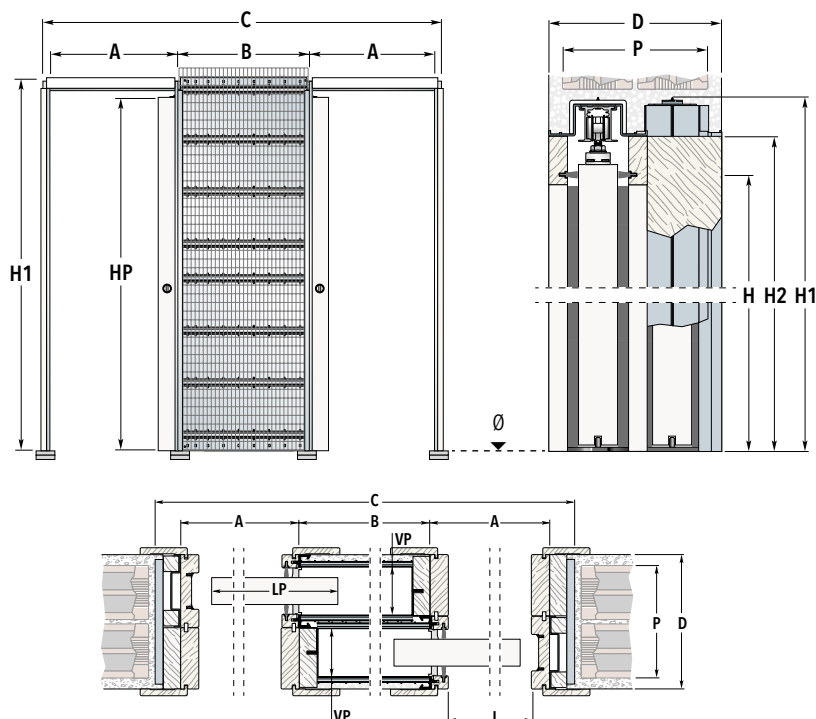


# ECLISSE Zákryt

STAVEBNÍ POUZDRO PRO DVOJE POSUVNÉ DVEŘE S OBLOŽKOU DO JEDNÉ STĚNY UPROSTŘED



## VERZE ZDIVO



### LEGENDA

<b>L</b>	Čistá šířka průchodu	<b>H1</b>	Celková výška pouzdra	<b>LP</b>	Šířka dveří	<b>P</b>	Hrubá tloušťka
<b>H</b>	Čistá výška průchodu	<b>A</b>	Hrubá šířka bez obložení zárubní	<b>HP</b>	Výška dveří	<b>VP</b>	Vnitřek pouzdra
<b>C</b>	Celková šířka pouzdra	<b>B</b>	Šířka kapsy- od kartáčové lišty kzadní stojně	<b>D</b>	Dokončená tloušťka stěny		Uvedené rozměry jsou v mm

ZÁKRYT			Kapsa B	Rozměr dveří LP x HP
Čistý průchod L x H	Celkový rozměr pouzdra C* x H1	A		
600+600 x 1970/2100	2069 x 2065/2190	670	685	650 x 1985/2110
700+700 x 1970/2100	2369 x 2065/2190	770	785	750 x 1985/2110
800+800 x 1970/2100	2669 x 2065/2190	870	885	850 x 1985/2110
900+900 x 1970/2100	2969 x 2065/2190	970	985	950 x 1985/2110
1000+1000 x 1970/2100	3269 x 2065/2190	1070	1085	1050 x 1985/2110
1100+1100 x 1970/2100	3569 x 2065/2190	1170	1185	1150 x 1985/2110

DOSTUPNÉ ROZMĚRY							
Tloušťka				Čistá šířka průchodu L	Čistá výška průchodu H	Nosnost posuvných vozičků	
D	P	VP	max. tl. dveří				
175	150	54+54	42	600+600÷1100+1100	1000÷2600	100 kg	
225	200	79+79	55				

SMĚR  
OTEVÍRÁNÍ



### POZNÁMKY

\* Zvětšujeme kapsu pouzdra, abychom se přizpůsobili různorodým šířkám dveří a byla zajištěna možnost zalícovat dveře s obložkou. Rozměr C v tabulce je nová šířka pouzdra. Do vyprodání původních zásob může být rozměr C -47 mm. Přesný rozměr pouzdra uvádíme vždy v nabídkách i v potvrzení objednávky.

Atypické rozměry na šířku L po 50 mm a na výšku H po 50 mm.

Pouzdra Zákryt lze dodat i v asymetrické verzi, např. průchod 600+700.

Pouzdra ECLISSE lze osadit jakýmkoli posuvnými dveřmi běžně dostupnými na trhu, důležité je specifikovat a sladit rozměry.

Uvedené rozměry se vztahují pouze na dřevěná dveřní křídla. Rozměr celoskleněných dveří je třeba vypočítat dle návodu.

Stavební otvor připravte na výšku H1+20 mm a na šířku C+35 mm.

Pouzdra instalujte na výšku dokončené čisté podlahy, tj. „0“.