

TELESKOP

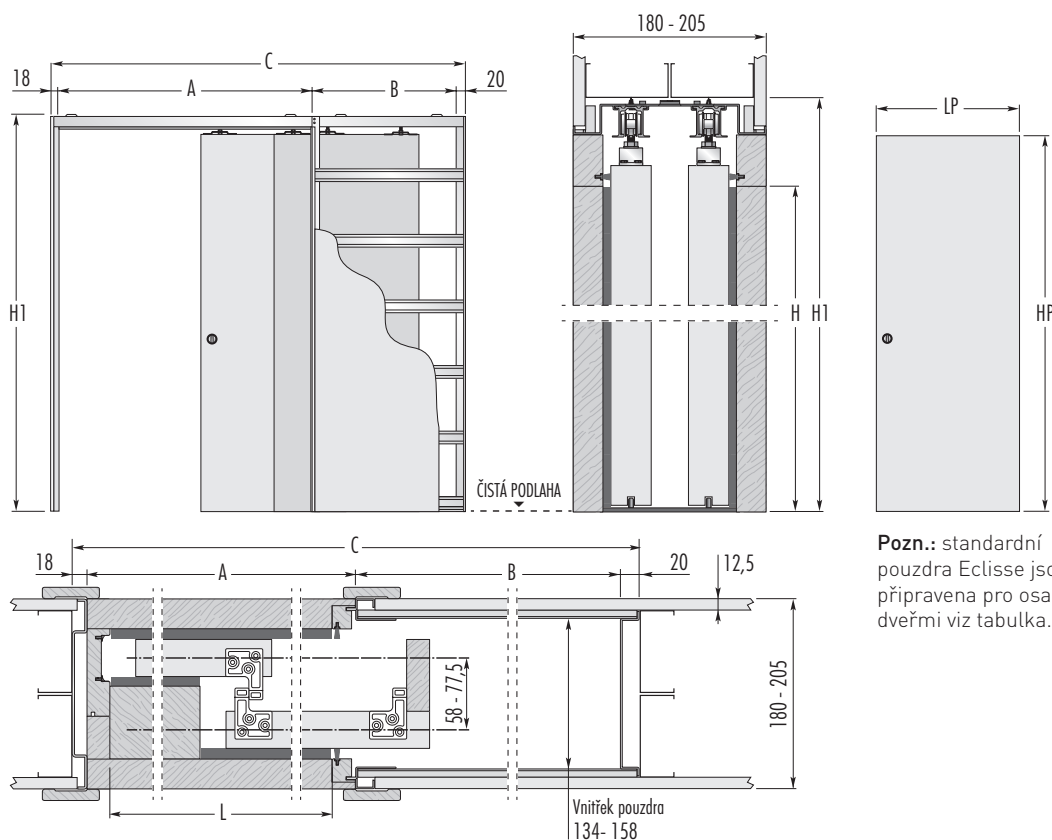
Verze SÁDROKARTON



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

Velký průchod znamená i více světla.

A když není místo na dvoukřídlové pouzdro, je řešením 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	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 (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 přechýlávat do průchodu.	
	A	B	C						H1
1200 x 1970	1270	625	1933	2060	180-205	134-158	650		1985
1400 x 1970	1470	725	2233	2060	180-205	134-158	750		1985
1600 x 1970	1670	825	2533	2060	180-205	134-158	850		1985
1800 x 1970	1870	925	2833	2060	180-205	134-158	950		1985
2000 x 1970	2070	1025	3133	2060	180-205	134-158	1050		1985
2200 x 1970	2270	1125	3433	2060	180-205	134-158	1150		1985

Uvedené rozměry jsou v mm.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Synchronizace pro Teleskop:** umožňuje synchronizovaný pohyb obou dveřních křídel, více na straně 82.
- Rallenty Soft:** zbrzdí dveře, zavírání je lehké a tiché, více na straně 79.

- Ochranný profil:** zamezuje deformaci dveří ve vlhkých prostorech a zlepšuje posuv, více na straně 84.