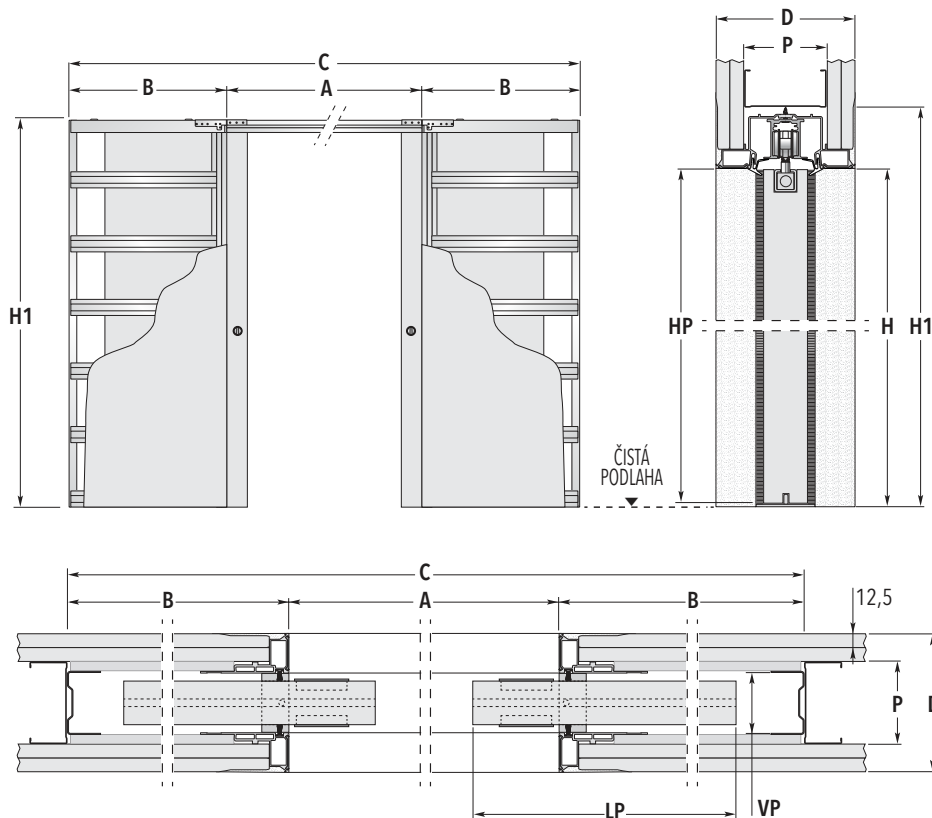


ECLISSE SYNTESIS® LINE DVOUKŘÍDLÉ

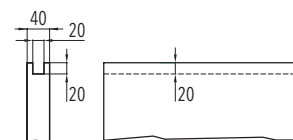
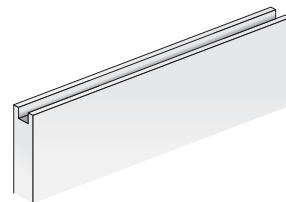
VERZE SÁDROKARTON



UPOZORNĚNÍ

Horní část dveřního křídla je nutné upravit dle zobrazeného nákresu.

Frézování dveřního křídla



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD A x H	ROZMĚRY POUZDRA B C x H1	DVEŘNÍ KŘÍDLO* LP HP
1230 x 1993/2100	750 2730 x 2053/2160	650 1985/2092
1430 x 1993/2100	850 3130 x 2053/2160	750 1985/2092
1630 x 1993/2100	950 3530 x 2053/2160	850 1985/2092
1830 x 1993/2100	1050 3930 x 2053/2160	950 1985/2092
2030 x 1993/2100	1150 4330 x 2053/2160	1050 1985/2092
2230 x 1993/2100	1250 4730 x 2053/2160	1150 1985/2092

DOKONČENÁ TLOUŠŤKA STĚNY= D	PROFIL= P	VNITŘEK POUZDRA= VP
100 →	75 - 1 vrstva SDK	54
125 →	75 - 2 vrstvy SDK	54
150 →	100 - 2 vrstvy SDK	54

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY

- ▶ Čistá šířka průchodu od 1200 do 4000 mm.
- ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 3000 mm.
- ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický nákres s rozměry připravíme na poptání.

POZNÁMKY

- ▶ 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. Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozíčky s nosností 150 kg.
- ▶ Instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.
- * Uvedené rozměry dveřního křídla neplatí pro celoskleněné dveře.
- ▶ Pokud se má dveřní křídlo kompletně otevřít, musí být spodní drážka dveří vyfrézovaná přes celou šířku.
- ▶ Vyfrézovaná spodní drážka dveřního křídla má mít rozměr 7x15 mm. Při použití ochranného profilu je rozměr drážky 10x17 mm.

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ▶ ECLISSE SYNTESIS® SOKL
- ▶ SYNCHRONIZACE PRO ECLISSE SYNTESIS® LINE
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Ochranný profil
- ▶ ECLISSE Push&Pull S
- ▶ Držáky pro celoskleněné dveře
- ▶ VITRO