



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1000
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	1
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	1000

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	Žlutá
ZASKLENÍ	-

SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

POPIS	Zárubeň rámová, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	315
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Žlutá

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 : Dveřní křídlo otvíravé o 180°