

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 77	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	900	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	1970	
	ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>	
	POČET KŘÍDEL	1	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	900	
	POČET KUSŮ	1	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
U - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
Rw - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627, ČSN EN 1630+A1	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	Třída 8	ČSN EN 12400	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI	Třída 3	ČSN EN 1192	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
KLÍMA	Třída I	ČSN EN 1121	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	Hladké, plné, s tenkou polodrážkou		
MATERIÁL	Ocelový plech		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
ZASKLENÍ	-		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	Zárubeň rámová, polodrážková s dorazovým těsněním		
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	200		
MATERIÁL	Ocelový plech		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; Cylindrická vložka		
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	- DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	<input type="checkbox"/>		
KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ	<input type="checkbox"/>		
PRÁH	<input type="checkbox"/>		
MADLO ZTP VYHL. 398/2009 Sb.	<input type="checkbox"/>		
ZÁSTRČ	<input type="checkbox"/>		
STAVĚČ	<input type="checkbox"/>		
DORAZ	<input checked="" type="checkbox"/>		
MŘÍŽKA VZT	<input type="checkbox"/>		
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
POZNÁMKA : VZT mřížka VM1			