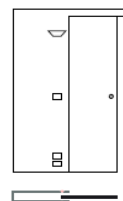
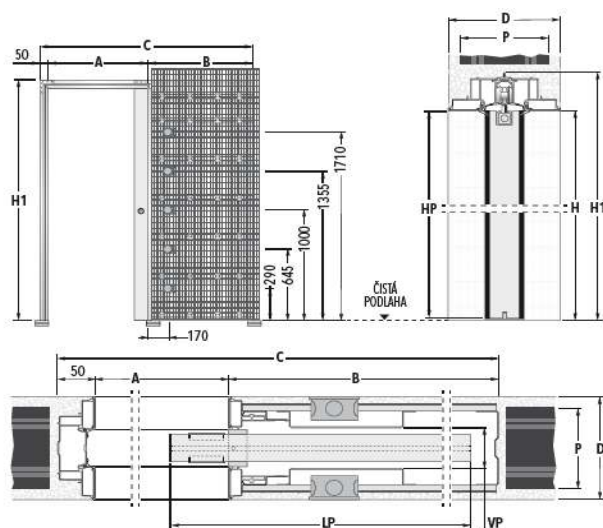


## ROZMĚRY standardních a atypických stavebních pouzder

### Syntesis® LUCE Jednokřídlé 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 usadte 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:

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

#### Informace:

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

#### DOSTUPNOST:

pouzdra všech rozměrů:  
150 .....6-8-týdnů

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- tichý doraz BIAS®
- oboustranný tichý doraz BIAS DS®
- Stlačítko PUSH & PULL S
- Vitro
- ochranný profil
- držáky pro celoskleněné dveře
- Syntesis®SOKL

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

ŠÍŘKA				
Dveře	Hrubá šířka průchodu	Pouzdro (kapsa)	Celková šířka pouzdra	Čistá tloušťka zdi
výrobní rozměr dveří	od dorazového dílu ke stojně kapsy	od průchodové stojně k zadní stojně	od dorazového dílu k zadní stojně	PO omítnutí vrstvou 12,5 mm z obou stran
LP	A	B	C	
standard	650	615	750	1 415
	750	715	850	1 615
	850	815	950	1 815
	950	915	1 050	2 015
	1 050	1 015	1 150	2 215
	1 150	1 115	1 250	2 415
atyp	1 250	1 215	1 350	2 615
	1 350	1 315	1 450	2 815

stavební otvor = C + 35 mm

VÝŠKA				
Dveře	Čistá výška průchodu	Celková výška pouzdra	Čistá tloušťka zdi	
výška	Od dokončené podlahy k vrchní hraně čistého průchodu		PO omítnutí vrstvou 12,5 mm z obou stran	
HP	H	H1	D	
standard	1 985	1 993	2 053	150
	2 092	2 100	2 160	
atyp	2 192	2 200	2 260	150
	2 292	2 300	2 360	
	2 392	2 400	2 460	
	2 492	2 500	2 560	
	2 592	2 600	2 660	
	2 692	2 700	2 760	

stavební otvor = H1 + 20 mm

TLOUŠŤKA			
Dveře	Čistá tloušťka zdi	Hrubá tloušťka zdi	Vnitřek pouzdra
max. tloušťka	PO omítnutí vrstvou 12,5 mm z obou stran	PŘED omítnutím	
	D	P	VP
40	150	125	54

01/2020© ECLISSE, veškerá práva vyhrazena - je zakázáno použití a nebo vydávání a to jak úplné nebo částečné mechanické nebo elektronické, textu, obrázků a nákrusů 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, překpisu, nebo z jakéhokoliv jiného důvodu.