


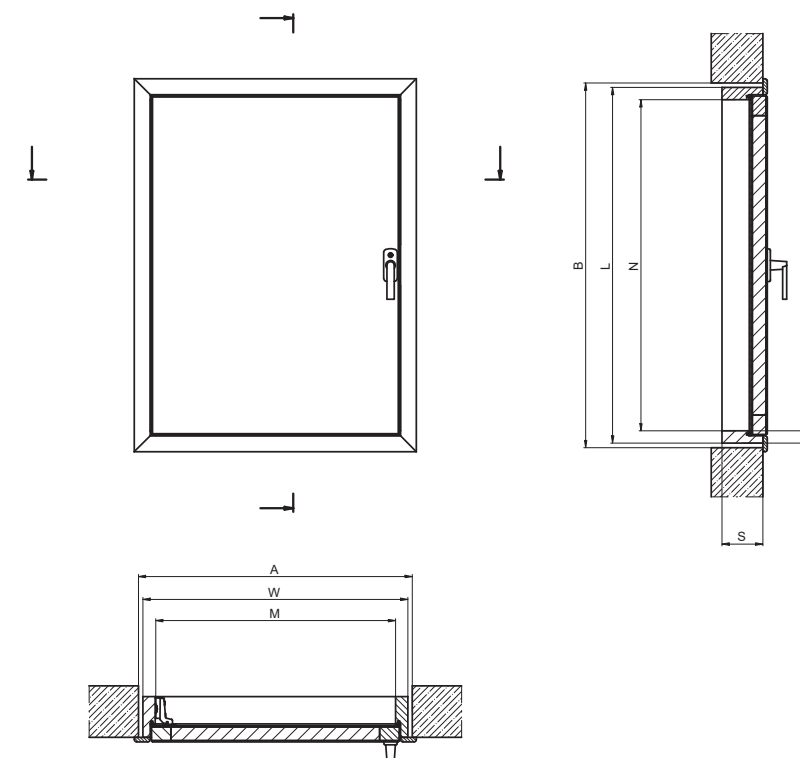
TECHNICKÁ SPECIFIKACE

DWK PODKROVNÍ DVÍŘKA

TYP DVÍŘEK	DWK
	
	ZATEPLENÁ
I. POUŽITÍ	
Montáž	- kompletně smontovaný výrobek - připraveny pro rychlou montáž
II. VLASTNOSTI	
Konstrukce křídla	rám z borovicového dřeva, oboustranně pokrytý HDF deskou, vyplněn termoizolačním materiálem
Barva křídla	bílá
Otevírání	pravá nebo levá strana
Zavírání	univerzální klika
Těsnění	gumové
Krycí lišty	dřevěné, v přírodní barvě, s šířkou 3,5 cm
Záruční doba	3 roky
III. TECHNICKÉ PARAMETRY	
Součinitel prostupu tepla U*	1,1 W/m ² K
Tloušťka termoizolace	3 cm
Tloušťka křídla	3,6 cm
Požární odolnost	-

* dle interních testů výrobce pro střední část křídla

IV. SCHÉMA PODKROVNÍCH DVÍŘEK






V. ROZMĚRY PODKROVNÍCH DVÍŘEK

Rozměry otvoru [cm]	AxB	55x80	60x80	60x100	60x110	70x90	70x100	70x110
Vnější rozměry rámu [cm]	WxL	53,4 x 78,4	58,4 x 78,4	58,4 x 98,4	58,4 x 108,4	68,4 x 88,4	68,4 x 98,4	68,4 x 108,4
Vnitřní rozměry rámu [cm]	MxN	48 x 73	53 x 73	53 x 93	53 x 103	63 x 83	63 x 93	63 x 103
Šířka rámu [cm]	S	8,5						
Tloušťka rámu [cm]	Z	2,7						

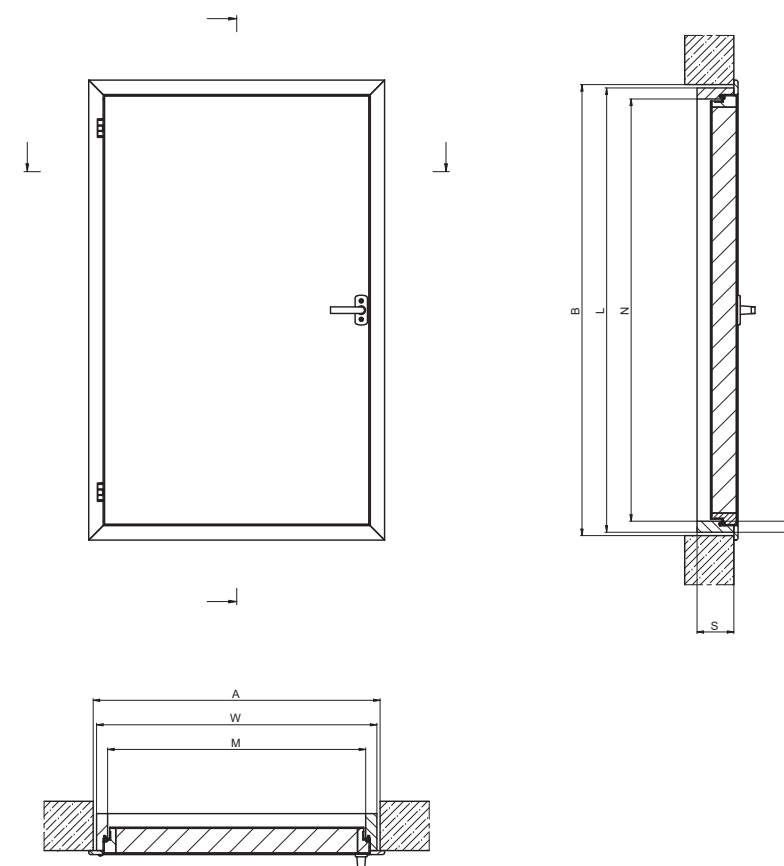
TECHNICKÁ SPECIFIKACE

DWF, DWT PODKROVNÍ DVÍŘKA








TYP DVÍŘEK	DWF	DWT
	  Klasifikace dle EN 13501-2	
	PROTIPOŽÁRNÍ	TERMOIZOLAČNÍ
I. POUŽITÍ		
Montáž	- kompletně smontovaný výrobek - připraveny pro rychlou montáž	- kompletně smontovaný výrobek - připraveny pro rychlou montáž
II. VLASTNOSTI		
Konstrukce křídla	rám z borovicového dřeva, oboustranně pokrytý HDF deskou, vyplněn termoizolačním materiálem	
Barva křídla	bílá	
Otevírání	pravá nebo levá strana	
Zavírání	univerzální klika	
Těsnění	gumové a protipožární expanzní	gumové
Krycí lišty	dřevěné, v přírodní barvě, s šířkou 3,5 cm	
Záruční doba	3 roky	
III. TECHNICKÉ PARAMETRY		
Součinitel prostupu tepla U*	0,64 W/m ² K	0,6 W/m ² K
Tloušťka termoizolace	6 cm	
Tloušťka křídla	6,6 cm	
Požární odolnost	E ₁ =45 min	-
Třída těsnosti	4** (nejvyšší) dle normy EN 12207	

* dle interních testů výrobce pro křídlo
** dle interních testů výrobce

IV. SCHÉMA PODKROVNÍCH DVÍŘEK



V. ROZMĚRY PODKROVNÍCH DVÍŘEK

Rozměry otvoru [cm]	AxB	55x80	60x80	60x100	60x110	70x90	70x100	70x110
								
Vnější rozměry rámu [cm]	WxL	53,4 x 78,4	58,4 x 78,4	58,4 x 98,4	58,4 x 108,4	68,4 x 88,4	68,4 x 98,4	68,4 x 108,4
Vnitřní rozměry rámu [cm]	MxN	48 x 73	53 x 73	53 x 93	53 x 103	63 x 83	63 x 93	63 x 103
Šířka rámu [cm]	S	9						
Tloušťka rámu [cm]	Z	2,7						