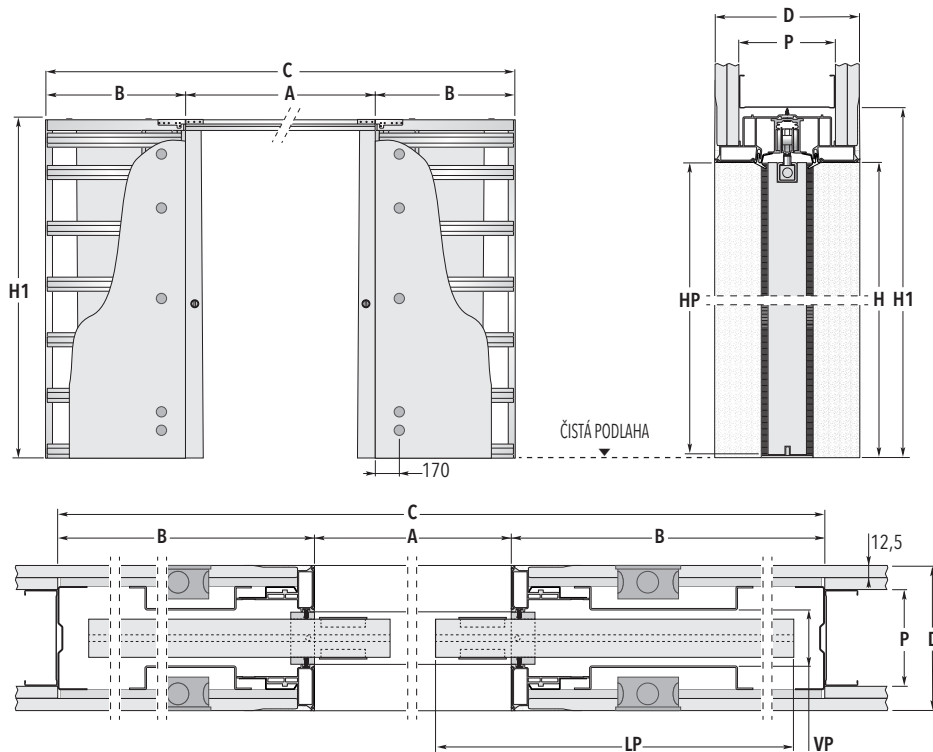


ECLISSE SYNTESIS® LUCE DVOUKŘÍDLÉ

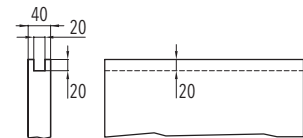
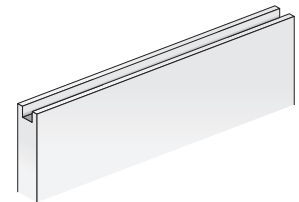
VERZE SÁDROKARTON



UPOZORNĚNÍ

Horní část dveřního křídla je nutné upravit dle zobrazeného nákresu.

Frézování dveřního křídla



STANDARDNÍ MODEL

PRŮCHOD A x H	ROZMĚRY POUZDRA		DVEŘNÍ KŘÍDLO*	
	B	C x H1	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
150	100 - kapsu pouzdra 1x oplástit SDK deskou - - SDK profil oplástit 2x SDK deskou -	54

Uvedené rozměry jsou v mm.

ATYPY	POZNÁMKY	PŘÍSLUŠENSTVÍ
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Čistá šířka průchodu od 1200 do 2630 mm. ▶ Čistá výška průchodu od 1000 do 2700 mm. ▶ Atypické výrobky mohou mít odlišné rozměry od uvedených v tabulce. Technický náčrt s rozměry připravíme na poptání. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Na každé straně pouzdra připraveno 5 míst pro potenciální připojení elektra. ▶ 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. * 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. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ECLISSE SYNTESIS® SOKL ▶ SYNCHRONIZACE PRO ECLISSE SYNTESIS® LINE ▶ ECLISSE BIAS® ▶ ECLISSE BIAS® DS ▶ Ochranný profil ▶ ECLISSE Push&Pull S ▶ Držáky pro celoskleněné dveře ▶ VITRO