



**ECLISSE**<sup>®</sup>

Pouzdra pro posuvné dveře

POUZDRA PRO POSUVNÉ DVEŘE



# ECLISSE



Společnost ECLISSE s.r.l. roku 1989 jako první představila na trhu pouzdra na okenice s mříží i bez mříže a stavební pouzdra pro posuvné dveře do zděné nebo sádkartonové přičky.

Stavební pouzdra pro zasouvací dveře do zdi jsou velmi elegantním a chytrým řešením do všech typů bytů i kanceláří, které umožní efektivní využívání těchto prostorů. Výhodou sádkartonových systémů je také jejich skladnost při dopravě i na stavbě.

Nabízíme širokou škálu standardních modelů: jednokřídlé pouzdra, dvoukřídlé pro dveře proti sobě, teleskopické pro paralelně posuvné dveře, pouzdra do zákrytu nebo cirkulár pro půlkruhové dveře. Jsme schopni pružně vyrobit i pouzdra atypických rozměrů.

Díky mnohaletým zkušenostem a neustálému vývoji výrobní technologie reagujeme na požadavky našich zákazníků a přinášíme výrobky z kvalitních materiálů.

Výrobky ECLISSE jsou chráněny více jak 20ti patenty. Jedním z nich je například odnímatelná kolejnička, která umožňuje nastavení koncového dorazu, instalaci protizávaží, synchronizace nebo elektrického ovládání.



Jednou z výhod pojezdového systému jsou bezúdržbové vozíky s kuličkovými ložisky v tvrzeném plastu s nosností 80kg. Na přání zákazníka můžeme dodat pojezdový systém i s nosností 120kg.

# UMĚT SI DOBŘE VYBRAT

## Pouzdra pro zasouvací dveře

Otevírání klasických otáčivých dveří zabírá prostor, který často není k dispozici, nebo by mohl být využitý k jiným účelům.

Posuvné dveře fungují efektivně, zmizí ve zdi a jsou proto ideálním řešením v prostorech, kde není dostatek místa.

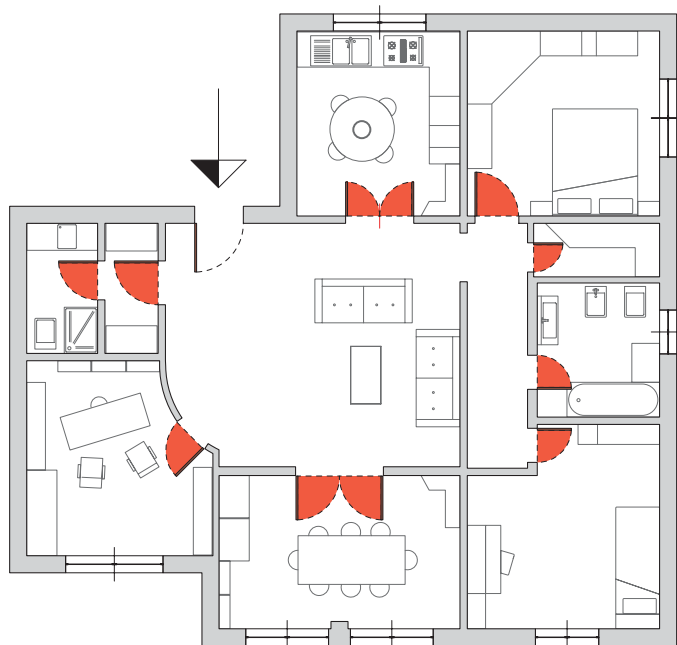
Posuvné dveře neomezují, mohou být kdykoli otevřeny nebo zavřeny, aniž by překážely.

Stále více projektantů, architektů a zákazníků volí přednosti posuvných dveří a stále více z nich volí přednosti pouzder ECLISSE.

Pouzdra ECLISSE jsou bezpečné, kvalitní a spolehlivé. Vyrábíme modely do zděných i sádkartonových přiček.

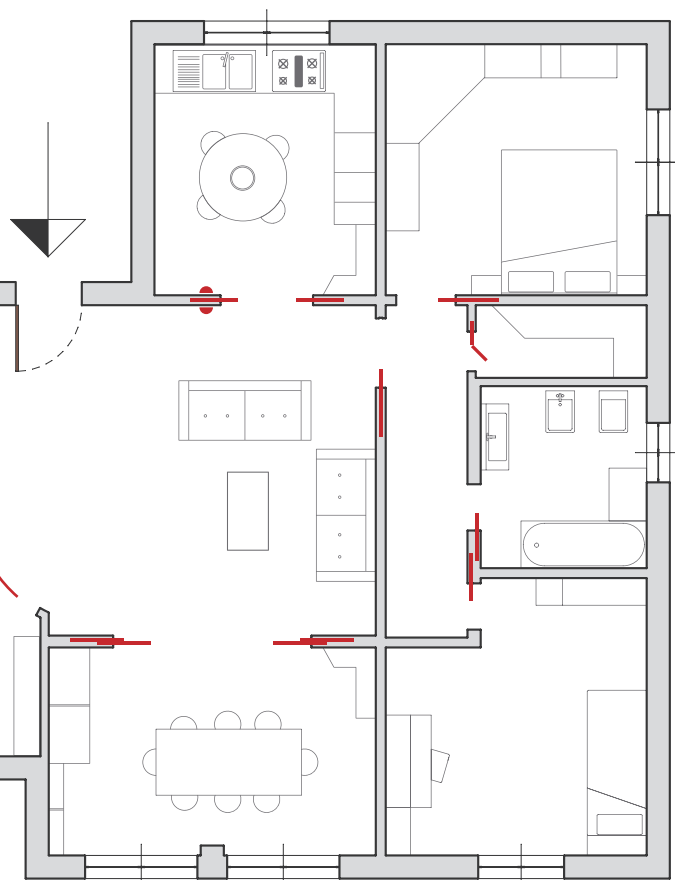
Technické řešení od ECLISSE zaručuje jednoduchou instalaci a bezproblémový chod. Záruční doba je 12 let.

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



**...s Eclisse ho získáte!**

**8 m<sup>2</sup>**  
Získaný prostor 8 m<sup>2</sup>\*



# PROČ ZVOLIT ECLISSE

## Výhody stavebních pouzder ECLISSE

### odnímatelná horní pojezdová kolejnice

- lze ji vyjmout i po zazdění pouzdra
- možnost nastavení zadního dorazu dveří
- dodatečná montáž synchronizace u dvoukřídlých dveří
- uzavírání dveří pomocí protizávaží
- dodatečná montáž synchronizace pro teleskop

### možnost osadit pouzdra do přček od tl. 100 mm

(zdivo 108,125,150 mm a SDK 100, 125 mm)

### vysoká pevnost stavebního pouzdra

- vodorovné boční zpevňovací výztuhy z  $\Omega$  profilu
- svislé profilované stojny vysoké tuhosti
- masivní hustá síť z 2 mm drátu přesahující okraje pouzdra (zajišťuje pevné spojení pouzdra se zdivem a zamezuje praskání omítky)



- veškeré spoje jsou bez svárů, které poškozují zinkování plechu
- celé pouzdro je z kvalitního pozinkovaného plechu
- vodící trn s přesným vymezením na střed pouzdra
- pouzdro do SDK v balení 220x15x15 cm (odveze se i v osobním autě) a v balení jsou k dispozici obě tloušťky SDK přček (100 i 125 mm)
- standardní rozměry skladem
- atypické rozměry do dvou dnů
- možnost výroby atyp. rozměrů do výšky 290 cm a šířky jednokř. průchodu 180 cm
- nosnost ložiskových vozíků 80 - 120 kg
- možnost exklusivního řešení motorizace - elektrický pohon příprava na kabelové vedení

**Záruka Eclisse 12 let**

# NAŠE MODELY

Pouzdra pro zasouvací dveře do zdi a sádrokartonu

Eclisse JEDNOKŘÍDLÉ



Eclisse DVOUKŘÍDLÉ



Eclisse CÍRKULÁR



Eclisse TELESKOPICKÉ



Eclisse ZÁKRYT





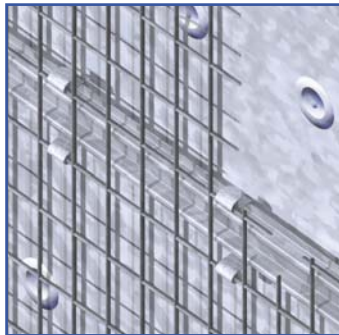
Standardní model do **ZDI**



Standardní model do **SÁDROKARTONU**



**ODNÍMATELNÁ KOLEJNICE**  
(patentováno)



**OMÍTKÁŘSKÁ SÍŤ** (patentováno)

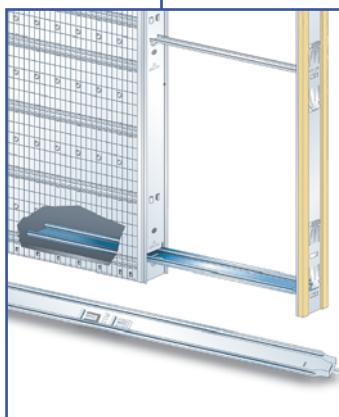
S malými oky (50x25) má přesah na stěnu. Systém spojení sítě je vyroben bez svařování.

**PROFILOVANÝ PLECH**

O síle cca 0,7mm je profilovaný, čímž je zajištěna tuhost a velká pevnost

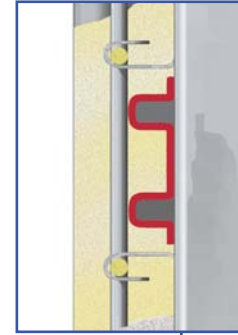


Svislé výztuhy

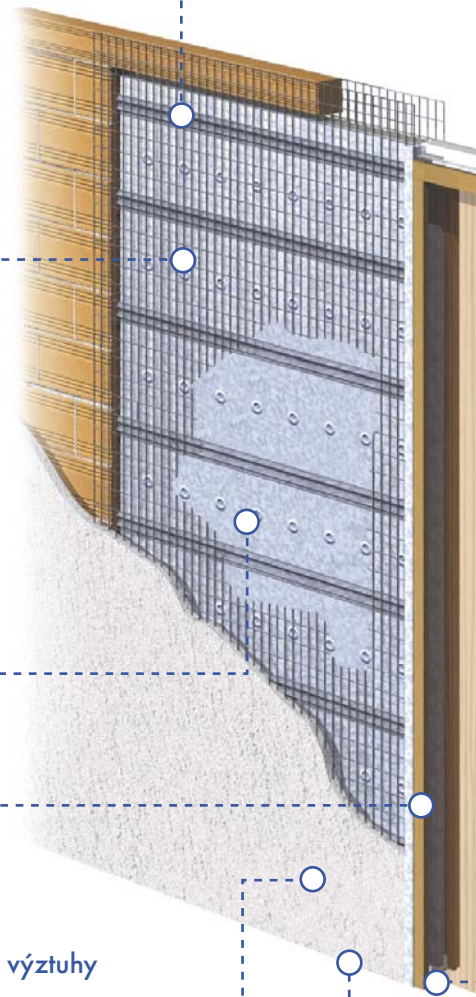


**ROZPĚRA K VYROVNÁNÍ**  
**POUZDRA** (patentováno)

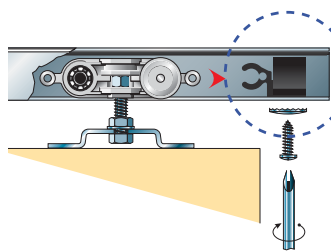
Pozinkovaná rozpěra slouží k vyrovnání pouzdra a vymezení šířky průchodu, je delší a robustnější než střední kovová rozpěra. Je zavedená do vnitřku pouzdra a připevňuje se na protilehlou stojnu. Přidává se k pouzdrům se šířkou zdi 108.



Zpevňovací profily



# VÝHODY ECLISSE



2 Regulovatelné  
zarážky dveří



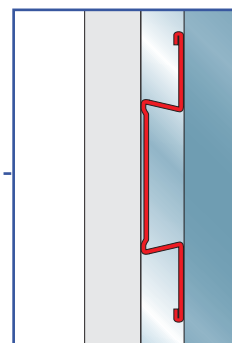
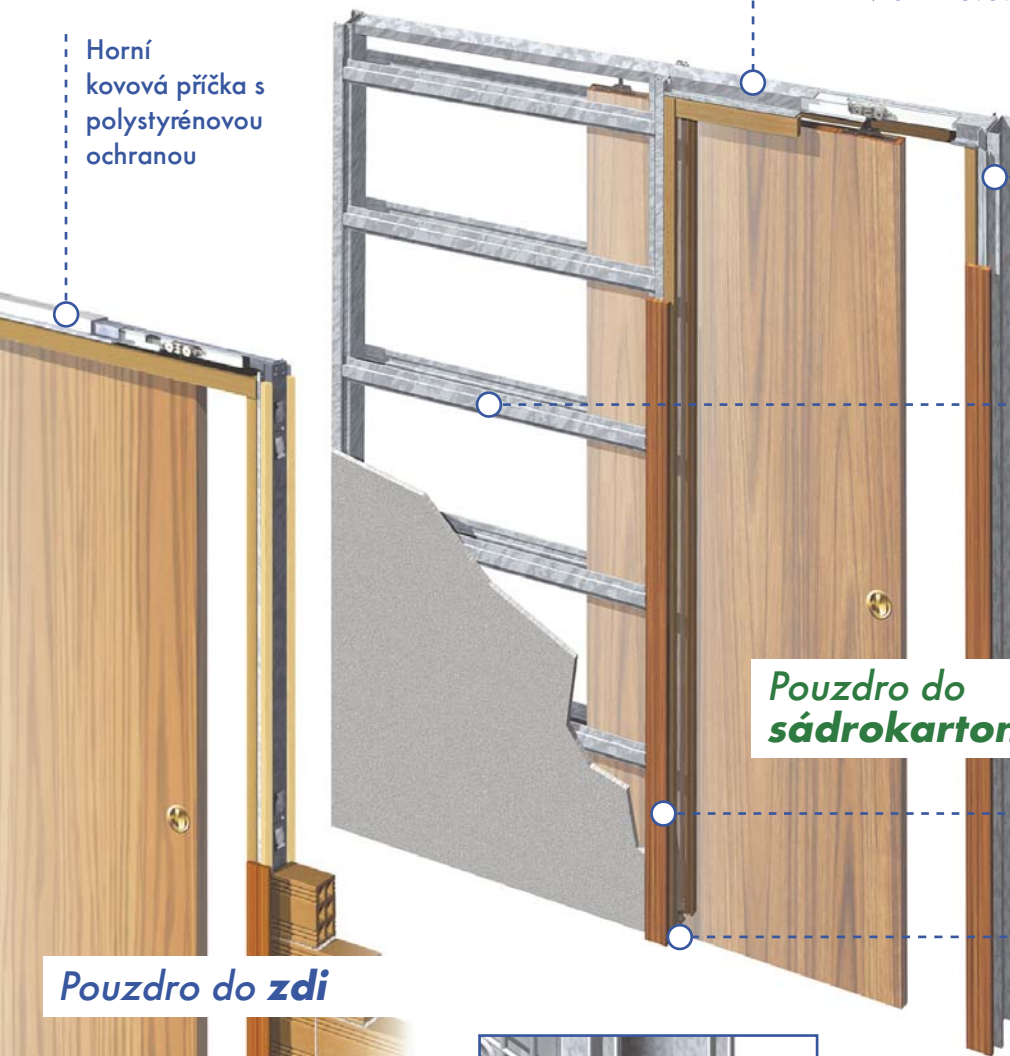
Vrchní kovová traverza



Nosné vozíčky s  
kuličkovými ložisky

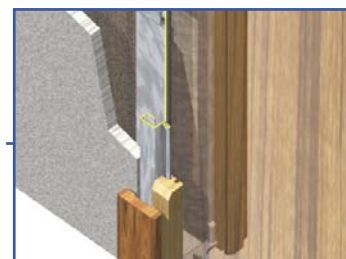
Horní  
kovová příčka s  
polystyrénovou  
ochranou

Svislý kovový dveřní doraz



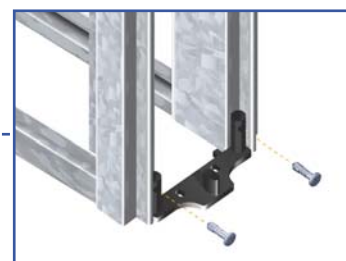
Výztužné profily

**Pouzdro do  
sádrokartonu**



Svislé výztuhy

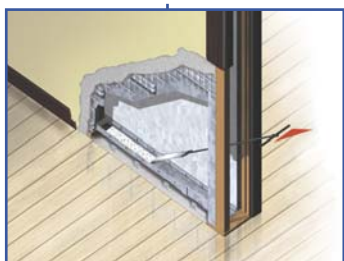
**Pouzdro do zdi**



Vodící trn



Vodící trn



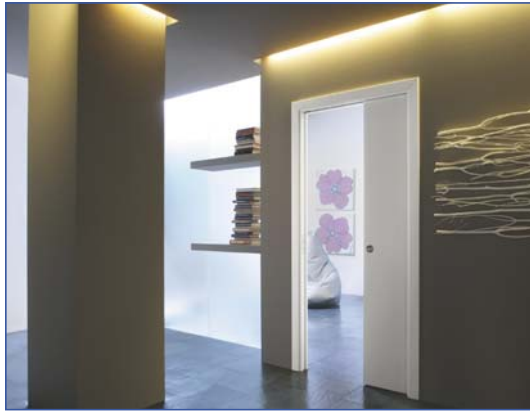
**PROFIL POD DVEŘMI  
(patentováno)**

Napomáhá odstranění mírných  
nerovností mezi pouzdem a  
ukončenou podlahou při montáži a  
je lehce odstranitelný (nachází se  
jen u některých typů výrobků)



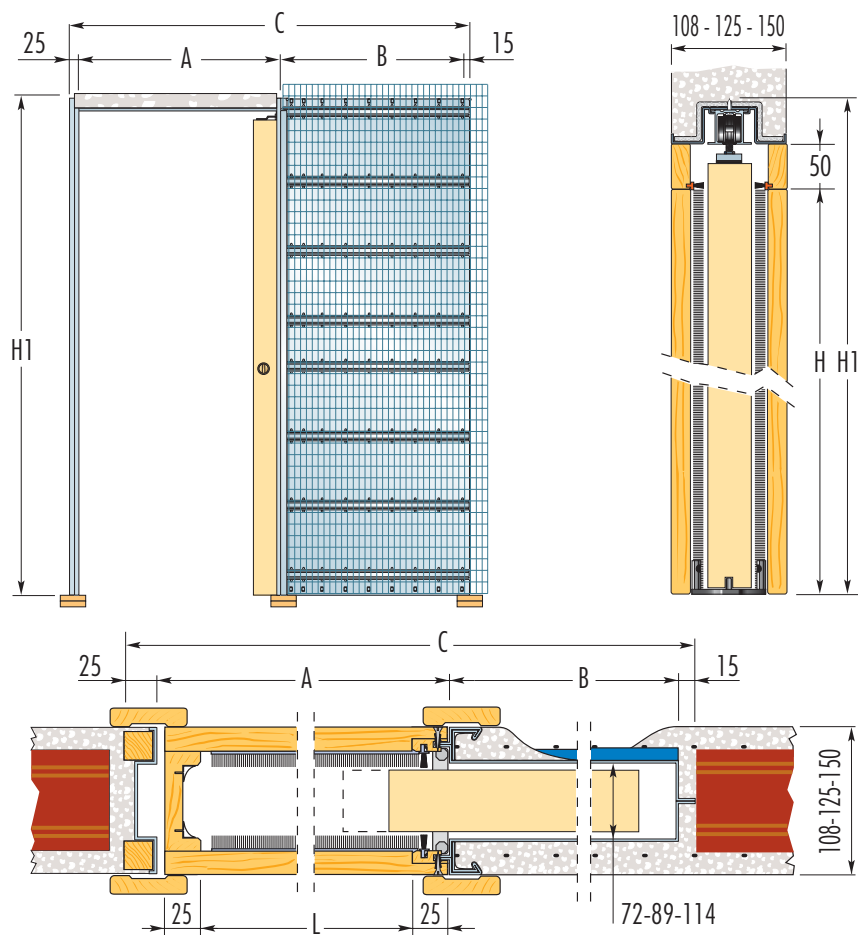
**ATYPICKÁ VÝROBA  
NA ZAKÁZKU**

AUTOMATIZOVANÝ VÝROBNÍ PROCES,  
ZARUČUJE PŘÍTOMNOST KRABÍČKY S KOVÁNÍM V  
KAŽDÉM BALENÍ POUZDRA



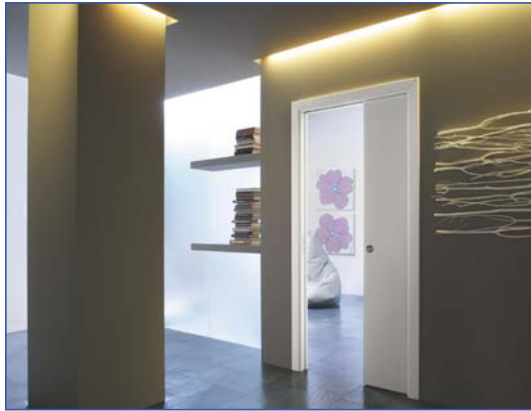
**Eclisse JEDNOKŘÍDLÉ**

Stavební pouzdro pro jednokřídlé dveře



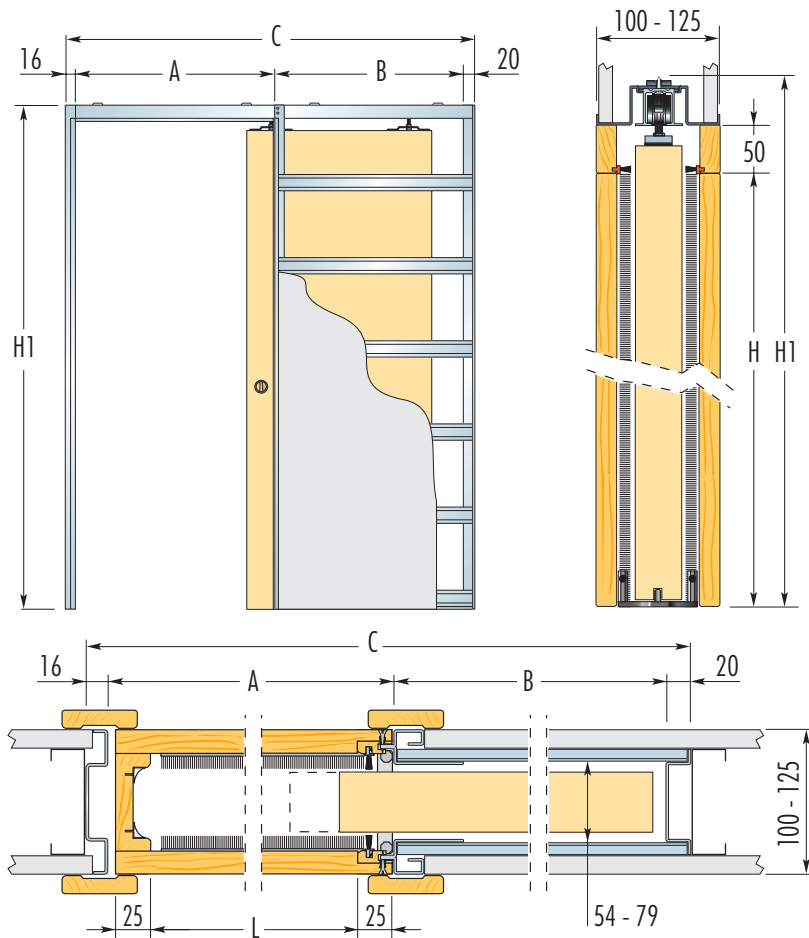
Standardní model do ZDI

Eclisse JEDNOKŘÍDLÉ					Poznámky
Tabulka standardních rozměrů pro jednokřídlá pouzdra v mm					
PRŮCHOD	A	B	C	H	
600	670	625	1335	2065	Stavební otvor připravte na výšku H+2 cm a na šířku C+5 cm Otvor je nutno opatřit překladem
700	770	725	1535	2065	
800	870	825	1735	2065	
900	970	925	1935	2065	
1000	1070	1025	2135	2065	
1100	1170	1125	2335	2065	



Eclisse **JEDNOKŘÍDLÉ**

Stavební pouzdro pro jednokřídlé dveře



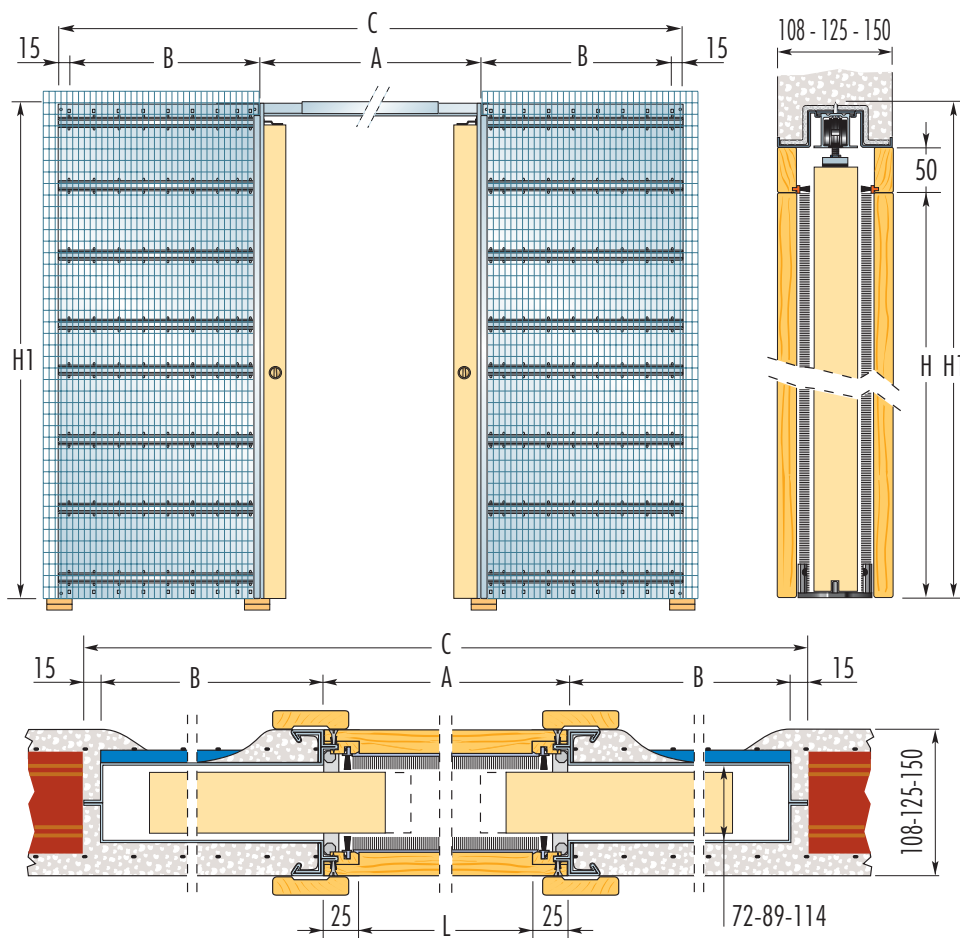
Standardní model do **SÁDROKARTONU**

Eclisse JEDNOKŘÍDLÉ					Poznámky
Tabulka standardních rozměrů pro jednokřídlá pouzdra v mm					
PRŮCHOD	A	B	C	H	Pouzdra na dokončenou zeď 100 mm lze osadit pouze dveřmi do tloušťky 40 mm
600	670	615	1321	2060	
700	770	715	1521	2060	
800	870	815	1721	2060	
900	970	915	1921	2060	
1000	1070	1015	2121	2060	
1100	1170	1115	2321	2060	



### Eclisse **DVOUKŘÍDLÉ**

Stavební pouzdro pro dvoukřídlové dveře



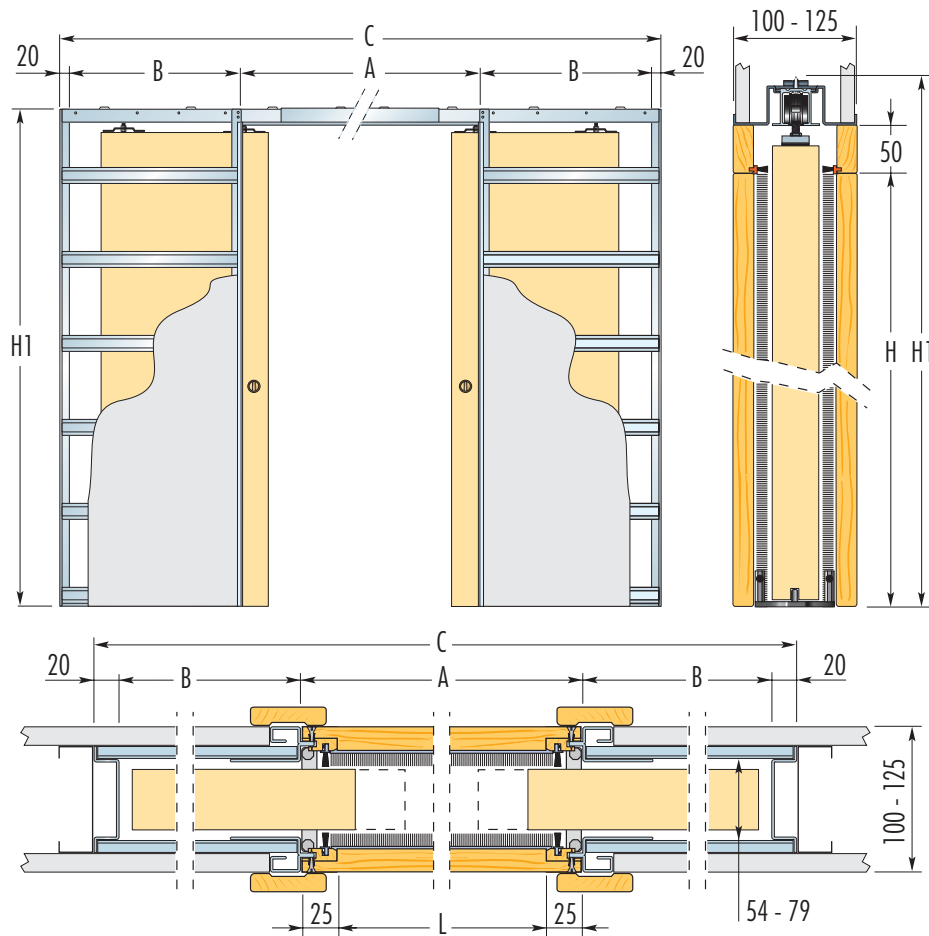
Standardní model do ZDI

Eclisse DVOUKŘÍDLÉ					Poznámky
Tabulka standardních rozměrů pro dvoukřídlová pouzdra v mm					
PRŮCHOD	A	B	C	H	
1250	1325	625	2605	2065	Stavební otvor připravte na výšku H+2 cm a na šířku C+5 cm Otvor je nutno opatřit překladem
1450	1525	725	3005	2065	
1650	1725	825	3405	2065	
1850	1925	925	3805	2065	
2050	2125	1025	4205	2065	
2250	2325	1125	4605	2065	



**Eclisse DVOUKŘÍDLÉ**

Stavební pouzdro pro dvoukřídlové dveře



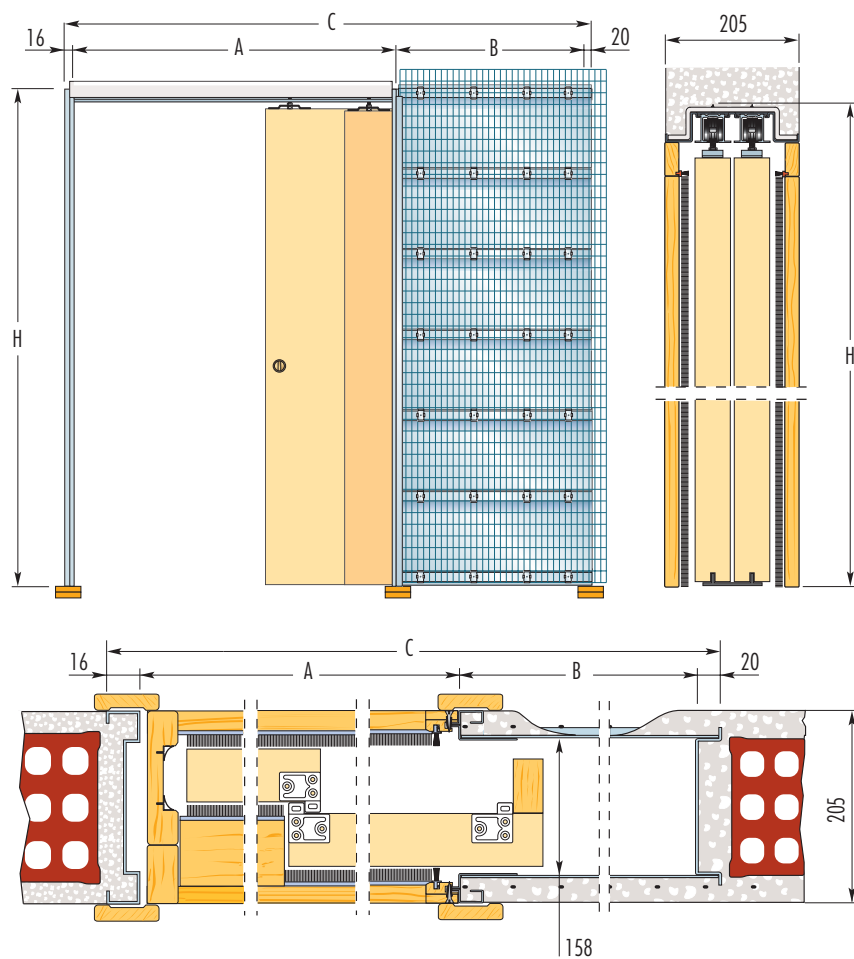
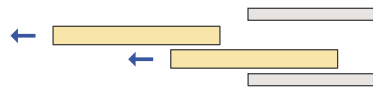
Standardní model do **SÁDROKARTONU**

Eclisse DVOUKŘÍDLÉ					Poznámky
Tabulka standardních rozměrů pro dvoukřídlová pouzdra v mm					Pouzdra na dokončenou zeď 100 mm lze osadit pouze dveřmi do tloušťky 40 mm
PRŮCHOD	A	B	C	H	
1250	1325	615	2595	2060	
1450	1525	715	2995	2060	
1650	1725	815	3395	2060	
1850	1925	915	3795	2060	
2050	2125	1015	4195	2060	
2250	2325	1115	4595	2060	



Eclisse **TELESKOPICKÉ**

Stavební pouzdro pro dveře se dvěma teleskopicky vysouvacími dveřmi



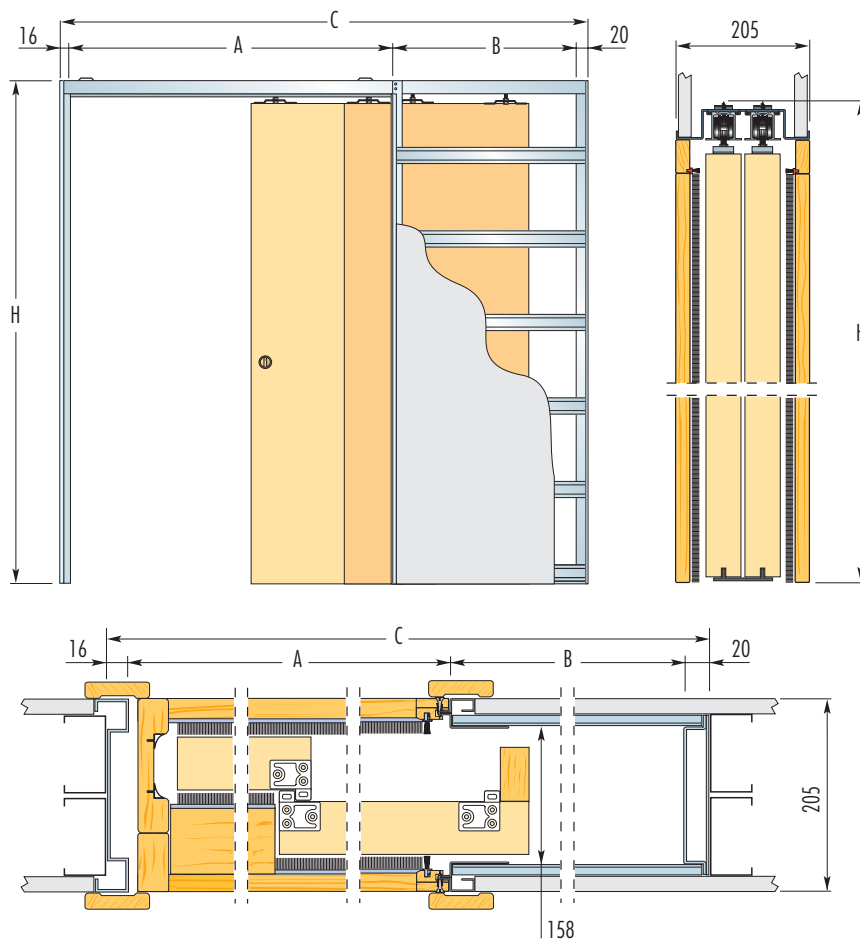
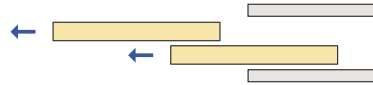
Standardní model do ZDI

Eclisse TELESKOPICKÉ					Poznámky
Rozměry pouzdra do zdi v mm					
PRŮCHOD	A	B	C	H	
1250	1315	625	1976	2060	Stavební otvor připravte na výšku H+2 cm a na šířku C+5 cm Otvor je nutno opatřit překladem Možnost synchronizovaného pohybu
1450	1515	725	2276	2060	
1650	1715	825	2576	2060	
1850	1915	925	2876	2060	
2050	2115	1025	3176	2060	
2250	2315	1125	3476	2060	



Eclisse **TELESKOPICKÉ**

Stavební pouzdro pro dveře se dvěma teleskopicky vysouvacími dveřmi



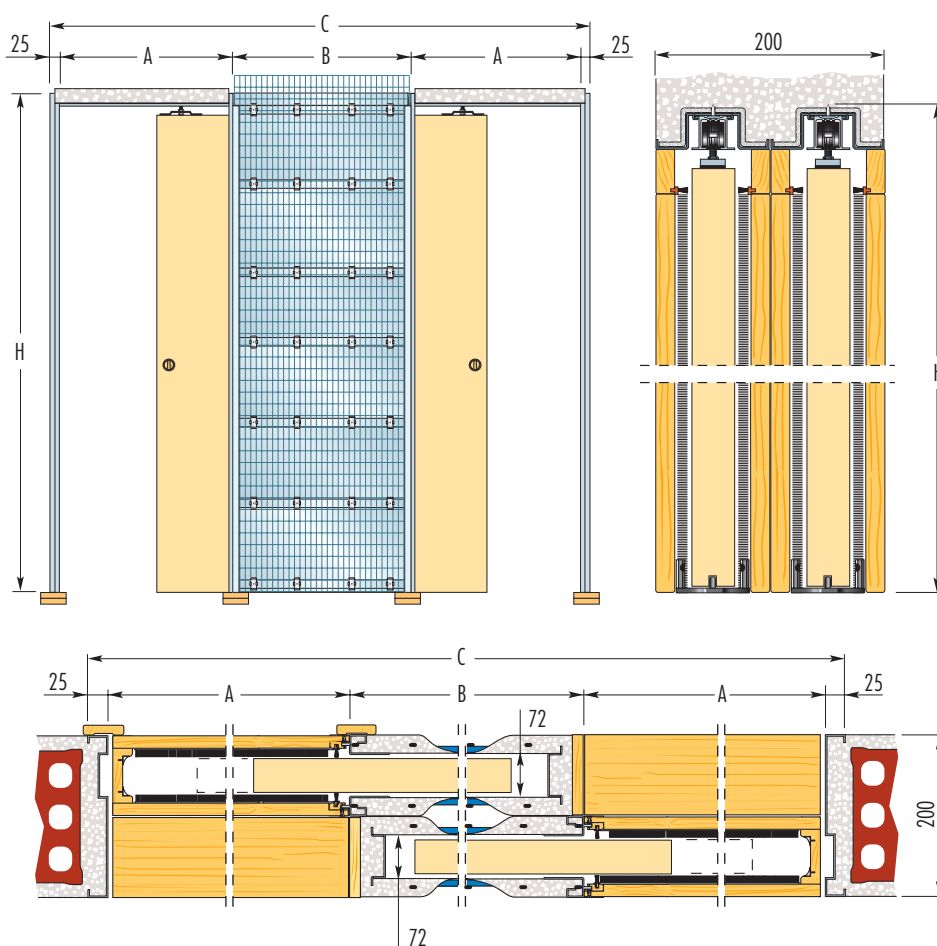
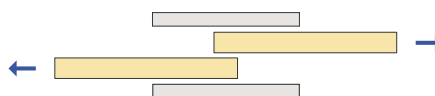
Standardní model do **SÁDROKARTONU**

Eclisse <b>TELESKOPICKÉ</b>					Poznámky
Rozměry pouzdra do sádrokartonu v mm					Možnost synchronizovaného pohybu
PRŮCHOD	A	B	C	H	
1250	1315	625	1976	2060	
1450	1515	725	2276	2060	
1650	1715	825	2576	2060	
1850	1915	925	2876	2060	
2050	2115	1025	3176	2060	
2250	2315	1125	3476	2060	



### Eclisse ZÁKRYT

Kapsa pro dvě dveřní křídla proti sobě



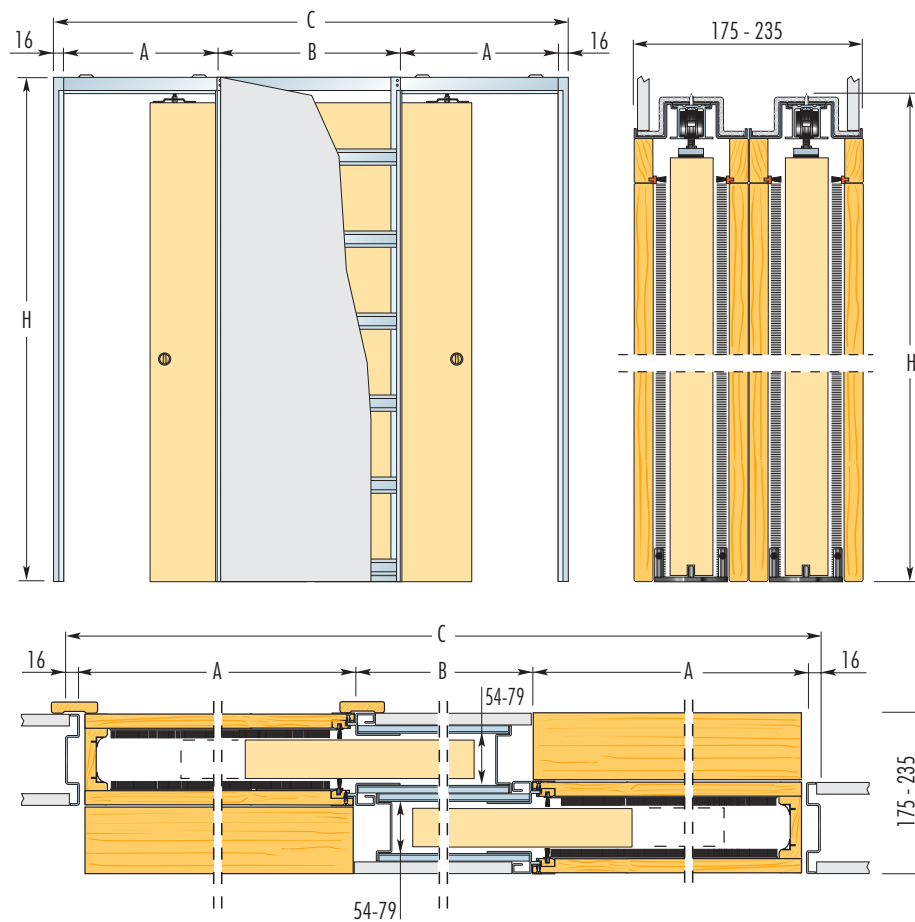
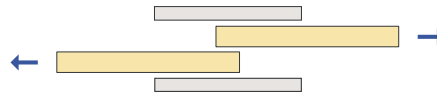
Standardní model do ZDI

Eclisse ZÁKRYT					Poznámky
Rozměry pouzdra do zdi v mm					
PRŮCHOD	A	B	C	H	
600	670	650	2040	2065	Stavební otvor připravte na výšku H+2 cm a na šířku C+5 cm Otvor je nutno opatřit překladem
700	770	750	2340	2065	
800	870	850	2640	2065	
900	970	950	2940	2065	
1000	1070	1050	3240	2065	
1100	1170	1150	3540	2065	



### Eclisse ZÁKRYT

Kapsa pro dvě dveřní křídla proti sobě

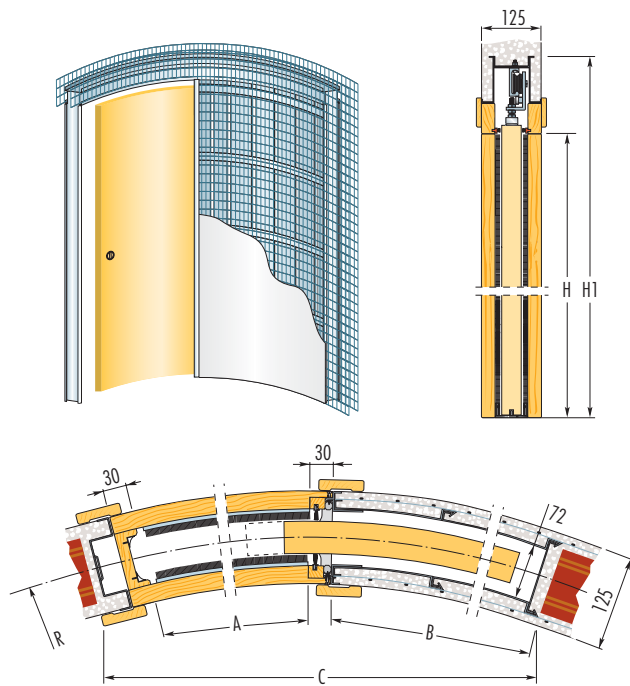
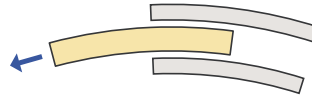


Eclisse ZÁKRYT					Poznámky
Rozměry pouzdra do sádrokartonu v mm					
PRŮCHOD	A	B	C	H	Pouzdra na dokončenou zeď 175 mm lze osadit pouze dveřmi do tloušťky 40 mm
600	670	650	2022	2060	
700	770	750	2322	2060	
800	870	850	2622	2060	
900	970	950	2922	2060	
1000	1070	1050	3222	2060	
1100	1170	1150	3522	2060	



### Eclisse **CIRKULÁR**

Stavební pouzdro do kruhové nebo půlkruhové přčky. Standardně se vyrábí v průměru 100, 130, 150, 180 nebo 200cm. Na základě individuální poptávky lze zadat i výrobu jiných rozměrů



SX



DX



Pzn.: Prosíme vždy v zadání uvádět směr otevírání.

### Eclisse **CIRKULÁR**

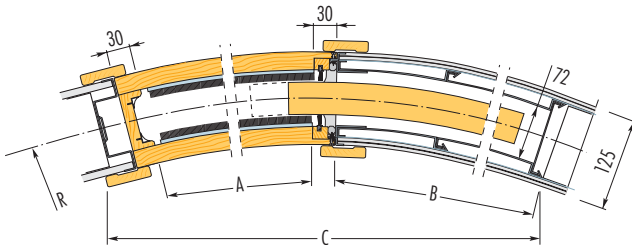
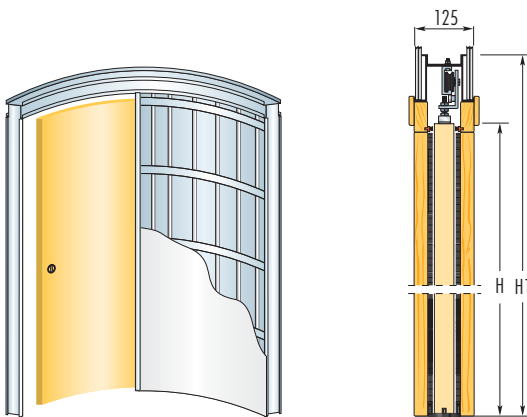
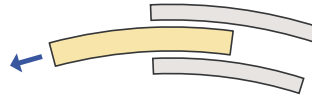
Rozměry pouzdra ve zdi v mm

R	A x H	C x H1	A	B
1200	600 X 2000/2100	1250X2158/2258	600	650
	700 X 2000/2100	1390X2158/2258	700	735
	800 X 2000/2100	1545X2158/2258	800	860
	900 X 2000/2100	1650X2158/2258	900	940
	1000 X 2000/2100	1760X2158/2258	1000	1055
1300	600 X 2000/2100	1305X2158/2258	600	670
	700 X 2000/2100	1470X2158/2258	700	760
	800 X 2000/2100	1625X2158/2258	800	850
	900 X 2000/2100	1775X2158/2258	900	935
	1900 X 2000/2100	1940X2158/2258	1000	1065
1500	600 X 2000/2100	1330X2158/2258	600	675
	700 X 2000/2100	1500X2158/2258	700	770
	800 X 2000/2100	1665X2158/2258	800	860
	900 X 2000/2100	1825X2158/2258	900	950
	1000 X 2000/2100	1975X2158/2258	1000	1040
1800	600 X 2000/2100	1350X2158/2258	600	685
	700 X 2000/2100	1530X2158/2258	700	780
	800 X 2000/2100	1705X2158/2258	800	870
	900 X 2000/2100	1875X2158/2258	900	965
	1000 X 2000/2100	2040X2158/2258	1000	1055
2000	600 X 2000/2100	1360X2158/2258	600	690
	700 X 2000/2100	1540X2158/2258	700	785
	800 X 2000/2100	1720X2158/2258	800	880
	900 X 2000/2100	1900X2158/2258	900	970
	1000 X 2000/2100	2070X2158/2258	1000	1065



### Eclisse **CIRKULÁR**

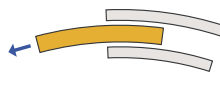
Stavební pouzdro do kruhové nebo půlkruhové přčky. Standardně se vyrábí v průměru 100, 130, 150, 180 nebo 200cm. Na základě individuální poptávky lze zadat i výrobu jiných rozměrů



SX



DX



Pzn.: Prosíme vždy v zadání uvádět směr otevírání.

### Eclisse **CIRKULÁR**

Rozměry pouzdra ve zdi v mm

R	A x H	C x H1	A	B
1200	600 X 2000/2100	1250X2158/2258	600	650
	700 X 2000/2100	1390X2158/2258	700	735
	800 X 2000/2100	1545X2158/2258	800	860
	900 X 2000/2100	1650X2158/2258	900	940
	1000 X 2000/2100	1760X2158/2258	1000	1055
1300	600 X 2000/2100	1305X2158/2258	600	670
	700 X 2000/2100	1470X2158/2258	700	760
	800 X 2000/2100	1625X2158/2258	800	850
	900 X 2000/2100	1775X2158/2258	900	935
	1900 X 2000/2100	1940X2158/2258	1000	1065
1500	600 X 2000/2100	1330X2158/2258	600	675
	700 X 2000/2100	1500X2158/2258	700	770
	800 X 2000/2100	1665X2158/2258	800	860
	900 X 2000/2100	1825X2158/2258	900	950
	1000 X 2000/2100	1975X2158/2258	1000	1040
1800	600 X 2000/2100	1350X2158/2258	600	685
	700 X 2000/2100	1530X2158/2258	700	780
	800 X 2000/2100	1705X2158/2258	800	870
	900 X 2000/2100	1875X2158/2258	900	965
	1000 X 2000/2100	2040X2158/2258	1000	1055
2000	600 X 2000/2100	1360X2158/2258	600	690
	700 X 2000/2100	1540X2158/2258	700	785
	800 X 2000/2100	1720X2158/2258	800	880
	900 X 2000/2100	1900X2158/2258	900	970
	1000 X 2000/2100	2070X2158/2258	1000	1065

DOPLŇKY/Model	JEDNOKŘÍDLÉ	DVOUKŘÍDLÉ	TELESKOPICKÉ	ZÁKRYT	CÍRKULÁR
Motorizace	●	●			
Synchronizace		●	●		
Ochranné těsnění na ruce		●			
Uzavírání pomocí protizávaží	●			●	
Ochranný profil	●	●	●	●	

## MOTORIZACE

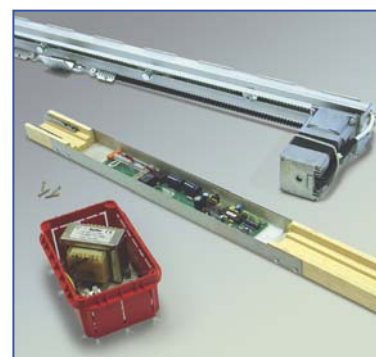
### Souprava elektrického pohonu

- Je tvořena vodící kolejničkou, elektromotorem, elektronickým štítkem a transformátorem proudu.
- I jednoduchou montáž musí vykonat odborník (elektrikář).
- Po nainstalování systém není vidět.
- Systém se umísťuje na vodící kolejničku, která vzhledem k faktu, že je odnímatelná, umožňuje eventuelní pozdní zásahy. Takto je zaručeno stálé fungování systému.
- Vyhovuje platným technickým normám, v případě překážky v pohybu, celý systém se automaticky zastaví.
- V případě výpadku elektrického proudu tento systém zaručuje ruční otevírání a zavírání.
- Maximální nosnost je 120 kg.
- Ideální použití pro obytné prostory.

- V případě nové instalace elektrického posunu je kapsa přibližně o 10 cm širší než světlo rozpětí dveří. V případě montáže elektrického pohonu již do instalovaného pouzdra je ztráta ve světlosti průchodu 7 cm.

### Modely pouzder s možností montáže elektrického pohonu

- **Jednoduchý a rozšířený model - verze zabudovaná** do zdiva s tloušťkou hotové stěny 108, 125 a 150 mm.
- **Jednoduchý a rozšířený model - verze zabudovaná** do sádkkartonu s tloušťkou hotové stěny 125 mm.



Systém motorizace je dodáván na zakázku a umožňuje automatické otevření a uzavření oken a dveří, simultánně v případě dvou dveřních panelů. Systém je dodáván sériově včetně vypínače, na zakázku může být dodáno s dálkovým ovládním nebo s foto buňkou.

## SYNCHRONIZACE PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE

Umožňuje současné otevírání obou dveřních křídel a díky speciální odnímatelné kolejnici se dá kdykoli velmi snadno nainstalovat.

Souprava na synchronizaci obsahuje i těsnění na ochranu rukou. Dodává se na zakázku.

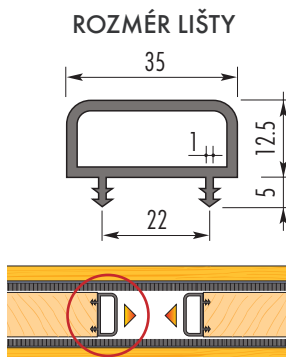


## OCHRANNÉ TĚSNĚNÍ NA RUCI

Zabraňuje poranění rukou nebo poškození předmětů, které náhodou zůstanou mezi dvěma posuvnými křídly.

Může být jednoduše přichycena v jakémkoli okamžiku a je k dispozici v barvě bílé, černé nebo ořechové.

Na požadavek může být dodáváno samostatně.



## UZAVÍRÁNÍ POMOCÍ PROTIZÁVAŽÍ

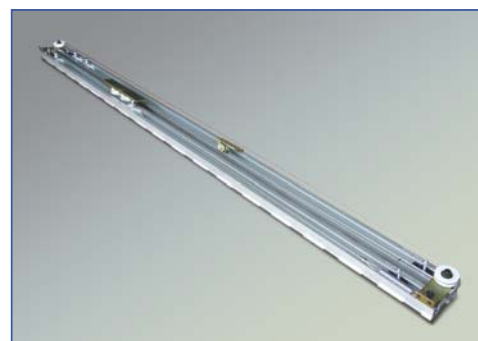
Uzavírací systém pomocí protizávaží umožňuje automatické uzavírání dveří a díky speciální odnímatelné kolejnici se dá kdykoli velmi snadno nainstalovat.

Zabudovaný systém není z vnějšího prostoru viditelný.



## SYNCHRONIZACE PRO TELESKOP

Systém umožňuje synchronizovaný pohyb dvou dveřních křídel konstantním pohybem, obě křídla se pohybují společně.



## OCHRANNÝ PROFIL

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

Dá se velmi jednoduše namontovat do vyfrézovaného otvoru dveřního křídla.

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

