

ECLISSE TELESKOP

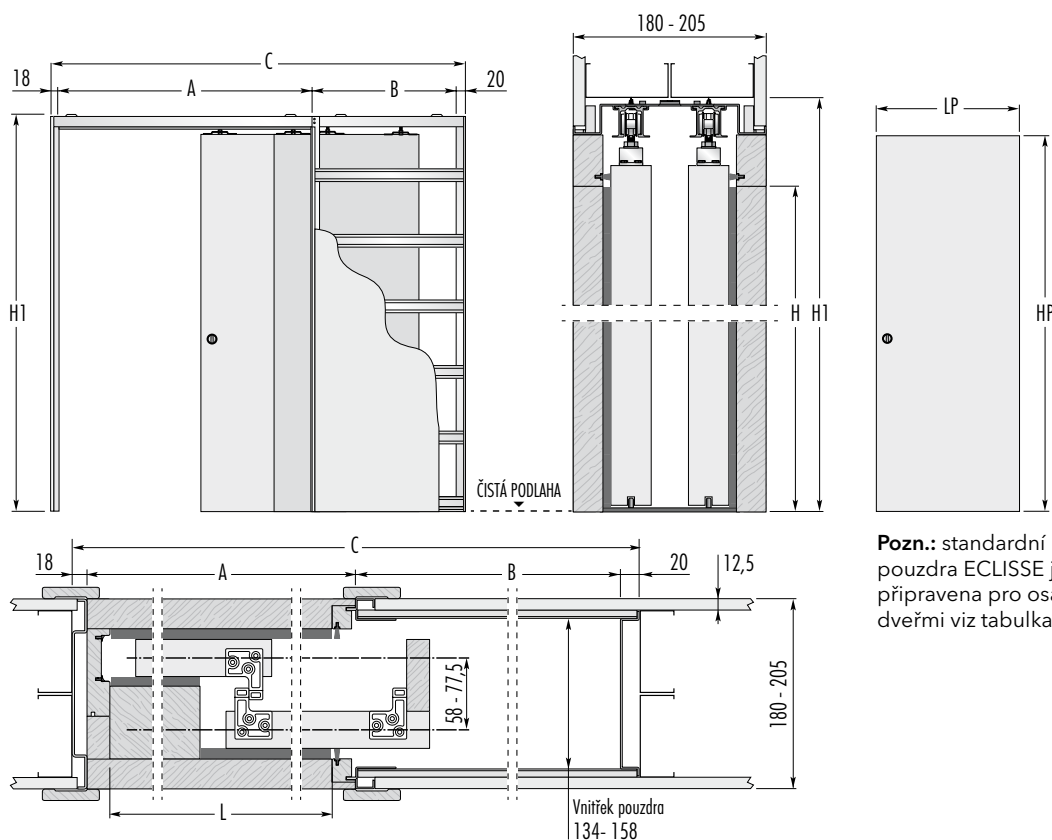
Verze SÁDROKARTON



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
	A	B	C	H1				
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.

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 (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.

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.