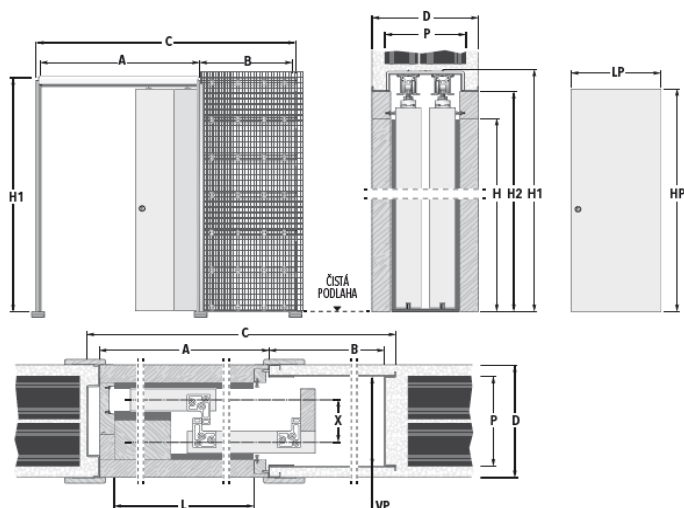
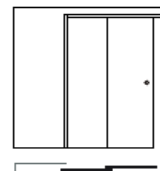


## Teleskop ZDIVO



**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](http://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:**

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

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	
<b>LP</b>	<b>L</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C *</b>		
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 kolejničky)		PO omítnutí vrstvou 12,5 mm z obou stran	
<b>HP</b>	<b>H</b>	<b>H2</b>	<b>H1</b>	<b>D</b>	
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	
	* kolejničky je o 4mm nižší než držák kolejničky		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		
	<b>D</b>	<b>P</b>	<b>VP</b>	<b>X</b>
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 nákrešů obsažených 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, přeplisu, nebo z jakéhokoli jiného důvodu.