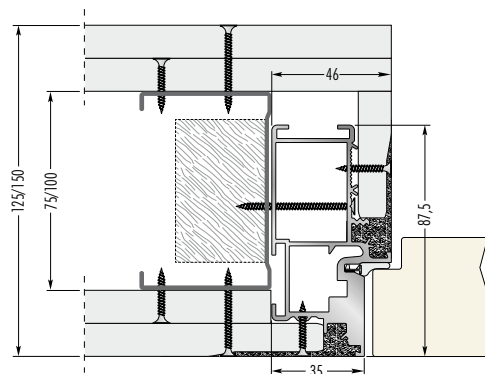
Zárubeň do SDK s dvojitým opláštěním.  
Dokončená síla stěny 100 mm.



Zárubeň do SDK s dvojitým opláštěním.  
Dokončená síla stěny 100 mm.



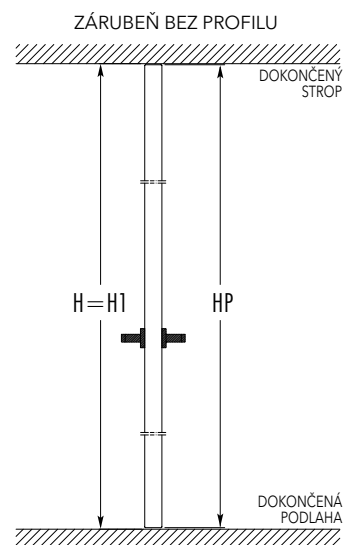
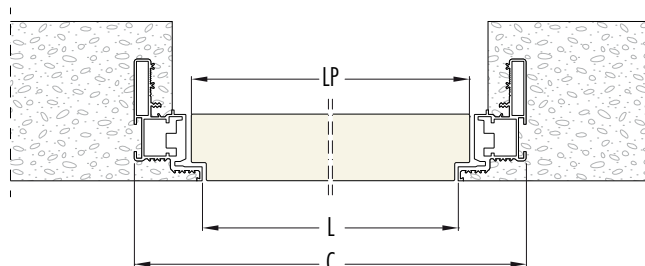
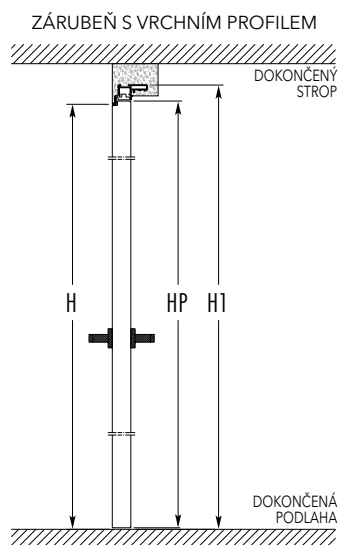
Zárubeň do SDK s dvojitým opláštěním.  
Dokončená síla stěny 125/150 mm.



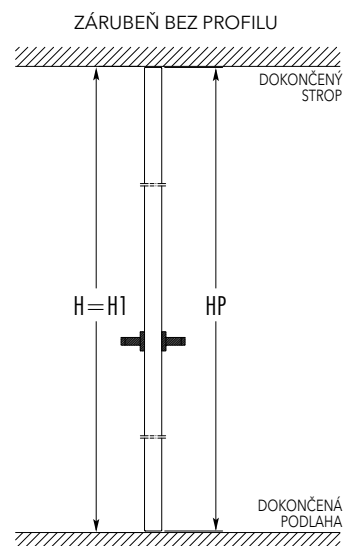
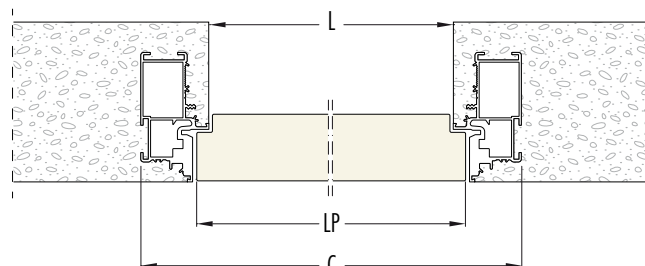
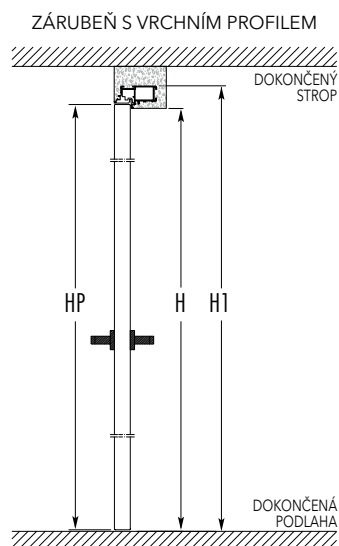
Zárubeň do SDK s dvojitým opláštěním.  
Dokončená síla stěny 125/150 mm.

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

### DVEŘE OTEVÍRANÉ VEN NEBO-LI OD SEBE



### DVEŘE OTEVÍRANÉ DOVNITŘ NEBO-LI K SOBĚ



#### ROZMĚRY - ZÁRUBEŇ S VRCHNÍM PROFEM

ČISTÝ PRŮCHOD		CELKOVÉ ROZMĚRY		DVEŘNÍ KŘÍDLO - 45 MM	
L	H	C	H1	LP	HP
600	1970/2100/2400	692	2016/2146/2446	616	1974/2104/2404
650	1970/2100/2400	742	2016/2146/2446	666	1974/2104/2404
700	1970/2100/2400	792	2016/2146/2446	716	1974/2104/2404
750	1970/2100/2400	842	2016/2146/2446	766	1974/2104/2404
800	1970/2100/2400	892	2016/2146/2446	816	1974/2104/2404
850	1970/2100/2400	942	2016/2146/2446	866	1974/2104/2404
900	1970/2100/2400	992	2016/2146/2446	916	1974/2104/2404
950	1970/2100/2400	1042	2016/2146/2446	966	1974/2104/2404
1000	1970/2100/2400	1092	2016/2146/2446	1016	1974/2104/2404

#### ROZMĚRY - ZÁRUBEŇ BEZ PROFILU

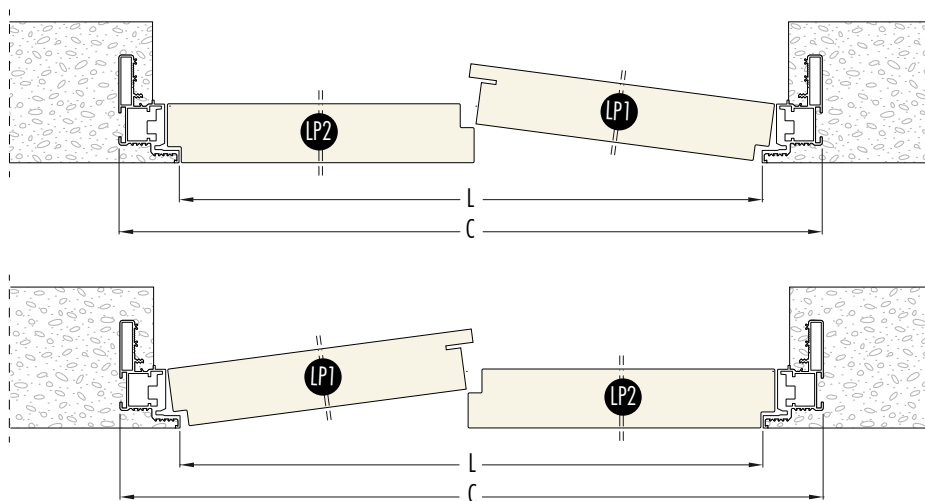
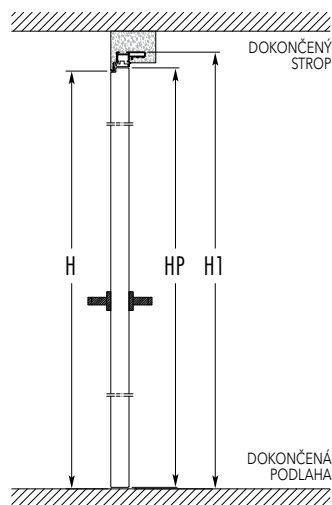
ČISTÝ PRŮCHOD		CELKOVÉ ROZMĚRY		DVEŘNÍ KŘÍDLO - 45 MM	
L	H	C	H1	LP	HP
600	2700	692	2700	616	2693
650	2700	742	2700	666	2693
700	2700	792	2700	716	2693
750	2700	842	2700	766	2693
800	2700	892	2700	816	2693
850	2700	942	2700	866	2693
900	2700	992	2700	916	2693
950	2700	1042	2700	966	2693
1000	2700	1092	2700	1016	2693

Uvedené rozměry jsou v mm.

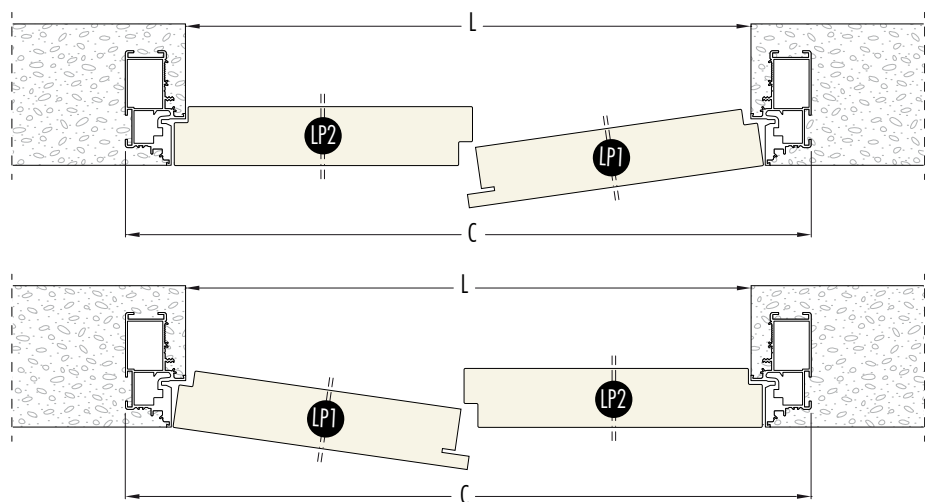
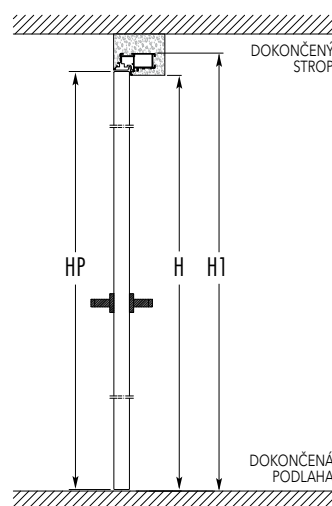
#### POZNÁMKY

- Vyrábíme i atypické rozměry po 50 mm, od výšky 1650 do 2700 mm.
- U verze bez vrchního profilu vyrábíme i atypické rozměry po centimetru.
- U varianty s vrchním zárubňovým profilem je celková výška o 46 mm větší, vzhledem k rozměru H.
- Variantu se zárubňovým profilem dodáváme do výšky 2700 mm, se světlým průchodem 2654 mm.
- Možnost realizací H = 1970 mm.

### ZÁRUBEŇ S VRCHNÍM PROFEM - OD SEBE



### ZÁRUBEŇ S VRCHNÍM PROFEM - K SOBĚ



### ROZMĚRY - ZÁRUBEŇ S VRCHNÍM PROFEM

ČISTÝ PRŮCHOD		CELKOVÉ ROZMĚRY		DVEŘNÍ KŘÍDLO - 45 MM		
L	H	C	H1	LP1	LP2	HP
1200	1970/2100/2400	1292	2016/2146/2446	606	616	1974/2104/2404
1300	1970/2100/2400	1392	2016/2146/2446	656	666	1974/2104/2404
1400	1970/2100/2400	1492	2016/2146/2446	706	716	1974/2104/2404
1500	1970/2100/2400	1592	2016/2146/2446	756	766	1974/2104/2404
1600	1970/2100/2400	1692	2016/2146/2446	806	816	1974/2104/2404
1700	1970/2100/2400	1792	2016/2146/2446	856	866	1974/2104/2404
1800	1970/2100/2400	1892	2016/2146/2446	906	916	1974/2104/2404
1900	1970/2100/2400	1992	2016/2146/2446	956	966	1974/2104/2404
2000	1970/2100/2400	2092	2016/2146/2446	1006	1016	1974/2104/2404

Uvedené rozměry jsou v mm.

#### POZNÁMKY

- Vyrábíme i atypické rozměry po 50 mm, od výšky 1650 do 2700mm.
- U varianty s vrchním zárubňovým profilem je celková výška o 46 mm větší, vzhledem k rozměru H.
- Variantu se zárubňovým profilem dodáváme do výšky 2700 mm, se světlým průchodem 2654 mm.
- Možnost realizací H = 1970 mm.

# ECLISSE SYNTESIS® TECH

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

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

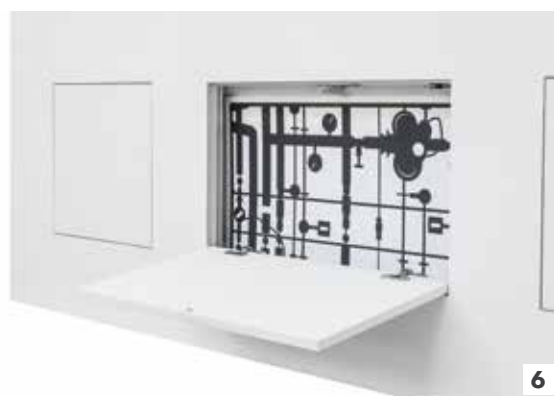
Díky ECLISSE SYNTESIS® TECH vypadá zeď zcela nedotčeně, zatímco technické prostory zůstanou pro případ potřeby, jako je kontrola, údržba či oprava, dostupné. Jednoduše stačí zatlačit, zatáhnout a je to.

Revizní dvířka ECLISSE SYNTESIS® TECH dodáváme také s rukojetí nebo se zámkem na klíč. Můžete se rozhodnout pro jedny či dvoje dvířka, a to otočná, výklopná, nebo vyjímatelná.

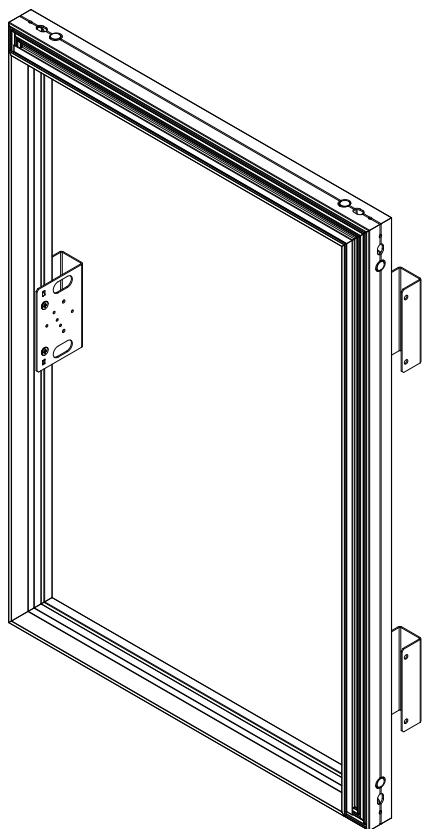


## PŘÍKLADY VYUŽITÍ SYSTÉMU ECLISSE SYNTESIS® TECH

- 1 - Verze pro výklopná dvířka s otevíráním nahoru
- 2 - Verze pro jedny dvířka s otevíráním doprava
- 3 - Verze pro jedny dvířka s otevíráním doleva
- 4 - Verze pro dvě dvířka
- 5 - Verze pro vyjímatelná dvířka
- 6 - Verze pro výklopná dvířka s otevíráním dolů



## VÝHODY



■ **Naše dvířka jsou velmi odolná a můžete je natřít.**

Konstrukce včetně fixačních hranolků pantů a kování jsou vyrobeny z eloxovaného hliníku a mají antikorozní nátěr.

Díky tomu můžete dvířka natřít jednotně s celou stěnou a revizní dvířka tak zneviditelnit.

■ **Myslíme na montážníky!**

Konstrukci revizních dvířek jsme navrhli tak, aby šlo snadno přemístit kabely či potrubí na všechny 4 strany. Montáž je velmi snadná.

■ **Konstrukce je robustní.**

Stejně jako u ostatních produktů řady ECLISSE SYNTESIS® COLLECTION, i revizní dvířka ECLISSE SYNTESIS® TECH jsou pevná a robustní.

■ **Žádné praskliny!**

Profil revizních dvířek je zkonstruován, aby zcela zapadl do zdi a zabránilo se tak vzniku prasklin.

■ **Univerzální pro zdivo i SDK.**

Jedna verze do zdiva i sádkartonové příčky. V rámci sériové výroby dodáváme dvířka s kovovými podpěrami pro upevnění konstrukce k rámu nebo stěnové sestavě.

■ **Dodáváme konstrukci včetně dvířek.**

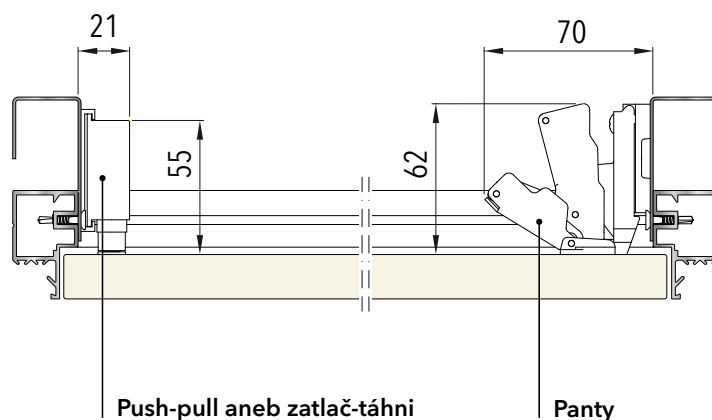
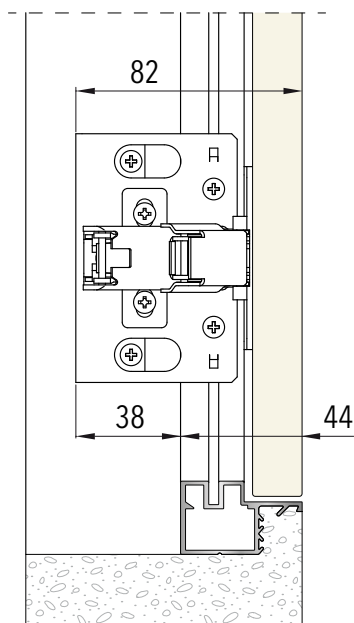
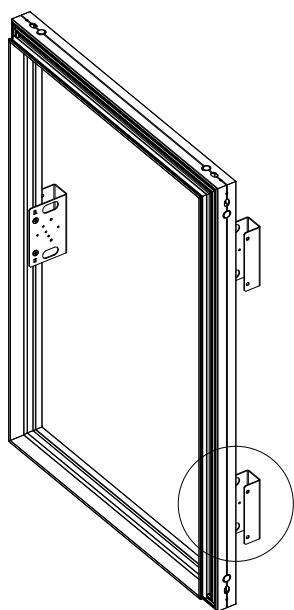
Tloušťka dvířek je 18 mm a jsou vyrobeny z dřevotřísky třídy E1, potažené bílým melaminem a lemované ABS, připravené na barevný nátěr.

■ **Sériové panty 165°.**

Díky sériově montovaným pantům s úhlem otvírání 165° je dostupnost opravdu maximální.

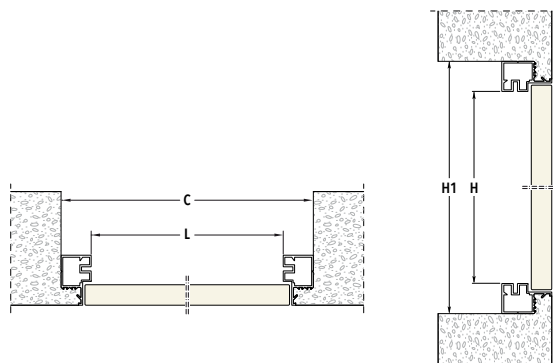
Navíc lze panty nastavit na 3 osy pro zajištění dokonalého estetického výsledku.

## ROZMĚRY



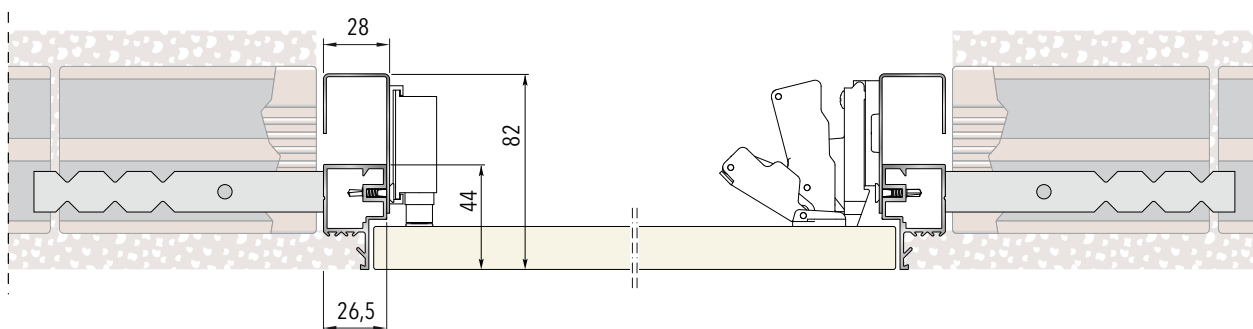


ROZMĚRY

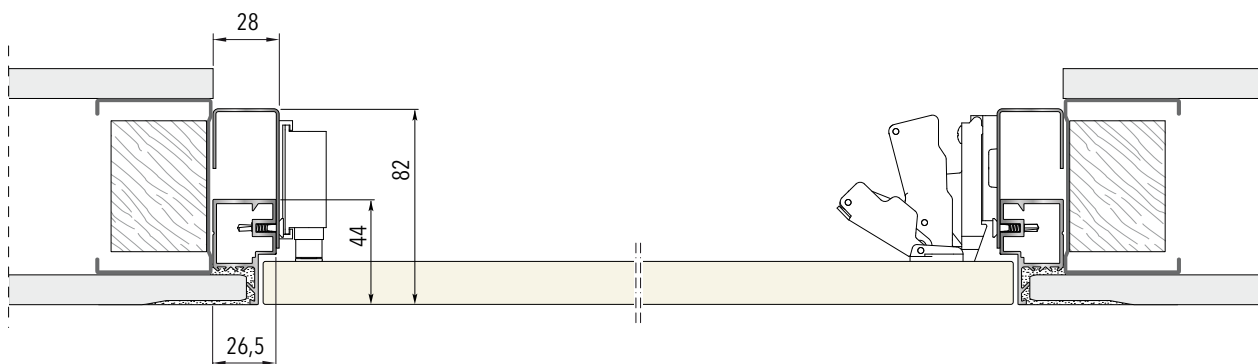


VYUŽITÍ

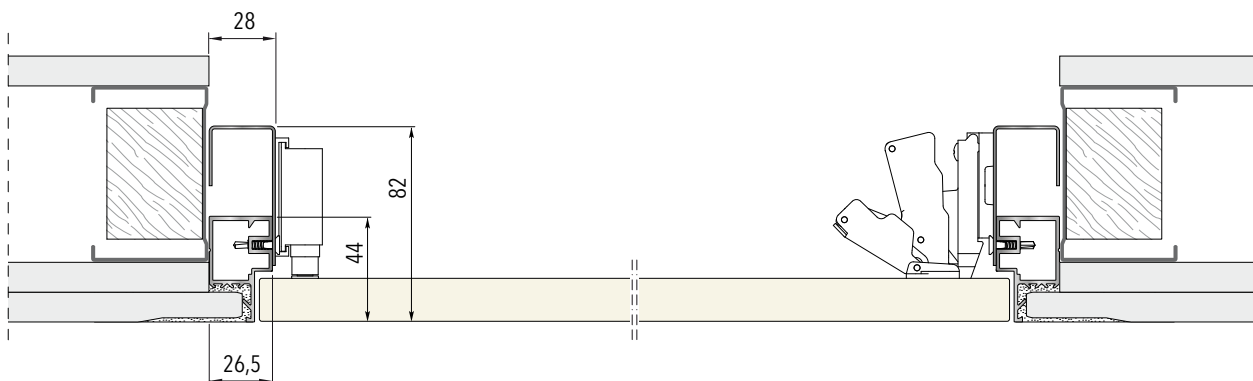
REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDIVA



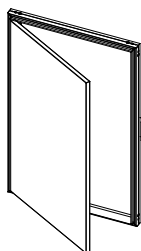
REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK



REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK (dvojití opláštění)



## JEDNOKŘÍDLÉ

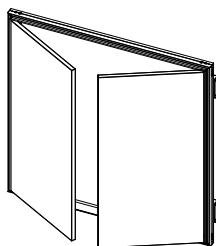


ČISTÝ ROZMĚR				STAVEBNÍ ROZMĚRY			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300 ÷ 600		300 ÷ 1600		353 ÷ 653		353 ÷ 1653	

Rozměry jsou uvedeny v mm.

- Jednotná konstrukce pro pravou i levou stranu.
- Šířka mezi pantem a zámkem je cca o 100 mm menší než světlá výška průchodu.

## DVOUKŘÍDLÉ

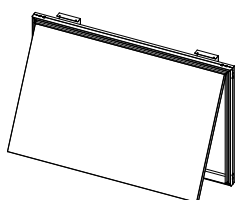


ČISTÝ ROZMĚR				STAVEBNÍ ROZMĚRY			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
600 ÷ 1000		300 ÷ 1600		653 ÷ 1053		353 ÷ 1653	
(300+300 ÷ 500+500)							

Rozměry jsou uvedeny v mm.

- Šířka mezi pantem a zámkem je cca o 150 mm menší než světlá výška průchodu.
- Nedostupné ve verzi zámek na klíč.

## VÝKLOPNÁ DVÍŘKA NAHORU

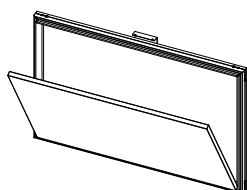


ČISTÝ ROZMĚR				STAVEBNÍ ROZMĚRY			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300 ÷ 1600		300 ÷ 600		353 ÷ 1653		353 ÷ 653	

Rozměry jsou uvedeny v mm.

- Dodáváme s řadou pístů.
- Šířka mezi pantem a zámkem je cca o 100 mm menší než světlá výška průchodu.

## VÝKLOPNÁ DVÍŘKA DOLŮ

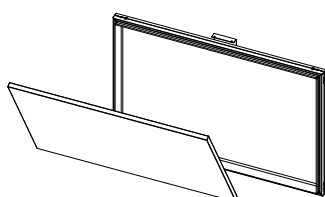


ČISTÝ ROZMĚR				STAVEBNÍ ROZMĚRY			
L		H		C		H1	
min	max	min	max	min	max	min	max
300 ÷ 1600		300 ÷ 600		353 ÷ 1653		353 ÷ 653	

Rozměry jsou uvedeny v mm.

- Dodáváme s řadou bezpečnostních řetízků.
- Šířka mezi pantem a zámkem je cca o 100 mm menší než světlá výška průchodu.

## VYJÍMATELNÁ DVÍŘKA



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

Rozměry jsou uvedeny v mm.

- Dodáváme s řadou bezpečnostních řetízků.

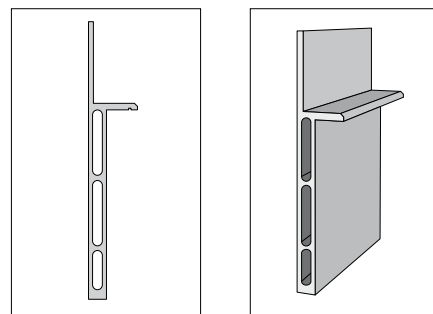
# ECLISSE SYNTESIS® SOKL



Řadu ECLISSE SYNTESIS® LINE, ECLISSE SYNTESIS® LUCE a ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE dokonale doplňuje naše nové minimalistické pojetí soklů. ECLISSE SYNTESIS® SOKL je zapuštěný přímo ve stěně. Všechny prvky se tím dostávají do jedné roviny. Už žádné hrany. Navíc můžete do soklu přidat LED světlo. Tím docílíte nevídaného efektu večerního osvětlení. Sokly, zapuštěné do linie stěny, mají mnoho výhod, třeba při umísťování nábytku, snižují úklidovou náročnost, nenarušují přechody u vestavěných skříní, a také mohou osvětlovat místnost.

## TECHNICKÉ PARAMETRY

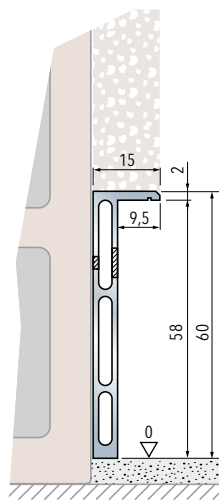
- Sokly jsou vhodné pro vložení standardního soklu o výšce 60 mm; u větších výšek stačí položit profily nad nulovou polohu.
- Hliníková konstrukce soklového profilu má tři komory. Tím zajišťujeme vysokou pevnost. Do těchto komor se dávají spojky, kterými se snadno a přesně spojují-navazují profily k sobě.
- Do zděné stěny se profily připevní konstrukčním utěšňujícím lepidlem. U SDK příček se profily přišroubují.



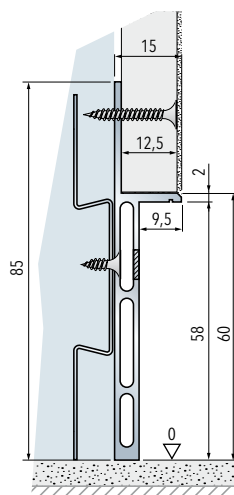
## VODOROVNÉ PROFILY

Vodorovné soklové profily dodáváme po 2 m/ks.

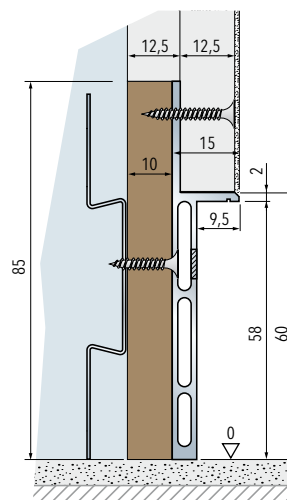
Užitný výškový rozměr pro sokl je 58 mm.



Soklový profil na zděné stěně.

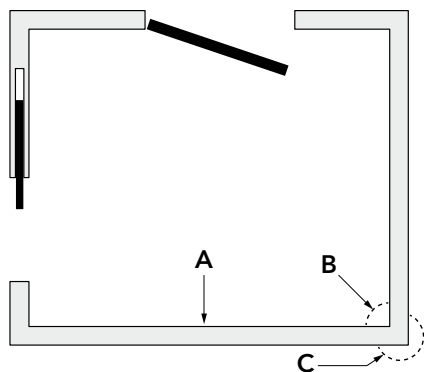


Soklový profil na SDK stěně.



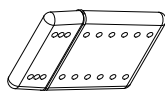
Soklový profil na SDK stěně při dvojitým opláštěním.

## SPOJOVACÍ SOUČÁSTKY



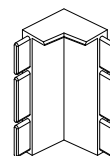
VODOROVNÁ SPOJKA

**A**



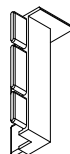
SPOJKA PRO VNITŘNÍ ROH

**B**

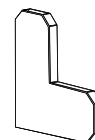


SPOJKA PRO VNĚJŠÍ ROH

**C**

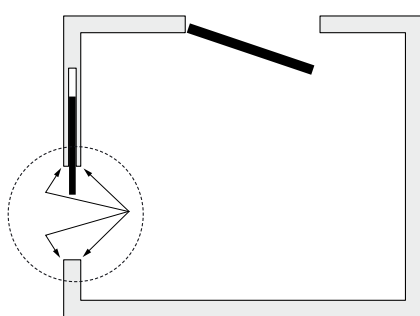


SPOJKA PRO SCHODIŠTĚ

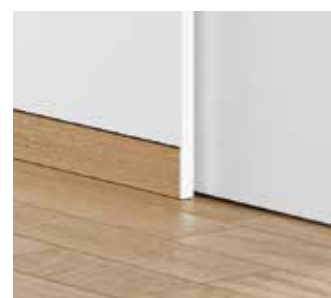


## KONCOVÉ PROFILY PRO ECLISSE SYNTESIS® LINE A ECLISSE SYNTESIS® LUCE

U bezbložkových pouzder ECLISSE SYNTESIS® LINE a ECLISSE SYNTESIS® LUCE se soklový profil zakončí krytkou nebo-li krytkovým profilem. Délka zakončovací krytky je 160 mm. Dodáváme v balení 4ks (pro všechny strany průchodu).



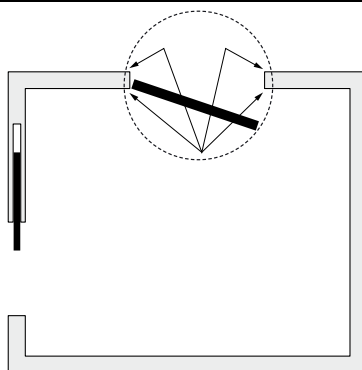
klasický sokl



ECLISSE SYNTESIS® SOKL

## ZAKONČOVACÍ KRYTKY PRO ECLISSE SYNTESIS® LINE OTOČNÉ

U ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE se rovněž soklový profil zakončí krytkou nebo-li krytkovým profilem. Ale tvarově jiným typem, než u posuvné řady ECLISSE SYNTESIS®. Délka zakončovací krytky je 160 mm. Dodáváme v balení 4ks (pro všechny strany průchodu).



klasický sokl

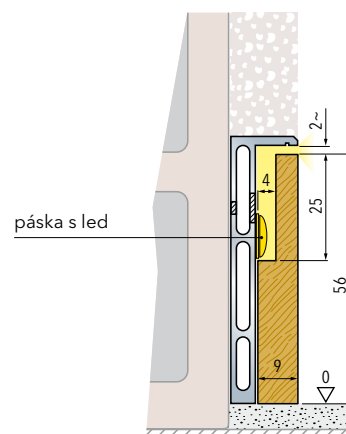


ECLISSE SYNTESIS® SOKL

## MOŽNOST LED OSVĚTLENÍ

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

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



## Jednoduchá elegance...



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

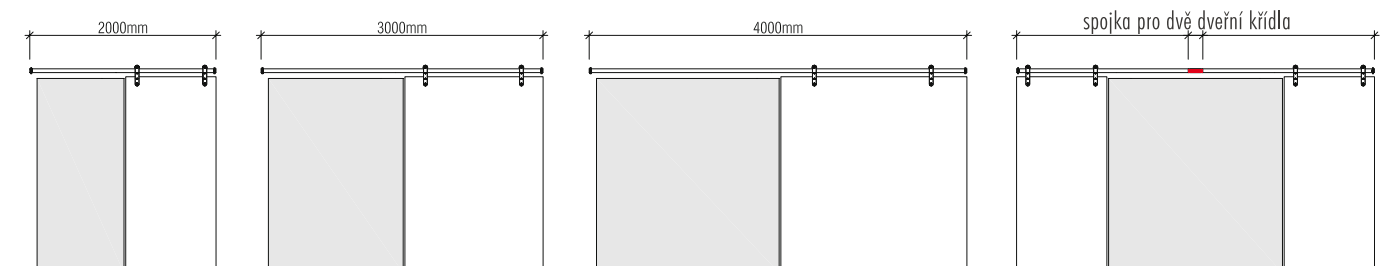


## Posuňte se dál...

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



## ROZMĚRY



# ECLISSE POSUV PO ZDI



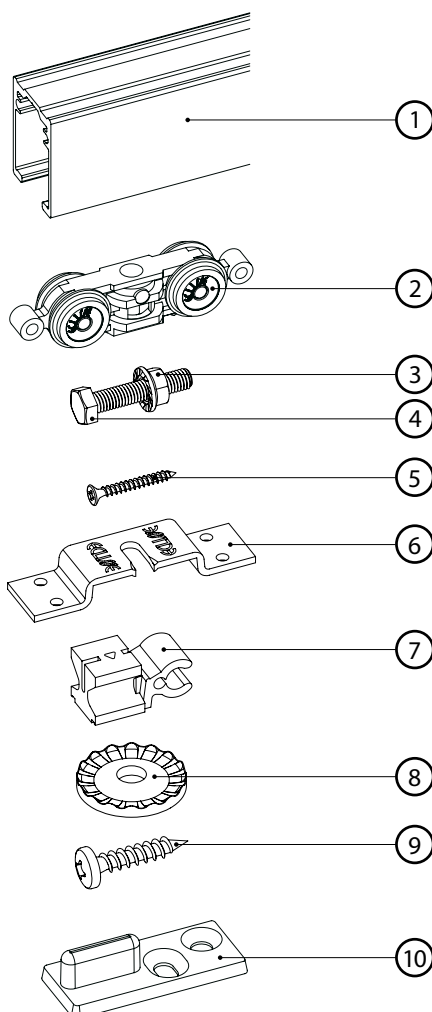
Posuvné dveře po zdi jsou také praktickým řešením: ušetříte místo na jedné straně stěny a není třeba žádných větších stavebních úprav. Proto vám nabízíme systém pro posuvné dveře po zdi: kolejnici a pojezdové příslušenství. Obsah celé sady najdete níže.

Konstrukční technologie využívá stejný způsob, jakým se vyznačuje každé pouzdro ECLISSE.

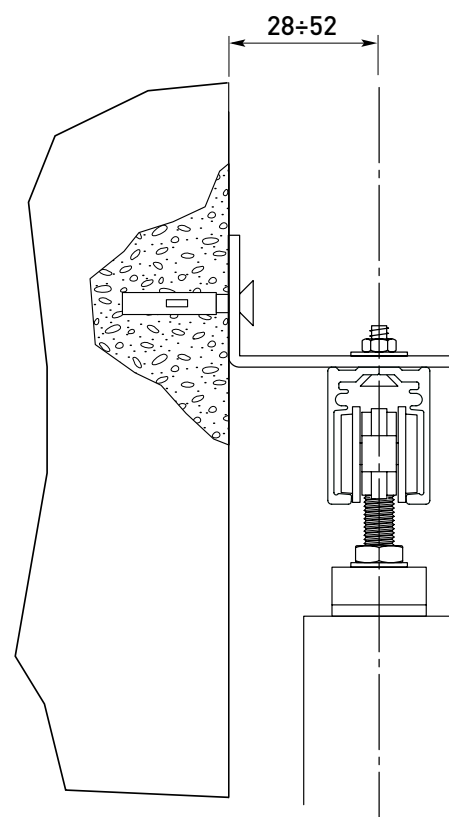
Garantujeme otestovaný výrobek, bezpečnou a snadnou instalaci.

## OBSAH SADY

- ❶ hliníková kolejnice; 2000 mm
- ❷ nosné vozíčky (2 ks)
- ❸ matice; M8 (2 ks)
- ❹ regulační šroub; M8 x 40 (2 ks)
- ❺ přípeňovací vruty; 4 x 35 (8 ks)
- ❻ kovový držák dveří (2 ks)
- ❼ koncový doraz (2 ks)
- ❽ vroubkovaná podložka (2 ks)
- ❾ šroub; 6 x 30 (2 ks)
- ❿ vodící trn (1 ks)



## UKÁZKA UPEVNĚNÍ SADY PRO POSUVNÉ DVEŘE PO ZDI





zpomaluje dveře... - ...a jemně je zabrzdí



## RALLENTY SOFT PRO DŘEVĚNÉ DVEŘE

Rallenty Soft je tichý doraz pro posuvné dveře. Jde o mechanický zavírací systém, který zvyšuje pohodlí obsluhy a funkčnost posuvných dveří: zavírání je lehké, zpomalené a tiché, zjemní dovření dveří. Tlumič Rallenty Soft je zcela skryt. Lze jej instalovat i po zabudování pouzdra.

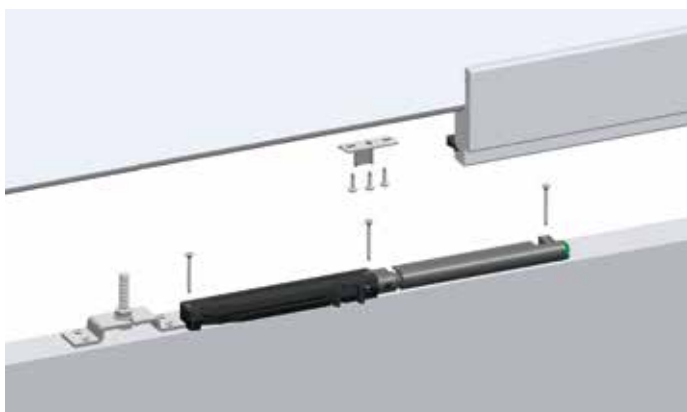
Rallenty Soft je využitelný:

u modelů: **ECLISSE JEDNOKŘÍDLÉ, ECLISSE DVOUKŘÍDLÉ, ECLISSE LUCE, ECLISSE LUCE DVOUKŘÍDLÉ, ECLISSE TELESKOP, ECLISSE TELESKOP PROTI SOBĚ, ECLISSE ZÁKRYT, ECLISSE EWOLUTO®, ECLISSE EWOLUTO® DVOUKŘÍDLÉ.**

Rallenty Soft pro dřevěné dveře dodáváme ve třech variantách:

- k samozavírání (kód: OPRS1);
- pro dveřní křídlo o hmotnosti do 40 kg (kód: OPRS2);
- pro dveřní křídlo o hmotnosti od 40 kg do 50 kg (kód: OPRS3);
- u jednokřídlých modelů od min. šířky průchodu L = 700 mm.

**Pozn.:** u dveřních křídel do hmotnosti 25 kg + 25 kg umožní Rallenty Soft lehké zpomalení a jemné zavření dveří. U dveřních křídel vyšší hmotnosti (max. 50 kg + 50 kg) je dovření manuální.



Rallenty Soft pro dřevěné dveře.

## RALLENTY SOFT PRO CELOSKLENĚNÉ DVEŘE

Tichý doraz Rallenty Soft můžete mít i pro celoskleněné posuvné dveře: zjemní dovření dveří, zavírání je lehké.

Také tlumič Rallenty Soft pro celosklo je zcela skryt. Lze jej instalovat i po zabudování pouzdra.

Rallenty Soft je využitelný:

u modelů: **ECLISSE JEDNOKŘÍDLÉ, ECLISSE DVOUKŘÍDLÉ, ECLISSE LUCE, ECLISSE LUCE DVOUKŘÍDLÉ, ECLISSE ZÁKRYT, ECLISSE EWOLUTO®, ECLISSE EWOLUTO® DVOUKŘÍDLÉ.**

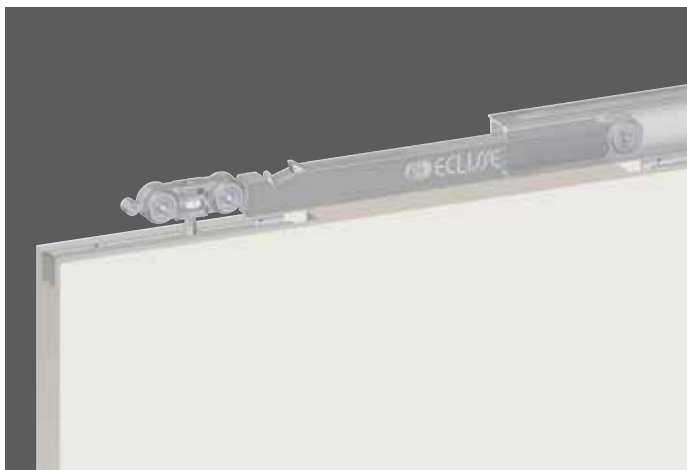
- výhradně pro celoskleněné posuvné dveře o síle 10 mm, do hmotnosti 40 kg;
- u jednokřídlých modelů od min. šířky průchodu L = 700 mm;
- u dvoukřídlých modelů od min. šířky průchodu L = 1450 mm.



Rallenty Soft pro celoskleněné dveře.

# PŘÍSLUŠENSTVÍ

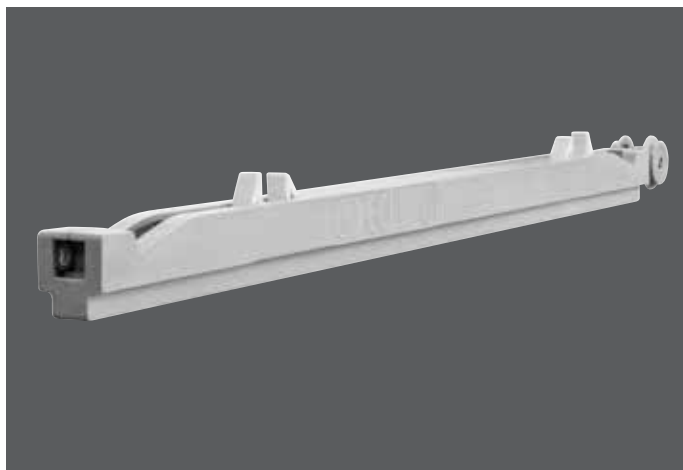
## BIAS ECLISSE BIAS™



ECLISSE BIAS™ je tichý doraz pro posuvné dveře. Zpomalí zavírání a zjemní dovření dveří. Jde o první tlumič posuvných dveří, který je zcela skryt uvnitř kolejnice. Funguje na bázi olejového pístu. U dveřních křídel do hmotnosti 40 kg umožní BIAS™ lehké zpomalení a jemné dovření.

U těžších dveřních křídel do hmotnosti 100 kg umožní ECLISSE BIAS™ lehké zpomalení, dovření je manuální. Poznámka: hmotnost dveří od společnosti ECLISSE je 20 kg/ m<sup>2</sup>.

## DS ECLISSE BIAS™ DS



Oboustranný ECLISSE BIAS™ DS brzdí posuvné dveře při zavření i otevření. Také tento tichý doraz je zcela skryt uvnitř kolejnice. Můžete ho využít u jednokřídlého i dvoukřídlého pouzdra. U dveřních křídel do hmotnosti 40 kg umožní ECLISSE BIAS™ DS lehké zpomalení a jemné dovření.

U těžších dveřních křídel do hmotnosti 100 kg umožní ECLISSE BIAS™ DS lehké zpomalení, dovření je manuální.

## UP ECLISSE BIAS™ UP



ECLISSE BIAS™ UP je univerzální tichý doraz, který můžete použít pro již namontované posuvné dveře jakékoli značky. Nic nemusíte demontovat, umístí se zvenku. Jde o výrobek speciálně určený pro vnitřní místnosti, jako je prádelna, komora nebo šatna. Připevníte během 5 minut.

Pozn.: úplné dovření způsobuje do hmotnosti dveří 40 kg.

Dostupné ve 3 barvách:



ECLISSE BIAS UP - BÍLÁ



ECLISSE BIAS UP - HNĚDÁ



ECLISSE BIAS UP - ŠEDÁ

# PŘÍSLUŠENSTVÍ

## A SAMOZAVÍRÁNÍ



když se jednou otevřou... - ...samy se zavřou

Samozavírání je komfortní doplněk pro zavírání posuvných dveří: otevřete dveře, projdete a dveře se samy zavřou.

Samozavírání je využitelné:

- u modelů: **ECLISSE JEDNOKŘÍDLÉ, ECLISSE LUCE, ECLISSE ZÁKRYT, ECLISSE EWOLUTO®**;
- pro dveřní křídlo o max. hmotnosti 40 kg.

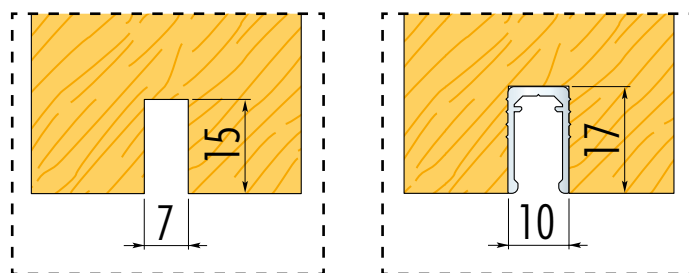
Samozavírání lze instalovat i po zabudování pouzdra.



Samozavírání můžete také zkombinovat s tichým dorazem Rallenty Soft: vaše dveře se zavřou samy, lehce s jemným dovřením.

**Pozn.:** Samozavírání snižuje světlou šířku průchodu o cca 10 mm.

## U OCHRANNÝ PROFIL



Detail vyfrézovaného dveřního křídla

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

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

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



# PŘÍSLUŠENSTVÍ

## SYNCHRONIZACE PRO DVOUKŘÍDLO



když otevřete jedno křídlo... - ...otevřít se také to druhé



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

Synchronizace je využitelná:

- u modelů: **ECLISSE DVOUKŘÍDLÉ, ECLISSE LUCE DVOUKŘÍDLÉ, ECLISSE EWOLUTO® DVOUKŘÍDLÉ;**
- určeno prioritně pro dřevěné dveře;
- pro dveřní křídlo max. šířky 1000 + 1000 mm.

Synchronizaci lze instalovat i po zabudování pouzdra.

Synchronizaci dodáváme standardně s tichým dorazem Rallenty Soft: vaše dveře se zavřou synchronně a lehce s jemným dovřením.

**Pozn.:** u dveřních křídel do hmotnosti 25 kg + 25 kg umožní kombinace s Rallenty Soft lehké zpomalení a jemné zavření dveří. U dveřních křídel vyšší hmotnosti (max. 50 kg + 50 kg) je dovření manuální.

## SYNCHRONIZACE PRO TELESKOP



první dveřní křídlo... - ...s sebou táhne to druhé



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

Synchronizace je využitelná:

- u modelů: **ECLISSE TELESKOP, ECLISSE TELESKOP PROTI SOBĚ;**
- výhradně pro dřevěné dveře;
- pro dveřní křídlo max. šířky 1000 + 1000 mm;
- pro dveřní křídlo o hmotnosti max. 80 kg.

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

Synchronizaci můžete u pouzder dokončené síly stěny 180 mm kombinovat s tichým dorazem Rallenty Soft: vaše dveře se zavřou synchronně a lehce s jemným dovřením.

**Pozn.:** u dveřních křídel do hmotnosti 25 kg + 25 kg umožní kombinace s Rallenty Soft lehké zpomalení a jemné zavření dveří. U dveřních křídel vyšší hmotnosti (max. 50 kg + 50 kg) je dovření manuální.

## DRŽÁKY CELOSKLENĚNÝCH DVEŘÍ



VÝŘEZ



KLIPS

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

### Držák VÝŘEZ

je pro celoskleněné dveře s vyfrézovanými otvory na horní hraně.

- rozměry držáku: D 100 x V 35 x Š 26 mm
- max. hmotnost dveřního křídla: 100 kg
- pro dveře o tloušťce 8 mm nebo 10 mm
- povrch: chrom mat

### Držák KLIPS

nevyžaduje žádnou úpravu (frézování) celoskleněných dveří.

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

## VITRO



obr. 1



obr. 2

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

Hlavní vychytané části balíčku VITRO:

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

### Vitro je využitelné:

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

## DÁLE UMÍME DODAT

### KOVÁNÍ K POSUVNÝM DVEŘÍM



### CELOSKLENĚNÉ DVEŘE



### VENKOVNÍ POUZDRA



Zajímá vás více?

Obrat'te se na svého obchodního zástupce, nebo nás kontaktujte na adrese: [info@eclisse.cz](mailto:info@eclisse.cz)



## 1. ECLISSE: neustálé hledání kvality a bezpečnosti

Společnost ECLISSE s.r.l. navrhuje a vyrábí pouzdra pro posuvné dveře, v souladu s požadavky normy UNI EN ISO 9001 a jiných odpovídajících závazných norem. Již od roku 1989 je díky prokázané profesionalitě společnosti ECLISSE její značka zárukou kvality a technologie, zamezující problémům souvisejícím s opotřebením, údržbou či montáží: více **než 20 patentů** je důkazem neustálého zlepšování a vývoje produktů společnosti. Pro zaručení maximální kvality svých výrobků vybudovala společnost ECLISSE odborný Tým Výzkumu a Vývoje, který pod kontrolou CSI institutu testuje veškeré produkty. Některé z testů jsou mimořádně důležité z hlediska kvality výrobků:

- TEST ŽIVOTNOSTI **NOSNÝCH VOZÍČKŮ** dle normy UNI EN 1527:

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

- **ODNÍMATELNÁ KOLEJNICE**: je vyrobena z hliníkové slitiny 6060 (norma UNI 9006/1) s ochrannou povrchovou úpravou anodického lakování 10 μ s tepelným ošetřením T5, které zaručuje vedle dlouhé životnosti ve vlhkých prostorech také velmi tvrdý povrch zajišťující lepší schopnost vedení vozíčků.

- TEST ODOLNOSTI PROTI VLOUPÁNÍ (zkouška dle normy UNI EN 1629) pro **POSUVNÉ DVEŘE V POUZDŘE ECLISSE** (zdívo a sádkokarton): vzorová dveřní výplň rozměrů 1000 x 2100 mm odolává u testu odolnosti proti vloupání nejsilnějším nárazům měkkého pytle o hmotnosti 30 kg spouštěného kyvem z různých výšek v kolmé poloze. Pouzdro a jeho příslušenství zůstaly nepoškozené, nezaznamenaly žádné změny, které by mohly zamezit bezproblémovému otevírání dveří.

## 2. Záruka společnosti ECLISSE na pouzdra pro posuvné dveře: síla značky

Společnost ECLISSE je díky vysoké kvalitě svých produktů schopna poskytnout záruku delší, než vyžaduje nový Spotřebitelský Kodex, až do 12 let záručního krytí co se týče:

- kovových částí pouzdra z pozinkované oceli;
- dokonalé funkce a schopnosti vedení souprav vozíčků;
- celistvosti kolejnice z anodizované hliníkové slitiny 6060 (10 μ).

## 3. Ochrana spotřebitele - informace důležité při uplatnění reklamace

■ Společnost ECLISSE za účelem ochrany práv spotřebitele připomíná, že je nezbytné, aby se uživatel pečlivě seznámil s veškerou dokumentací přiloženou k výrobku. Záruka nemůže být uplatněna, tj. reklamace nebude uznána v případě zjištění, že nebyl důsledně dodržen návod na montáž, který je součástí balení všech výrobků společnosti ECLISSE, dále že k závadě došlo nesprávnou instalací nebo v důsledku nepovoleného či nedoporučovaného používání a zacházení s výrobkem. Záruka se rovněž nevztahuje na závady způsobené opotřebením výrobku, příp. na poškození balení při přepravě.

■ V případě oprávněné reklamace musí konečný zákazník neprodleně oznámit tuto neshodu svému prodejci a to nejpozději do dvou měsíců od jejího zjištění. Prodejce je povinen neprodleně předat na základě patřičných dohod toto hlášení společnosti ECLISSE k posouzení oprávněnosti reklamace a k zabezpečení opravy či zajištění odpovídající náhrady zboží.

■ Za účelem uplatnění zákonné záruky po dobu její platnosti je nezbytné, aby kupující uchoval prodejní doklad příp. originální fakturu a čárový kód na kolejnici, spotřebitel má právo uplatnit záruku u prodejce do dvou let od dodání zakoupeného zboží, nebyla-li záruční doba prodloužena zvláštní dohodou se společností ECLISSE, přičemž plnění záruční doby začíná dnem uvedeným ve dvou výše zmíněných dokladech.

Tento záruční list představuje Smluvní Záruku společnosti ECLISSE s.r.l (Via Sernaglia 76, 31053 Pieve di Soligo - TV **Tel. +39 0438/980.513**) a respektuje veškerá práva spotřebitele dle **"Spotřebitelského Kodexu"**.





---

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

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



ECLISSE ČR, s.r.o. - Lišnická 360 - 252 10 Řitka - Telefon: + 420 286 888 913 - Mobil: + 420 603 453 645 - info@eclisse.cz - www.eclisse.cz

Sledujte nás na:

