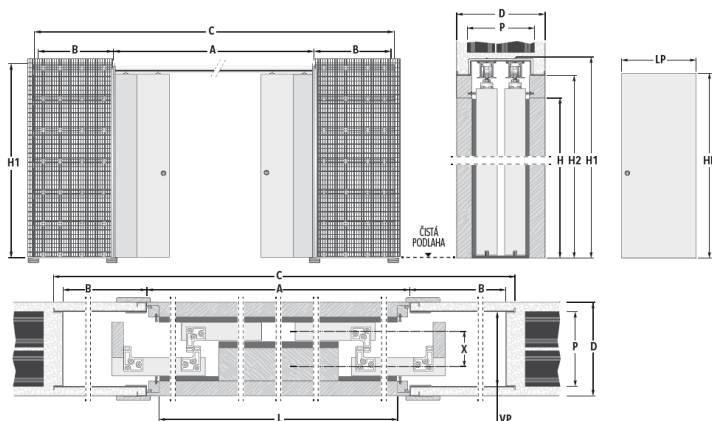
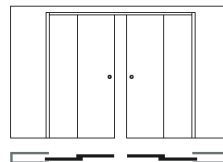


Teleskop proti sobě ZDIVO



POZNÁMKY A DOPORUČENÍ:

Uvedené rozměry jsou v mm.

Příprave 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:

- 180, 205 2-5 dní
- 150 6-8 týdnů
- atypy 6-8 týdnů
- pouzdra z linky 6-8 týdnů

PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- tichý doraz BIAS®
- synchronizace pro teleskop
- 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	4x 650	2 420	2 490	625	3 784
	4x 750	2 820	2 890	725	4 384
	4x 850	3 220	3 290	825	4 984
	4x 950	3 620	3 690	925	5 584
	4x 1 050	4 020	4 090	1 025	6 184
	4x 1 150	4 420	4 490	1 125	6 784
atyp	4x 1 250	4 820	4 890	1 225	7 384

šířka "L" závisí na tloušťce obložky

stavební otvor = C + 35 mm

150, 180, 205

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 kolejniče)		PO omítnutí vrstvou 12,5 mm z obou stran
	HP	H	H2	H1
standard	1 985	1 970	2 020	2 065
	2 110	2 100	2 145	2 190
	2 210	2 200	2 245	2 290
atyp	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 níže než držák kolejniče

stavební otvor = H1 + 20 mm

150, 180, 205

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

01/2020© ECLISSE, veškerá práva vyhrazena - je zakázáno použití a nebo vydávání a to jak úplné nebo částečné mechanické nebo elektronické, textu, obrázků a nákresů obsažených v této publikaci bez výslovného písemného souhlasu firmy ECLISSE. Uvedené 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, překpisu, nebo z jakéhokoliv jiného důvodu.