



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1190
SVĚTLÁ VÝŠKA	2450
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" 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	1,2	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1
R _w - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	32	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
VODOTĚSNOST	E1500	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	C4/B4	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210
PRŮVZDUŠNOST	TŘÍDA 4	ČSN EN 12207

SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA

POPIS	HLINÍKOVÝ RÁM, PŘERUŠENÝ TEPELNÝ MOST, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ
MATERIÁL	HLINÍKOVÝ RÁM, PŘERUŠENÝ TEPELNÝ MOST, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU V ODSÍNU RAL
BARVA	TMAVĚ ŠEDÁ
ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ TROJSKLO

SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

POPIS	SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	150
MATERIÁL	HLINÍK
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU V ODSÍNU RAL
BARVA	TMAVĚ ŠEDÁ

SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	PANIKOVÁ KLIKA / KOULE; CYLINDRICKÁ VLOŽKA
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	PANIKOVÁ KLIKA DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125

DALŠÍ VYBAVENÍ

SAMOZAVÍRAČ	<input checked="" type="checkbox"/> VAČKOVÝ, SKRYTÝ
KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ	<input type="checkbox"/>
PRÁH	<input checked="" type="checkbox"/>
MADLO ZTP VYHL. 398/2009 Sb.	<input type="checkbox"/>
ZÁSTRČ	<input checked="" type="checkbox"/>
STAVĚČ	<input checked="" type="checkbox"/>
DORAZ	<input checked="" type="checkbox"/>
MŘÍŽKA VZT	<input type="checkbox"/>
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>

POZNÁMKA :