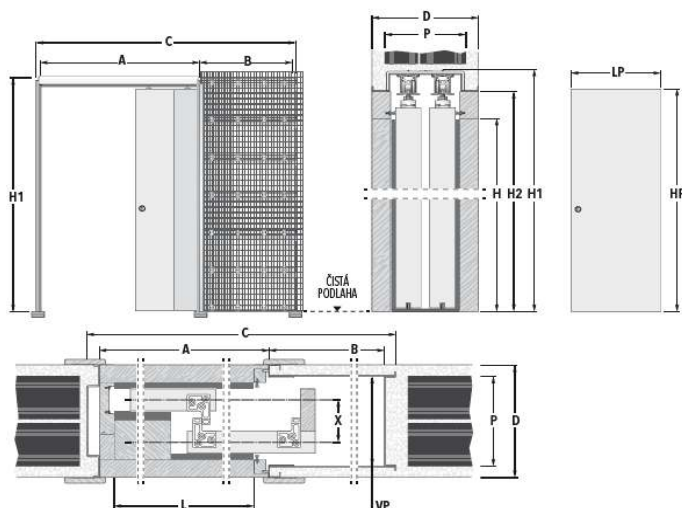
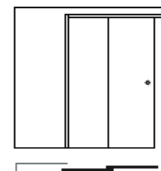


Teleskop ZDIVO



POZNÁMKY A DOPORUČENÍ:

Uvedené rozměry jsou v mm.

Připravte stavební otvor:

- na šířku C + 35 mm
- na výšku H1 + 20 mm

- Otvor je nutné opatřit překladem.
- Pouzdro usadíte na čistou dokončenou podlahu [0], tj. už s finální podlahovinou (dlažba, koberec, lino, apod.).
- Při omítání pouzdra postupujte podle návodu, je součástí každého balení i ke stažení na webu.
- Montážní postupy můžete shlédnout na www.eclisse.cz.

Zkracování:

Kromě uvedených standardních a atypických rozměrů, lze na zakázku pouzdra zkrátit.

Dveře a obložky:

Doporučujeme vám nechat zaměřit zabudované pouzdro před objednáním dveří a obložky. Obzvláště u celoskleněných dveří.

Informace:

Standardní nosnost posuvných vozíčků je 100 kg. Pro těžší dveře dodáváme zesílená pouzdra s vozíčky s nosností 150 kg.

DOSTUPNOST:

pouzdra standardních rozměrů montované:

150,180,205 k sestavení 2-5 dní

atyp k sestavení 2-5dní

pouzdra z linky 4 - 6 týdnů

PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- synchronizace pro Teleskop
- tichý doraz BIAS®
- ochranný profil

Věnujte prosím pozornost poznámkám u příslušenství v katalogu, abyste zjistili možnou kompatibilitu příslušenství s konkrétním pouzdem daného rozměru.

ŠÍŘKA						
Dveře	Čistá šířka průchodu	Hrubá šířka průchodu	Pouzdro (kapsa)	Celková šířka pouzdra	Čistá tloušťka zdi	
výrobní rozměr dveří	PO obložení zárubní	PŘED obložení zárubní	od kartáčové lišty k zadní stojně	od dorazového dílu k zadní stojně	PO omítnutí vrstvou 12,5 mm z obou stran	
LP	L	A	B	C *		
standard	650 + 650	1 200	1 270	625	1 939	150,180, 205
	750 + 750	1 400	1 470	725	2 239	
	850 + 850	1 600	1 670	825	2 539	
	950 + 950	1 800	1 870	925	2 839	
	1 050 + 1 050	2 000	2 070	1 025	3 139	
	1 150 + 1 150	2 200	2 270	1 125	3 439	
atyp	1 250 + 1 250	2 400	2 470	1 225	3 739	150, 180, 205
	šířka "L" závisí na tloušťce obložky			stavební otvor = C + 35 mm		

VÝŠKA					
Dveře	Čistá výška průchodu	Hrubá výška průchodu	Celková výška pouzdra	Čistá tloušťka zdi	
výška	PO obložení zárubní	PŘED obložení zárubní (od dokončené podlahy [0] ke spodku držáku kolejniče)		PO omítnutí vrstvou 12,5 mm z obou stran	
HP	H	H2	H1	D	
standard	1 985	1 970	2 020	2 065	150, 180,
	2 110	2 100	2 145	2 190	205
atyp	2 210	2 200	2 245	2 290	150,180,205
	2 310	2 300	2 345	2 390	
	2 410	2 400	2 445	2 490	
	2 510	2 500	2 545	2 590	
	2 610	2 600	2 645	2 690	
	* kolejniče je o 4mm nižší než držák kolejniče		stavební otvor = H1 + 20 mm		

TLOUŠŤKA				
Dveře	Čistá tloušťka zdi	Hrubá tloušťka zdi	Vnitřek pouzdra	Rozeč kolejnič
max. tloušťka 1 dveřního	PO omítnutí vrstvou 12,5 mm z obou stran	PŘED omítnutím		
	D	P	VP	X
max. 40	150	125	114	48
<i>dveře hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem</i>				
max. 42	180	155	134	58
<i>dveře prosklené s rámečkem</i>				
max. 50	205	180	158	77,5
<i>dveře prosklené s rámečkem</i>				

01/2020© ECLISSE, veškerá práva vyhrazena - je zakázáno použití a nebo vydávání a to jak úplné nebo částečné mechanické nebo elektronické, textu, obrázků a nákresov obsahovaných v této publikaci bez výslovného písemného souhlasu firmy ECLISSE. Uvedená vyobrazení slouží výhradně ke znázornění našich produktů a jsou ilustrační. Eclisse si vyhrazuje právo provádět úpravy, které mohou být nezbytné ke zlepšení výrobků bez předchozího upozornění; soulad obsahu tohoto katalogu si můžete ověřit přes call centrum společnosti. Eclisse Srl rovněž odmítá jakoukoli zodpovědnost za případné chyby v důsledku tiskové chyby, přepisu, nebo z jakéhokoliv jiného důvodu.