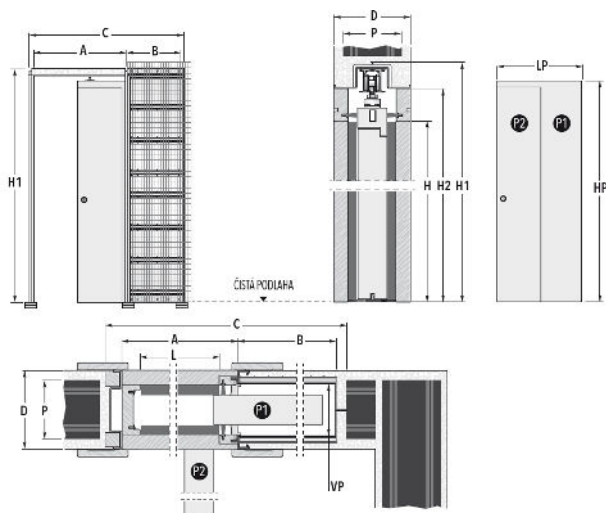


ROZMĚRY standardních a atypických stavebních pouzder

NOVANTA do ZDIVA (POSTAVENÉ Z LINKY)



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. U některých rozměrů nejde zalícovat hranu dveří s obložkou. Máte-li tento požadavek, konzultujte to s dodavatelem.

Informace:

Standardní nosnost posuvných vozičků je 100 kg.

DOSTUPNOST:

na objednání cca 4–6 týdnů:
standard + atypy z IT (60+120/ 197+220/ TL 10,0-12,5)
standard + atypy z IT (60+120/ 230+260/ TL 12,5)

PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- ochranný profil OPROF

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 stěny
šířka	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	D
350+310	600	650	325	1 015	100, 108, 125, 150
400+360	700	750	425	1 215	
450+410	800	850	425	1 315	
500+460	900	950	525	1 515	
550+510	1 000	1 050	525	1 615	
600+560	1 100	1 150	625	1 815	
šířka "L" závisí na tloušťce obložky		A = za "zobáček" kartáčové lišty		stavební otvor = C + 35 mm	

VÝŠKA

Dveře	Čistá výška průchodu	Hrubá výška průchodu	Celková výška pouzdra	Čistá tloušťka stěny
výška	PO obložení zárubní	PŘED obložení zárubní (od dokončené podlahy [0] ke spodní hraně držáku kolejnice*)		PO omítnutí vrstvou 12,5 mm z obou stran
HP	H	H2	H1	D
1 985	1 970	2 020	2 065	100, 108, 125, 150
2 110	2 100	2 145	2 190	150
2 210	2 200	2 245	2 290	108, 125, 150
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	
		* kolejnice je o 4mm nižší než držák kolejnice	stavební otvor = H1 + 20 mm	

TLOUŠŤKA

Čistá tloušťka stěny	Hrubá tloušťka stěny	Vnitřek pouzdra	Dveře
PO omítnutí vrstvou 12,5 mm z obou stran	PŘED omítnutím		max. tloušťka
D	P	VP	
100	75	54	42
108	83	72	50
125	100	89	65
150	125	114	90
Nosnost vozičků 100 kg u všech variant.			