

ECLISSE DVOUKŘÍDLÉ

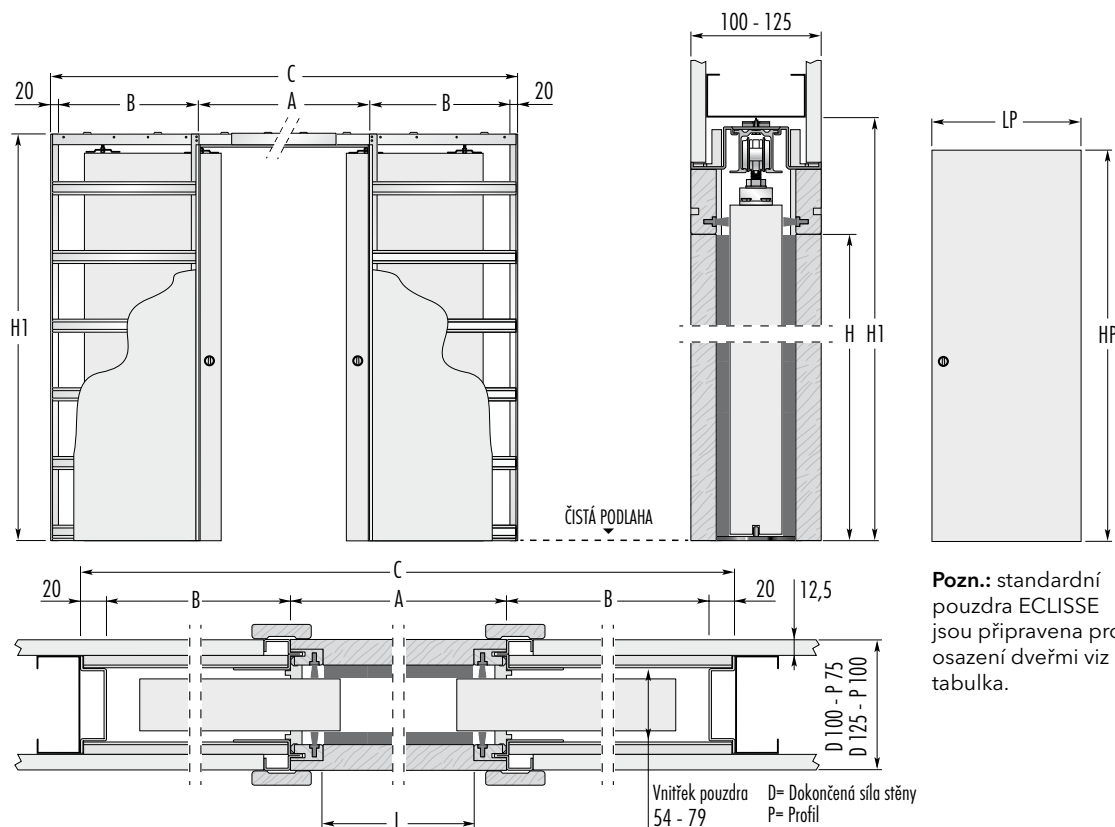
Verze SÁDROKARTON



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.

Atyp: 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 zapaštěným 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.