

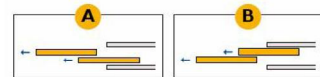
ECLISSE Teleskop do ZDIVA



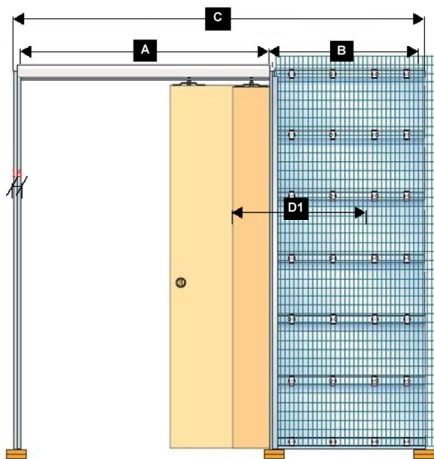
Stavební pouzdro pro dveře se dvěma teleskopicky vysouvacími dveřmi



Směr zasouvání:



ŠÍŘKA pouzdra (cm)

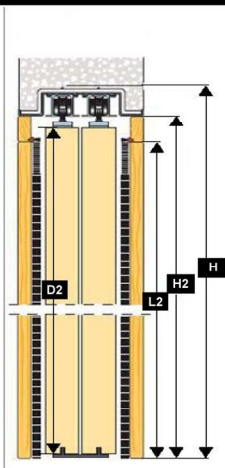


Dveře	Čistý průchod	Hrubý průchod	Pouzdro	Celková šířka pouzdra	Čistá síla dokončené stěny
D1	L	A	B	C	S1
65 + 65	125	131,5	62,5	197,6	18,0-20,5
75 + 75	145	151,5	72,5	227,6	
85 + 85	165	171,5	82,5	257,6	
95 + 95	185	191,5	92,5	287,6	
105 + 105	205	211,5	102,5	317,6	
115 + 115	225	231,5	112,5	347,6	20,5
125 + 125	245	251,5	122,5	377,6	

Legenda:

D1 ... šířka dveří
 L ... čistá šířka průchodu PO obložení zárubní
 A ... hrubá šířka průchodu PŘED obložení zárubní
 B ... šířka pouzdra (od kartáčové lišty k zadní stojně)
 C ... celková šířka pouzdra (od dorazového dílu k zadní stojně)
 S1 ... čistá síla dokončené stěny PO omítnutí (2x vrstva á 1,25cm)

VÝŠKA pouzdra (cm)

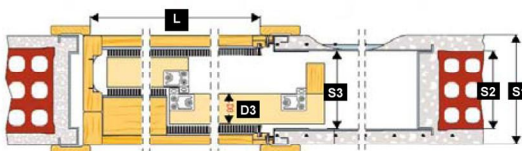


Dveře	Čistý průchod	Hrubý průchod	Celková výška pouzdra	Čistá síla dokončené stěny
D2	L2	H2	H	S1
198,5	197	202	206	18,0-20,5
211	210	215	219	
221	220	225	229	20,5
231	230	235	239	
241	240	245	249	
251	250	255	259	
261	260	265	269	

Legenda:

D2 ... výška dveří
 L2 ... čistá výška průchodu PO obložení zárubní
 H2 ... hrubá výška PŘED obložení zárubní (od dokončené podlahy [0] ke spodku kolejnice)
 H ... celková výška pouzdra
 S1 ... čistá síla dokončené stěny PO omítnutí (2x vrstva á 1,25cm)

SÍLA pouzdra (cm)



Dveře (max)	Čistá síla	Hrubá síla	Vnitřek pouzdra
D3	S1	S2	S3
4cm	18,0	15,5	13,4
4cm + rámeček	20,5	18,0	15,9

Legenda:

D3 ... síla dveří
 S1 ... čistá síla dokončené stěny PO omítnutí (2x vrstva 1,25cm)
 S2 ... hrubá síla dokončené stěny PŘED omítnutím
 S3 ... tloušťka pouzdra
 * do pouzdra o čisté síle stěny 10cm se vejdou dveře o max. síle 4,2cm, tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem

Stavební otvor připravte na výšku H + 2cm a na šířku C + 5cm. Otvor je nutno opatřit překladem.