ECLISSE Dvoukřídlé do SDK

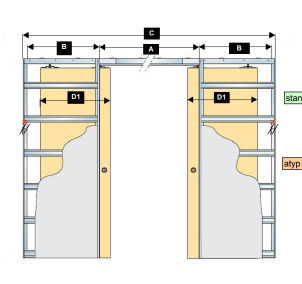




Stavební pouzdro pro dvoukřídlé dveře



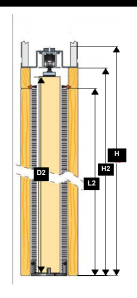
ŠÍŘKA pouzdra (cm)



	Dveře	Čistý průchod	Hrubý průchod	Pouzdro		Celková šířka pouzdra	Čistá síla dokončené stěny
	D1	L	Α	E	3	С	S1
	65 + 65	125	132,5	61,5	61,5	259,5	
	75 + 75	145	152,5	71,5	71,5	299,5	
ndard	85 + 85	165	172,5	81,5	81,5	339,5	40.0.40.5
nuard	95 + 95	185	192,5	91,5	91,5	379,5	10,0-12,5
	105 + 105	205	212,5	101,5	101,5	419,5	
	115 + 115	225	232,5	111,5	111,5	459,5	
	125 + 125	245	252,5	121,5	121,5	499,5	
	135 + 135	265	272,5	131,5	131,5	539,5	12,5
T	145 + 145	285	292,5	141,5	141,5	579,5	12,5
	155 + 155	305	312,5	151,5	151,5	619,5	

- Legenda:
 D1 ... šířka dveří
 L ... čistá šířka průchodu PO obložení zárubní
 A ... hrubá šířka průchodu PRED obložením zárubní
- . šířka pouzdra (od kartáčové lišty k zadní stojině) . celková šířka pouzdra (od dorazového dílu k zadní stojině) . čistá síla dokončené stěny PO opláštění (2x SDK deska á 1,25cm)

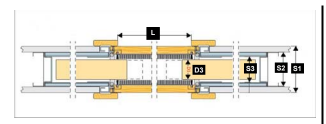
VÝŠKA pouzdra (cm)



	Dveře	Čistý průchod	Hrubý průchod	Celková výška pouzdra	Čistá síla dokončené stěny	
	D2	L2	H2	Н	S1	
standar	198,5	197	202	206	10,0-12,5	
Stanuar	211	210	215	219		
	221	220	225	229		
	231	230	235	239]	
	241	240	245	249]	
- to	251	250	255	259	40.5	
atyp	261	260	265	269	12,5	
	271	270	275	279	1	
	281	280	285	289	1	
	291	290	295	299		

- D2 . L2 . H2 .
- <u>enda:</u> .. výška dveří .. čistá výška průchodu PO obložení zárubní .. hrubá výška PŘED obložením zárubní (od dokončené podlahy [0] ke spodku kolejnice) .. celková výška pouzdra .. čistá síla dokončené stěny PO opláštění (2x SDK deska á 1,25cm)

SÍLA pouzdra (cm)



Dveře (max)	Čistá síla	Hrubá síla	Vnitřek pouzdra	
D3	S1	S2	S3	
4cm	10,0	7,5	5,4	
4cm + rámeček	12,5	10,0	7,9	

- <u>Legenda</u>: D3 ... síla dveří
- S1 ... čistá síla dokončené stěny PO opláštění (2x SDK deska 1,25cm) S2 ... hrubá síla dokončené stěny PŘED opláštěním

- 32 ... tloušťka pouzdra
 40 pouzdra o čisté síle stěny 10cm se vejdou dveře o max. síle 4,2cm, tzn. hladké, profilované nebo se zapuštěným sklem