
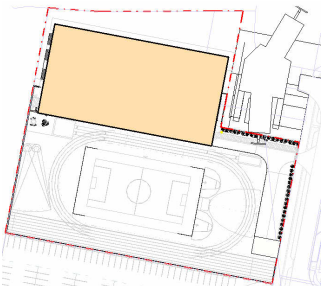


<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</p> <div>  <p>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</p> <p>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</p> </div>		<p>SCHÉMA OBJEKTU:</p> 	<p>Č. PARÉ:</p>	<p>AUTORIZACE:</p>
<p>NÁZEV AKCE: Víceúčelový sportovní areál UKB - GP</p>	<p>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</p> <p>Ing. arch. Tomáš Velehradský</p>	<p>DATUM: 07/2024</p>	<p>MĚŘÍTKO:</p>	
<p>STAVEBNÍK: Masarykova univerzita</p>	<p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :</p> <p>Ing. Kamil Matýsek</p>	<p>FORMÁT: 297 x 210</p>	<p>POČET A4: 1 x A4</p>	
<p>MÍSTO STAVBY: ul. Netroufalky, Brno</p>	<p>VYPRACOVAL:</p> <p>Ing. Jan Kubík Ing. Božena Rybníčková</p>	<p>STUPEŇ PD: Dokumentace pro výběr dodavatele</p>		
<p>SUBDODAVATEL:</p>		<p>DÍL: D. Dokumentace objektu</p>		
		<p>OBJEKT: 1. SO 01 - Multifunkční hala</p>		
		<p>ČÁST: 1. Architektonicko-stavební řešení</p>		
		<p>PROFESE:</p>		

OBECNÁ POZNÁMKA:

- JE-LI V PODKLADECH DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO MATERIÁL, MÁ SE ZA TO, ŽE JE JÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD. VÝROBEK MŮŽE BÝT NAHRAZEN VÝROBKEM SROVNATELNÝM, NESMÍ SE VŠAK SNÍŽIT NAVRHOVANÝ STANDARD (SPECIFIKACE NAVRHOVANÉHO VÝROBKU PŘI VZOROVÁNÍ PAK MUSÍ OBSAHOVAT DOSTATEK ÚDAJŮ PRO OVĚŘENÍ VÝŠE ZMÍNĚNÉHO POŽADAVKU). ZA SOUČÁST STANDARDU SE POVAŽUJE I DESIGN VÝROBKU. VÝROBKY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A DALŠÍ NAVRŽENÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V SEZNAMU VZORKŮ MUSEJÍ BÝT PŘED STAVBOU VYVZORKOVÁNY A PÍSEMNĚ SCHVÁLENY INVESTOREM. VIDITELNÉ VÝROBKY PODLÉHAJÍ ODSOUHLASENÍ AUTORSKÉHO DOZORU, RESPEKTIVE GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA. DODAVATEL MUSÍ POČÍTAT S TÍM, ŽE PŘEDLOŽENÉ VZORKY NEMUSEJÍ BÝT ODSOUHLASENY A TUTO PROCEDURU ZAHÁJÍ V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU. NEODSOUHLASENÉ VÝROBKY NESMĚJÍ BÝT ZABUDOVÁNY. KOTEVNÍ MATERIÁL, ZPŮSOB SPOJOVÁNÍ A DALŠÍ PODROBNOSTI JSOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU ZPRACUJE DODAVATEL STAVBY.

- DODAVATEL ZAJISTÍ V RÁMCI SVÉ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY VYPRACOVÁNÍ KONSTRUKČNÍCH, DÍLENSKÝCH A MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ, KTERÉ JE POVINEN NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM. ROZMĚRY A DETAILS VÝROBKŮ BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VŽDY VÝROBEK VČETNĚ OSAZENÍ. DODÁVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY JSOU FUNKČNÍM KOMPLETEM VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ A NÁSLEDNOU SPRÁVNOU FUNKCI. DODAVATEL BUDE POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, TECHNICKÝCH NOREM, NORMALIZAČNÍCH INFORMACÍ, TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE, PRAVIDEL SPRÁVNÉ PRAXE A DALŠÍCH OBEČNĚ PLATNÝCH PRAVIDEL SMĚŘUJÍCÍCH KE KVALITNÍMU A DLOUHODOBĚ FUNKČNÍMU VÝSLEDKU.

- VŠECHNY NORMY A JINÉ PŘEDPISY BUDOU UPLATNĚNY V AKTUÁLNÍM ZNĚNÍ V DOBĚ REALIZACE STAVBY, PŘÍPADNĚ VE ZNĚNÍ PŘEDPISU NEBO NORMY NAHRAZUJÍCÍ PŮVODNÍ TEXT

- DESIGN KLIK A ROZET BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM, JEDNÁ SE O VYŠŠÍ STANDARD

- VÝROBNÍ ROZMĚRY BUDOU STANOVENY NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ, ZA KTERÉ BERE PLNOU ZODPOVĚDNOST DODAVATEL STAVBY

- BEZ PŘEDREALIZAČNÍ A PROJEKČNÍ PŘÍPRAVY NEBUDE MOŽNÉ VÝROBKY ZABUDOVAT

- VŠECHNY DVEŘNÍ KŘÍDLA, ZÁRUBNĚ A DALŠÍ PRVKY JSOU BRÁNY A MUSÍ BÝT NACEŇOVÁNY JAKO ATYPICKÝ PRVEK

- VŠECHNY ZÁRUBNĚ JSOU OCELOVÉ, PŘEVÁŽNĚ URČENY PRO DODATEČNOU MONTÁŽ. OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ JSOU SYMETRICKÉ - HORNÍ HRANA ZÁRUBNĚ JE Z OBOU STRAN VE STEJNÉ VÝŠCE. V MÍST. S KERAMICKÝM OBKLADEM BUDE HORNÍ HRANA OBKLADEŮ ZAROVNÁNA S HORNÍ HRANOU ZÁRUBNĚ. DVEŘNÍ OTVOR MUSÍ BÝT PŘÍZPŮSOBEN KONKRÉTNĚ DODÁVANÉ ZÁRUBNÍ PŘI ZACHOVÁNÍ SVĚTLÝCH ROZMĚRŮ DVEŘÍ

- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JEDNÁ SE O DVEŘE A ZÁRUBNĚ S TENKOU POLODRÁŽKOU.

- TENKOU POLODRÁŽKOU JE MYŠLENA POLODRÁŽKA O TLOUŠŤCE max. 5 mm.

- MAX. HMOTNOST KŘÍDLA 30 kg/m²

- U DVEŘÍ, KDE JE POŽADAVEK NA UZEMNĚNÍ, BUDE MÍT ZÁRUBEŇ OSAZEN SYSTÉMOVÝ SKRYTÝ ZEMNÍČÍ ŠROUB JIŽ Z VÝROBY

- NA PROSKLENÝCH DVEŘÍCH BUDOU INSTALOVÁNY BEZPEČNOSTNÍ POLEPY VE DVOU VODOROVNÝCH PRUZÍCH, SPODNÍ 800mm NAD PODLAHOU, HORNÍ 1400mm NAD PODLAHOU, PÁS POLEPŮ BUDE PROVEDEN Z ČTVERCŮ 50x50mm VE VZDALENOSTI 150mm OD SEBE, POLEPY BUDOU VYHOVOVAT METODICE PRO BEZBARIEROVÉ UŽÍVANÉ STAVBY A ZÁROVEŇ SPLNÍ NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 101/2005 Sb. (NAŘ. VLÁDY O PODROBNĚJŠÍCH POŽADAVCÍCH NA PRACOVÍŠTĚ A PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ)

- INFORMACE O POUŽITÝCH BARVÁCH A DESIGNU KLIK, ROZET A ŠTÍTKŮ VIZ AS-100 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

- BAREVNOST DVEŘÍ JE VŽDY SJEDNOCENA S DALŠÍMI PRVKY V OBJEKTU (NAPŘ. V PŘEDSÍNÍCH ŠATEN JE POUŽIT STEJNÝ BAREVNÝ ODSŤÍN KROMĚ DVEŘÍ TAKÉ NA PODLAHU I MALBY STĚN A STROPU) - NUTNÉ VZOROVAT VŽDY SPOLEČNĚ

- VÝROBKY VYBAVENÉ ELEKTRONICKÝMI SYSTÉMY DODAVATEL OSADÍ CHRÁNÍČKOU Z NEREZOVÉ PANCĚŘOVÉ TRUBKY SPOJUJÍCÍ KŘÍDLO S RÁMEM A DÁLE V RÁMCI DODÁVKY OSADÍ NA STRANĚ DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ DO STĚNY INSTALAČNÍ KRABICI. MEZI DVEŘNÍ RÁM A KRABICI OSADÍ CHRÁNÍČKU A PROVEDE DOPOJENÍ Z TĚTO KRABICE K ELEKTRONICKÝM SYSTÉMŮM V KONKRÉTNÍM VÝROBKU

-ELEKTRONICKOU KONTROLOU VSTUPU (EKV) JE MYŠLENA PŘÍPRAVA PRO NAPOJENÍ ČTEČKY KARET PRO ODEMKNUTÍ, SAMOTNÁ ČTEČKA JE DODÁVKOU SLP (NUTNÁ KOORDINACE PŘI DODÁVCE)

- POŽÁRNÍ ŘEŠENÍ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU A JE NADŘAZENO ČÁSTI ASŘ. DODAVATELÉ DVEŘÍ SI TUTO PD VYŽÁDAJÍ OD GENERÁLNÍHO DODAVATELE STAVBY. NA PŘÍPADNÝ NESOULAD VÝPISU DVEŘÍ S ČÁSTÍ PBŘ JE POTŘEBA, ABY ZHOTOVITEL UPOZORNIL PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ.

- DESIGN DORAZU JE SPECIFIKOVÁN V AS-100 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, DLE KONKRÉTNÍ SITUACE PO ZABUDOVÁNÍ DVEŘÍ BUDE DORAZ UMÍSTĚN BUĎ NA STĚNU, NEBO DO PODLAHY

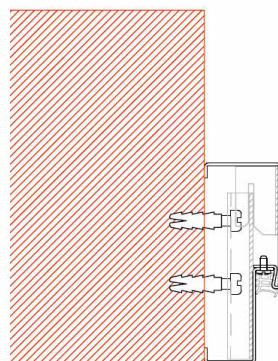
- JSOU-LI DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE VYBAVENY JAK SAMOZAVÍRAČEM, TAK KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ, BUDE SAMOZAVÍRAČ OSAZEN JAK NA AKTIVNÍ, TAK NA PASIVNÍ KŘÍDLO

- POUŽITÉ ZKRATKY VE VÝPISE DVEŘÍ:

☒ POŽADAVEK NA DODÁNÍ ☐ BEZ POŽADAVKU - BEZ POŽADAVKU



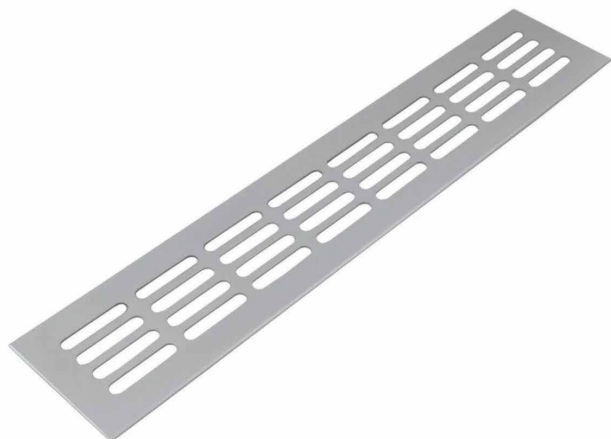
SCHEMA OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ



PRINCIP OSAZENÍ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ

VĚTRACÍ MŘÍŽKY

- **VM1:** VĚTRACÍ MŘÍŽKA 500/60 mm (D./Š.), HLINÍK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘÍBRNÝ ELOX
- **VM2:** VĚTRACÍ MŘÍŽKA 600/80 mm (D./Š.), HLINÍK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘÍBRNÝ ELOX
- **VM3:** VĚTRACÍ MŘÍŽKA 800/80 mm (D./Š.), HLINÍK, POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘÍBRNÝ ELOX

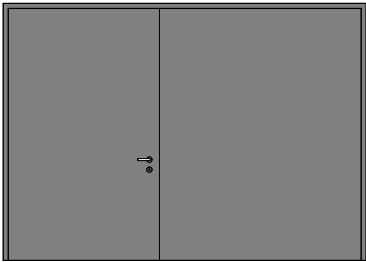


- **VM4:** VE SPODNÍ ČÁSTI DVEŘÍ VZT MŘÍŽKA Z OCELOVÉHO DĚROVANÉHO LAKOVANÉHO PLECHU, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ, VÝŠKA 30mm, ZTUŽENÍ V MÍSTĚ DVEŘNÍ ZARÁŽKY , PROPUSTNOST MIN. 70%



- **VM5:** PROTIPOŽÁRNÍ SAMOZPĚŇOVACÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, ČISTÁ PLOCHA PROSTUPU MIN. 0,015 m², PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30
- **VM6:** PROTIPOŽÁRNÍ SAMOZPĚŇOVACÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, ČISTÁ PLOCHA PROSTUPU MIN. 0,015 m², PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST EW 60
- **VM7:** PROTIPOŽÁRNÍ SAMOZPĚŇOVACÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, ČISTÁ PLOCHA PROSTUPU MIN. 0,025 m², PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST EW 60





ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	3500
SVĚTLÁ VÝŠKA	2500
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	2
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	1500
POČET KUSŮ	1

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU

VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	EW 60 DP1-C2	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, bez polodrážky, reverzní
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá
ZASKLENÍ	-

SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

POPIS	Zárubeň obložková pro dodatečnou montáž, bez polodrážky s dorazovým těsněním, reverzní
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	300
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

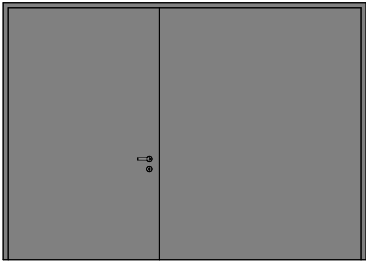
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta, panika; Cylická vložka
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	Paniková klika DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125

DALŠÍ VYBAVENÍ

SAMOZAVÍRAČ	<input checked="" type="checkbox"/>
KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ	<input checked="" type="checkbox"/>
PRÁH	<input type="checkbox"/>
MADLO ZTP VYHL. 398/2009 Sb.	<input type="checkbox"/>
ZÁSTRČ	<input checked="" 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 :



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	3500
SVĚTLÁ VÝŠKA	2500
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	2
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	1500
POČET KUSŮ	
1	

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU

VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	EW 60 DP1-C2	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, bez polodrážky, reverzní
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá
ZASKLENÍ	-

SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

POPIS	Zárubeň obložková pro dodatečnou montáž, bez polodrážky s dorazovým těsněním, reverzní
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	300
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

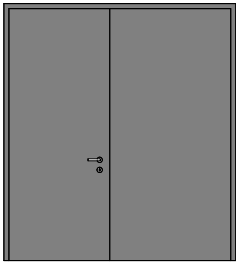
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta, panika; Cylická vložka
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	Paniková klika DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125

DALŠÍ VYBAVENÍ

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

POZNÁMKA : Protipožární samozpěňovací VZT mřížka VM7_EW 60



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	2200
SVĚTLÁ VÝŠKA	2500
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	2
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	1000

POČET KUSŮ 1

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU

VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	EW 60 DP1-C2	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, bez polodrážky, reverzní
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá
ZASKLENÍ	-

SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

POPIS	Zárubeň obložková pro dodatečnou montáž, bez polodrážky s dorazovým těsněním, reverzní
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	300
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

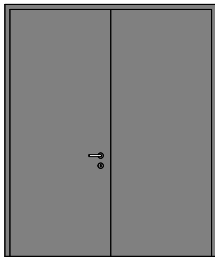
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta, panika; Cylická vložka
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	Paniková klika DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125

DALŠÍ VYBAVENÍ

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

POZNÁMKA : Protipožární samozpěňovací VZT mřížka VM6_EW 60



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	2000
SVĚTLÁ VÝŠKA	2450
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input checked="" type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	2
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	1000
POČET KUSŮ	1

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU

VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	EW 60 DP1-C2	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)	300
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

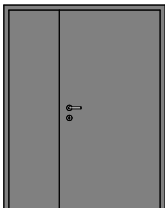
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - koule, rozeta; Elektromotorický samozamykací
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	- DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125

DALŠÍ VYBAVENÍ

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

POZNÁMKA : Protipožární samozpěňovací VZT mřížka VM6_EW 60



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1500
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Právě <input checked="" type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	2
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	1000

POČET KUSŮ	1
------------	---

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU

VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	EW 30 DP3-C2	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, bez polodrážky
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)	300
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

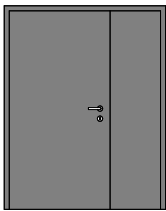
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta, panika; Cylická vložka
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	Paniková klika DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125

DALŠÍ VYBAVENÍ

SAMOZAVÍRAČ	<input checked="" type="checkbox"/>
KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ	<input checked="" type="checkbox"/>
PRÁH	<input type="checkbox"/>
MADLO ZTP VYHL. 398/2009 Sb.	<input type="checkbox"/>
ZÁSTRČ	<input checked="" 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 :



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1500
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	2
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	1000
POČET KUSŮ	1

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU

VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	EW 30 DP3-C2	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, bez polodrážky, reverzní
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Žlutá
ZASKLENÍ	-

SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

POPIS	Zárubeň rámová, polodrážková s dorazovým těsněním, reverzní
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	300
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Žlutá

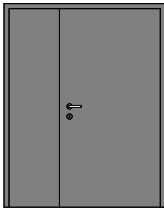
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - koule, rozeta, panika; Elektromotorický samozamykací
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	Paniková klika DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125

DALŠÍ VYBAVENÍ

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

POZNÁMKA :



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1500
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	2
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	1000
POČET KUSŮ	1

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU

VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	EW 30 DP3-C2	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, bez polodrážky, reverzní
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá
ZASKLENÍ	-

SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

POPIS	Zárubeň obložková pro dodatečnou montáž, bez polodrážky s dorazovým těsněním, reverzní
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	300
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

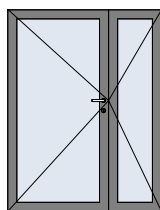
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta, panika; Cylická vložka
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	Paniková klika DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125

DALŠÍ VYBAVENÍ

SAMOZAVÍRAČ	<input checked="" type="checkbox"/>
KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ	<input checked="" type="checkbox"/>
PRÁH	<input type="checkbox"/>
MADLO ZTP VYHL. 398/2009 Sb.	<input type="checkbox"/>
ZÁSTRČ	<input checked="" 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 :



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1530
SVĚTLÁ VÝŠKA	2000
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	2
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	Prosklené ze 4/5 s tenkou polodrážkou
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Čiré sklo
ZASKLENÍ	Čiré sklo bezpečnostní

SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

POPIS	Zárubeň součástí prosklené stěny, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	100
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

SPECIFIKACE KOVÁNÍ

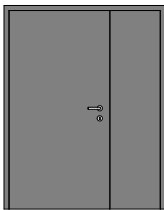
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - koule, rozeta, panika; Elektromotorický samozamykací
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	Paniková klika DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125

DALŠÍ VYBAVENÍ

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

POZNÁMKA :

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 09	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	900	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	1970	
	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	-	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, reverzní		
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	300		
MATERIÁL	Ocelový plech		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - koule, rozeta; Elektromotorický samozamykací		
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	- DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	<input type="checkbox"/>		
KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>		
POZNÁMKA :			



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1500
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	2
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)	300
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Žlutá

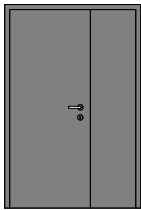
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - koule, rozeta, panika; Elektromotorický samozamykací
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	Paniková klika DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125

DALŠÍ VYBAVENÍ

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

POZNÁMKA : Dveřní křídlo otvíravé o 180°



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1250
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	2
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	800
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)	100
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

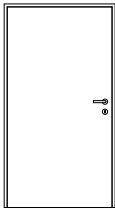
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - koule, rozeta, panika; Elektromotorický samozamykací
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	Paniková klika DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125

DALŠÍ VYBAVENÍ

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

POZNÁMKA :



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	Šedá
ZASKLENÍ	-

SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

POPIS	Zárubeň obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; WC klička
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 checked="" type="checkbox"/>
ZÁSTRČ	<input type="checkbox"/>
STAVĚČ	<input type="checkbox"/>
DORAZ	<input checked="" type="checkbox"/>
MŘÍŽKA VZT	<input checked="" type="checkbox"/>
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

POZNÁMKA : VZT mřížka VM2



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	800
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	1
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	800

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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

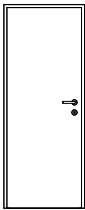
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; Bez zámku
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 checked="" type="checkbox"/>
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

POZNÁMKA : VZT mřížka VM2



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	700
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	1
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	700

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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

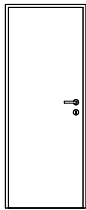
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; WC klička
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 checked="" type="checkbox"/>
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

POZNÁMKA : VZT mřížka VM1



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	700
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	1
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	700

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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; WC klička
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 checked="" type="checkbox"/>
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

POZNÁMKA : VZT mřížka VM1



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	800
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	1
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	800

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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

SPECIFIKACE KOVÁNÍ

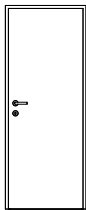
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; Bez zámku
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	- DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125

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 checked="" type="checkbox"/>
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

POZNÁMKA : VZT mřížka VM2

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 17	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	700	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	1970	
	ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>	
	POČET KŘÍDEL	1	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	700	
	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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním		
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145		
MATERIÁL	Ocelový plech		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; Bez zámku		
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 checked="" type="checkbox"/>		
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
POZNÁMKA : VZT mřížka VM1			



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	700
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	1
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	700

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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

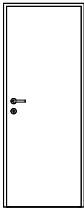
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; WC klička
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 checked="" type="checkbox"/>
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

POZNÁMKA : VZT mřížka VM1



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	700
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	1
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	700

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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

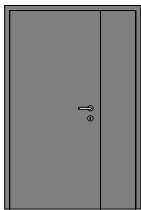
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; WC klička
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 checked="" type="checkbox"/>
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

POZNÁMKA : VZT mřížka VM1



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1250
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	2
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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - koule, rozeta; Elektromotorický samozamykací
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	- DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125

DALŠÍ VYBAVENÍ

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

POZNÁMKA : VZT mřížka VM2



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1000
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" 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	Šedá
ZASKLENÍ	-

SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

POPIS	Zárubeň rámová, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	100
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

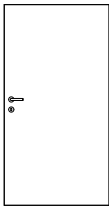
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - koule, rozeta; Elektromotorický samozamykací
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 checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>

POZNÁMKA :



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1000
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" 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	Šedá
ZASKLENÍ	-

SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

POPIS	Zárubeň rámová, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	100
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

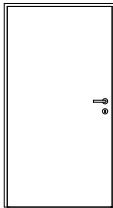
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - koule, rozeta; Elektromotorický samozamykací
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 checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>

POZNÁMKA :



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	P(W)	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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

SPECIFIKACE KOVÁNÍ

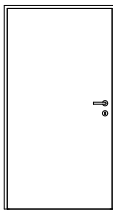
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; Bez zámku
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	- DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125

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 checked="" type="checkbox"/>
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

POZNÁMKA : VZT mřížka VM1

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 24	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	700	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	1970	
	ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" type="checkbox"/>	
	POČET KŘÍDEL	1	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	700	
	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	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
ZASKLENÍ	-		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	Zárubeň obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním		
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145		
MATERIÁL	Ocelový plech		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; WC klička		
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 checked="" type="checkbox"/>		
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
POZNÁMKA : VZT mřížka VM1			



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	P(W)	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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; Bez zámku
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 checked="" type="checkbox"/>
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

POZNÁMKA : VZT mřížka VM1

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 26	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	700	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	1970	
	ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" type="checkbox"/>	
	POČET KŘÍDEL	1	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	700	
	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	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
ZASKLENÍ	-		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	Zárubeň obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním		
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145		
MATERIÁL	Ocelový plech		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; WC klička		
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 checked="" type="checkbox"/>		
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
POZNÁMKA : VZT mřížka VM1			

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 27	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	800	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	1970	
	ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" type="checkbox"/>	
	POČET KŘÍDEL	1	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	800	
	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	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
ZASKLENÍ	-		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	Zárubeň rámová, polodrážková s dorazovým těsněním, reverzní		
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	280		
MATERIÁL	Ocelový plech		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; Bez zámku		
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 checked="" type="checkbox"/>		
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
POZNÁMKA : VZT mřížka VM2			



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	700
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	1
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	700
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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

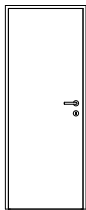
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; WC klička
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 checked="" type="checkbox"/>
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

POZNÁMKA : VZT mřížka VM1



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	700
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	1
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	700
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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

SPECIFIKACE KOVÁNÍ

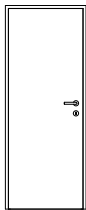
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; WC klička
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	- DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125

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 checked="" type="checkbox"/>
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

POZNÁMKA : VZT mřížka VM1

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 30	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	800	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	1970	
	ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" type="checkbox"/>	
	POČET KŘÍDEL	1	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	800	
	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, reverzní		
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	280		
MATERIÁL	Ocelový plech		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; Bez zámku		
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 checked="" type="checkbox"/>		
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
POZNÁMKA : VZT mřížka VM2			



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	700
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	1
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	700

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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; WC klička
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 checked="" type="checkbox"/>
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

POZNÁMKA : VZT mřížka VM1



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	700
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	1
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	700

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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

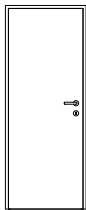
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; WC klička
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 checked="" type="checkbox"/>
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

POZNÁMKA : VZT mřížka VM1



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	700
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	1
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	700

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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

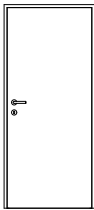
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; Bez zámku
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 checked="" type="checkbox"/>
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

POZNÁMKA : VZT mřížka VM1



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	800
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	1
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	800

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	27	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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - koule, rozeta; Elektromotorický samozamykací
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 checked="" type="checkbox"/>
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>

POZNÁMKA : VZT mřížka VM2

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 35	
	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	Šedá		
ZASKLENÍ	-		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	Zárubeň obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním		
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145		
MATERIÁL	Ocelový plech		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - koule, rozeta, panika; Elektromotorický samozamykací		
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	Paniková klika	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 checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>		
POZNÁMKA :			



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	800
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	1
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	800

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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

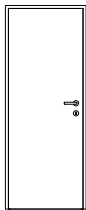
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - koule, rozeta; Elektromotorický samozamykací
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 checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>

POZNÁMKA :



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	700
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	1
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	700

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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

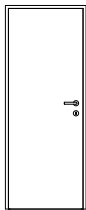
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; Bez zámku
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 checked="" type="checkbox"/>
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

POZNÁMKA : VZT mřížka VM1



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	700
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	1
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	700

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	P(W)	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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; Bez zámku
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 checked="" type="checkbox"/>
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

POZNÁMKA : VZT mřížka VM1

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 39	
	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	Šedá		
ZASKLENÍ	-		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	Zárubeň rámová, polodrážková s dorazovým těsněním		
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	280		
MATERIÁL	Ocelový plech		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - koule, rozeta; Elektromotorický samozamykací		
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 checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>		
POZNÁMKA :			

Di 40 - NEOBSAZENO



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	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá
ZASKLENÍ	-

SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

POPIS	Zárubeň rámová, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	280
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

SPECIFIKACE KOVÁNÍ

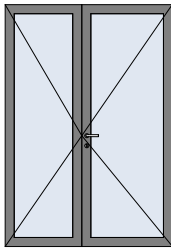
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - koule, rozeta; Elektromotorický samozamykací
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	- DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125

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 checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>

POZNÁMKA :

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 43	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	900	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	1970	
	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	EW 30 DP3	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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním		
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145		
MATERIÁL	Ocelový plech		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - koule, 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 checked="" type="checkbox"/>		
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
POZNÁMKA : Protipožární samozpěňovací VZT mřížka VM5_EW 30			



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1660
SVĚTLÁ VÝŠKA	2400
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input checked="" type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	2
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	900

POČET KUSŮ	1
------------	---

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU

VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	EW 30 DP3-C2	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	Prosklené ze 4/5 s tenkou polodrážkou
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Číré sklo
ZASKLENÍ	Číré sklo bezpečnostní

SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

POPIS	Zárubeň součástí prosklené stěny, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	100
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - koule, rozeta, panika; Elektromotorický samozamykací
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	Paniková klika DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125

DALŠÍ VYBAVENÍ

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

POZNÁMKA :

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 45	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1000	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	1970	
	ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Právě <input checked="" 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	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Žlutá/šedá		
ZASKLENÍ	-		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	Zárubeň obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním		
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	215		
MATERIÁL	Ocelový plech		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Žlutá/šedá		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; WC klička		
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 checked="" type="checkbox"/>		
ZÁSTRČ	<input type="checkbox"/>		
STAVĚČ	<input type="checkbox"/>		
DORAZ	<input checked="" type="checkbox"/>		
MŘÍŽKA VZT	<input checked="" type="checkbox"/>		
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
POZNÁMKA : VM4 - VZT mřížka ve spodní části dveří			

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 46	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1000	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	1970	
	ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" 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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním		
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	165		
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 :			

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 47	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1000	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	1970	
	ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" 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 :			

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 48	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	700	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	1970	
	ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Právě <input checked="" type="checkbox"/>	
	POČET KŘÍDEL	1	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	700	
	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	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
ZASKLENÍ	-		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	Zárubeň obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním		
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145		
MATERIÁL	Ocelový plech		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; WC klička		
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 checked="" type="checkbox"/>		
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
POZNÁMKA : VZT mřížka VM1			

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 49	
	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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním		
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	165		
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 :			

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 50	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1000	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	1970	
	ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" 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 :			

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 51	
	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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním		
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	165		
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 :			

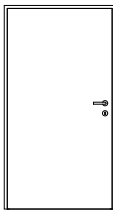
JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 52	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1000	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	1970	
	ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" type="checkbox"/>	
	POČET KŘÍDEL	1	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	1000	
	POČET KUSŮ	1	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO 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 :			

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 53	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	700	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	1970	
	ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>	
	POČET KŘÍDEL	1	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	700	
	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	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
ZASKLENÍ	-		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	Zárubeň obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním		
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	330		
MATERIÁL	Ocelový plech		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; WC klička		
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 checked="" type="checkbox"/>		
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
POZNÁMKA : VZT mřížka VM1			

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 54	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	700	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	1970	
	ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Právě <input checked="" type="checkbox"/>	
	POČET KŘÍDEL	1	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	700	
	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/šedá		
ZASKLENÍ	-		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	Zárubeň obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním		
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	155		
MATERIÁL	Ocelový plech		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Žlutá/šedá		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; Bez zámku		
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 checked="" type="checkbox"/>		
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
POZNÁMKA : VM4 - VZT mřížka ve spodní části dveří			

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 55	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	700	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	1970	
	ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>	
	POČET KŘÍDEL	1	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	700	
	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	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
ZASKLENÍ	-		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	Zárubeň obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním		
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145		
MATERIÁL	Ocelový plech		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; WC klička		
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 checked="" type="checkbox"/>		
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
POZNÁMKA :			

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 56	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	800	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	1970	
	ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" type="checkbox"/>	
	POČET KŘÍDEL	1	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	800	
	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	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Dle dřevěného obkladu		
ZASKLENÍ	-		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	Zárubeň obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním		
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145		
MATERIÁL	Ocelový plech		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Dle dřevěného obkladu		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - koule, rozeta; Elektromotorický samozamykací		
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 checked="" type="checkbox"/>		
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>		
POZNÁMKA : Sjednotit vzor s obkladem dle projektu interiéru, VZT m řížka VM1			



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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	165
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Žlutá

SPECIFIKACE KOVÁNÍ

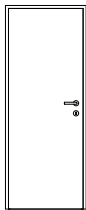
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; Cylindrická vložka
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	- DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125

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 :

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 58	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1000	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	1970	
	ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" 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 :			



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	700
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	1
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	700
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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	215
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

SPECIFIKACE KOVÁNÍ

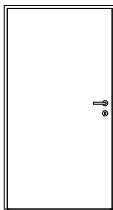
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; WC klička
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	- DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125

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 checked="" type="checkbox"/>
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

POZNÁMKA : VZT mřížka VM1

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 60	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1000	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	1970	
	ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" 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	Šedá		
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	Šedá		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - koule, rozeta; Elektromotorický samozamykací		
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 checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>		
POZNÁMKA :			



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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	165
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

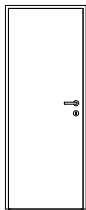
DALŠÍ VYBAVENÍ

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 :

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 62	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1000	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	1970	
	ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" 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 :			

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE POSUVNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 63	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1000	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	2200	
	ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" 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	-	ČSN EN 12400	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI	Třída 3	ČSN EN 1192	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	P(W)	ČSN EN 16580	
KLÍMA	Třída I	ČSN EN 1121	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	Hladké, plné, s tenkou polodrážkou		
MATERIÁL	Ocelový plech		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
ZASKLENÍ	-		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	Zárubeň obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním		
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	250		
MATERIÁL	Ocelový plech		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Úchyt - úchyt; 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 checked="" type="checkbox"/>		
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
POZNÁMKA : VZT mřížka VM3			



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	700
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	1
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	700

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	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá
ZASKLENÍ	-

SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

POPIS	Zárubeň obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

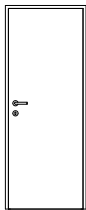
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; WC klička
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 checked="" type="checkbox"/>
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

POZNÁMKA : VZT mřížka VM1



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	700
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	1
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	700

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	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Žlutá/šedá
ZASKLENÍ	-

SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

POPIS	Zárubeň obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	155
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Žlutá/šedá

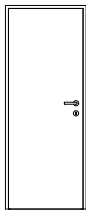
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; Bez zámku
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 checked="" type="checkbox"/>
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

POZNÁMKA : VM4 - VZT mřížka ve spodní části dveří



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	700
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	1
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	700

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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

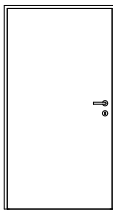
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; WC klička
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 checked="" type="checkbox"/>
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

POZNÁMKA : VZT mřížka VM1



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/šedá
ZASKLENÍ	-

SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

POPIS	Zárubeň obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	215
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Žlutá/šedá

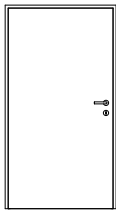
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - klika, rozeta; WC klička
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 checked="" type="checkbox"/>
ZÁSTRČ	<input type="checkbox"/>
STAVĚČ	<input type="checkbox"/>
DORAZ	<input checked="" type="checkbox"/>
MŘÍŽKA VZT	<input checked="" type="checkbox"/>
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

POZNÁMKA : VM4 - VZT mřížka ve spodní části dveří



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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	165
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 :



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

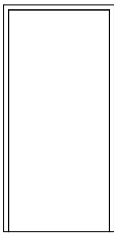
DALŠÍ VYBAVENÍ

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°

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE POSUVNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 70	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1000	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	2200	
	ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Právě <input checked="" 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	-	ČSN EN 12400	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI	Třída 3	ČSN EN 1192	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	P(W)	ČSN EN 16580	
KLÍMA	Třída I	ČSN EN 1121	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	Hladké, plné, s tenkou polodrážkou		
MATERIÁL	Ocelový plech		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
ZASKLENÍ	-		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	Zárubeň obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním		
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	145		
MATERIÁL	Ocelový plech		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Úchyt - úchyt; 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 checked="" type="checkbox"/>		
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
POZNÁMKA : VZT mřížka VM3			

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE POSUVNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 71	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1000	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	2200	
	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	-	ČSN EN 12400	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI	Třída 3	ČSN EN 1192	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	P(W)	ČSN EN 16580	
KLÍMA	Třída I	ČSN EN 1121	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	Hladké, plné, s tenkou polodrážkou		
MATERIÁL	Ocelový plech		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
ZASKLENÍ	-		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	Zárubeň obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním		
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	215		
MATERIÁL	Ocelový plech		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Úchyt - úchyt; 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 checked="" type="checkbox"/>		
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
POZNÁMKA : VZT mřížka VM3			



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1000
SVĚTLÁ VÝŠKA	2200
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" 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	-	ČSN EN 12400
KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI	Třída 3	ČSN EN 1192
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	P(W)	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 obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	155
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

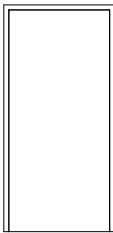
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Úchyt - úchyt; 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 checked="" type="checkbox"/>
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

POZNÁMKA : VZT mřížka VM3



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1000
SVĚTLÁ VÝŠKA	2200
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	-	ČSN EN 12400
KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI	Třída 3	ČSN EN 1192
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	P(W)	ČSN EN 16580
KLÍMA	Třída I	ČSN EN 1121

SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA

POPIS	Hladké, plné, s tenkou polodrážkou
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá
ZASKLENÍ	-

SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

POPIS	Zárubeň obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	330
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

SPECIFIKACE KOVÁNÍ

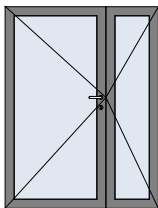
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Úchyt - úchyt; Cylindrická vložka
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	- DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125

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 checked="" type="checkbox"/>
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>

POZNÁMKA : VZT mřížka VM3

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE POSUVNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 74	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1000	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	2200	
	ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" 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	-	ČSN EN 12400	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI	Třída 3	ČSN EN 1192	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	P(W)	ČSN EN 16580	
KLÍMA	Třída I	ČSN EN 1121	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	Hladké, plné, s tenkou polodrážkou		
MATERIÁL	Ocelový plech		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
ZASKLENÍ	-		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	Zárubeň obložková pro dodatečnou montáž, polodrážková s dorazovým těsněním		
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	215		
MATERIÁL	Ocelový plech		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL		
BARVA	Šedá		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Úchyt - úchyt; 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 checked="" type="checkbox"/>		
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
POZNÁMKA : VZT mřížka VM3			



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1520
SVĚTLÁ VÝŠKA	2000
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	2
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	Prosklené ze 4/5 s tenkou polodrážkou
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Čiré sklo
ZASKLENÍ	Čiré sklo bezpečnostní

SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

POPIS	Zárubeň součástí prosklené stěny, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	100
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

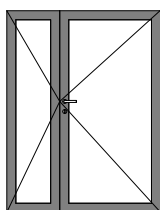
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - koule, rozeta, panika; Elektromotorický samozamykací
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	Paniková klika DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125

DALŠÍ VYBAVENÍ

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

POZNÁMKA :



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1530
SVĚTLÁ VÝŠKA	2000
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	2
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	Prosklené ze 4/5 s tenkou polodrážkou
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Mléčné sklo
ZASKLENÍ	Mléčné sklo bezpečnostní

SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

POPIS	Zárubeň součástí prosklené stěny, polodrážková s dorazovým těsněním
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	100
MATERIÁL	Ocelový plech
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Nástřik práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

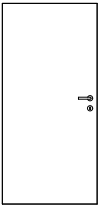
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	Klika - koule, rozeta, panika; Elektromotorický samozamykací
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	Paniková klika DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125

DALŠÍ VYBAVENÍ

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

POZNÁMKA :



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	Nástřík 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	Nástřík práškovou barvou v odstínu RAL
BARVA	Šedá

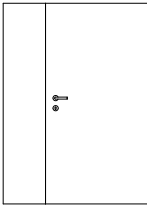
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

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



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1400
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	2
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	1000

POČET KUSŮ	1
------------	---

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU

VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	EW 30 DP3	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	Nástřík 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	Nástřík 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

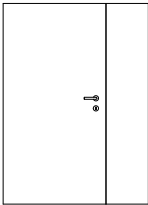
DALŠÍ VYBAVENÍ

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

POZNÁMKA : Protipožární samozpěňovací VZT mřížka VM5_EW 30

JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ, PLNÉ, VNITŘNÍ		Di 79	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	900	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	1970	
	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	EW 30 DP3	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	Nástřík 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	Nástřík 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 checked="" type="checkbox"/>		
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>		
POZNÁMKA : Protipožární samozpěňovací VZT mřížka VM5_EW 30			

DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, VNITŘNÍ		Di 80	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1400	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	1970	
	ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>	
	POČET KŘÍDEL	2	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	1000	
	POČET KUSŮ	1	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	EW 30 DP3	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	Nástřík 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	Nástřík 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 checked="" type="checkbox"/>		
PRÁH	<input type="checkbox"/>		
MADLO ZTP VYHL. 398/2009 Sb.	<input type="checkbox"/>		
ZÁSTRČ	<input checked="" 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 :			



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1400
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input checked="" type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	2
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	1000

POČET KUSŮ	1
------------	---

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU

VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	EW 30 DP3	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 checked="" type="checkbox"/>
PRÁH	<input type="checkbox"/>
MADLO ZTP VYHL. 398/2009 Sb.	<input type="checkbox"/>
ZÁSTRČ	<input checked="" 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 :

Skladby HW setů

SET 1.0 1 kř., plné, mech., kl-kl, WC

Povrch Množství

1

Mechanický zadlabací zámek pro WC, WC klička, pravý, jednozápadový, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 80mm, čelo 20 mm, bez převodu, možnost rozetového kování, dle normy DIN

1

Nerezový protiplech

1

Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky J, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1

Spodní kulatá rozeta, WC klička, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

Celkový počet dveří 19

Číslo dveří [Di 12](#), [Di 14](#), [Di 15](#), [Di 18](#), [Di 19](#), [Di 24](#), [Di 26](#), [Di 28](#), [Di 29](#), [Di 31](#), [Di 32](#), [Di 45](#), [Di 48](#), [Di 53](#), [Di 55](#), [Di 59](#), [Di 64](#), [Di 66](#), [Di 67](#)

Poznámky

Dveře jsou osazené mechanickým WC zámkem s rozetovým kováním klika-klika a WC klička na vnitřní straně.

SET 2.0 1 kř. plné, požár-nepožár., mech., kl-kl

Povrch Množství

1

Nerezový protiplech

1

Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, jednozápadový, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování

1

Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky J, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGHK ve variantě 3 Profi v základním rozměru

Celkový počet dveří 14

Číslo dveří [Di 46](#), [Di 47](#), [Di 49](#), [Di 50](#), [Di 51](#), [Di 52](#), [Di 57](#), [Di 58](#), [Di 61](#), [Di 62](#), [Di 68](#), [Di 69](#), [Di 77](#), [Di 79](#)

Poznámky

Dveře jsou osazeny mechanickým zámkem do plných dveří na cylindrickou vložku s rozetovým kováním klika-klika.

Je navržena cyl. vložka do systému SGHK, cena vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.

SET 3.0 1 kř. plné, požár-nepožár., mech., ko-kl

Povrch Množství

	1
Nerezový protiplech	
	1
Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, jednozápadový, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování	
	1
Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru	
	1
Oboustranná cylindrická vložka v systému SGHK ve variantě 3 Profi v základním rozměru	
	1
Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar kliky U, pevná koule ø 55 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru, pravé	
Celkový počet dveří	1
Číslo dveří	Di 43
Poznámky	
Dveře jsou osazeny mechanickým zámkem do plných dveří na cylindrickou vložku s rozetovým kováním koule-klika.	
Je navržena cyl. vložka do systému SGHK, cena vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.	
SET 4.0 1 kř., plné, elmot., ko-kl	

Povrch Množství

	1
Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru	
	1
Kabel k elektromechanickým zámkům , 6 m	
	1
Protiplech k EL zámkům	
	1
Oboustranná cylindrická vložka v systému SGHK ve variantě 3 Profi v základním rozměru	
	1
Elektromotorický samozamykací zámek pro plné dveře, rozteč 72mm, backset 55 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, provozní režim impulzní nebo trvalý, dodáván včetně ústředny.	
	1
Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar kliky U, pevná koule ø 55 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru, pravé	
	1
Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10	

Celkový počet dveří	9
Číslo dveří	Di 09 , Di 21 , Di 22 , Di 34 , Di 36 , Di 39 , Di 41 , Di 56 , Di 60
Poznámky	
Dveře jsou osazeny elektromotorickým protipožárním samozamykacím zámkem na cyl. vložku do plných dveří a rozetovým kováním koule-klika.	
Vstup je možný přes čtečku karet nebo pomocí klíče.	
Funkce zámku klika ve směru úniku je funkční trvale (paniková klika nebo hrazda), z vnější strany je možné ovládání např. čtečkou, domovním telefonem, interkomem a následným zatažením za kouli/madlo. Zámek je také možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky. Na zámku lze nastavit tzv. denní režim, kdy je závora po celou dobu zatažena a dveře se dají otevřít pouhým zatažením za kouli/madlo.	
Je navržena cyl. vložka do systému SGHK. cena vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat	

konkrétní rozměr.

SET 5.0 1 kř., plné, elmot., ko-pkl

Povrch Množství

1

Kabel k elektromechanickým zámkům , 6 m

1

Protiplech k EL zámkům

1

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGHK ve variantě 3 Profi v základním rozměru

1

Elektromotorický samozamykací zámek pro plné dveře, rozteč 72mm, backset 55 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, provozní režim impulzní nebo trvalý, dodáván včetně ústředny.

1

Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 při použití se systémovými zámky, třída použití dle EN 1906, nerez, v páru, pravá

1

Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10

Celkový počet dveří 1

Číslo dveří [Di 35](#)

Poznámky

Dveře jsou osazeny elektromotorickým protipožárním samozamykacím zámekem na cyl. vložku do plných dveří a rozetovým kováním koule-paniková klika.

Vstup je možný přes čtečku karet nebo pomocí klíče.

Funkce zámku klika ve směru úniku je funkční trvale (paniková klika nebo hrazda), z vnější strany je možné ovládání např. čtečkou, domovním telefonem, interkomem a následným zatažením za kouli/madlo. Zámek je také možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky. Na zámku lze nastavit tzv. denní režim, kdy je závora po celou dobu zatažena a dveře se dají otevřít pouhým zatažením za kouli/madlo.

Je navržena cyl. vložka do systému SGHK, cena vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.

SET 6.0 1 kř. plné, mech., kl-kl, slepá rozeta

Povrch Množství

1

Nerezový protiplech

1

Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, jednozápadový, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování

1

Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky J, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1

Spodní kulatá rozeta, slepá, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

Celkový počet dveří 12

Číslo dveří [Di 13](#), [Di 16](#), [Di 17](#), [Di 23](#), [Di 25](#), [Di 27](#), [Di 30](#), [Di 33](#), [Di 37](#), [Di 38](#), [Di 54](#), [Di 65](#)

Poznámky

Dveře jsou osazeny mechanickým zámekem do plných dveří s rozetovým kováním klika-klika a slepou spodní rozetou.

SET 7.0 2 kř. plné, požár,, mech., kl-kl

Povrch Množství

1

Nerezový protiplech

1

Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 72 mm, backset 55 mm, jednozápadový, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování

1

Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky J, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGHK ve variantě 3 Profi v základním rozměru

Celkový počet dveří 3

Číslo dveří [Di 78](#), [Di 80](#), [Di 81](#)

Poznámky

Dveře jsou na aktivním křídle osazeny mechanickým zámekem do plných dveří na cylindrickou vložku s rozetovým kováním klika-klika.

Je navržena cyl. vložka do systému SGHK, cena vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.

Pasivní křídlo bude osazeno protiplechem a mechanickými zástrčkami dle standardu výrobce, zástrčky nejsou součástí specifikace.

SET 8.0 2 kř., plné, požár., mech., kl-pkl, samozavírač skrytý

Povrch Množství

1

Nerezový protiplech

2

Automatická zástrč, fixace plných dveří, levo/pravé

2

Zadlabací dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-5, max váha dveřního křídla 100 kg, šířka dveří max 1250 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření do 120° na straně pantů, bez ramínka

1

Zadlabací požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídlové dveře, max váha jednoho dveřního křídla 100 kg, šířka křídla max 1250 mm, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, max úhel otevření aktivního/pasivního křídla 120°/120°, s ramínky

1

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGHK ve variantě 3 Profi v základním rozměru

1

Rozetové kování, kulatá rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 při použití se systémovými zámky, třída použití dle EN 1906, nerez, v páru

1

Zadlabací zámek mechanický vložkový s panikovou funkcí, rozteč 72 mm, backset 55 mm, hloubka zádlabu 88,5 mm, tichá střílka, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování, klika/klika – dělený ořech 9 mm

Celkový počet dveří 5

Číslo dveří [Di 01](#), [Di 02](#), [Di 03](#), [Di 05](#), [Di 07](#)

Poznámky

Dveře jsou osazené na aktivním křídle protipožárním mechanickým panikovým zámkem na cylindrickou půl vložku do plných dveří a kováním klika-paniková hrazda. Z vnitřní strany je možné vždy projít, i při zamknutých dveřích, zatlačením na panikovou kliku.

Je navržena cyl. vložka do systému SGHK, cena vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.

Dveře jsou dále vybaveny jak na aktivním, tak na pasivním křídle zadlabacími vačkovými samozavírači s funkcí Cam-Motion® pro snadnější a pohodlnější otevření dveří. Samozavírače jsou propojené mechanickým koordinátorem, který zajistí správné pořadí zavření pasivního a aktivního křídla.

Pasivní křídlo bude osazené protiplechem proti zámku v aktivním křídle a automatickými zástrčkami – při otevření aktivního křídla dojde k automatickému odblokování zástrčky pasivního křídla a odchod tak bude volný přes obě křídla. Pasivní křídlo bude nicméně drženo v zavřené poloze dveřním zavíračem do doby, než bude na dveře zatlačeno procházející osobou.

SET 9.0 2 kř., plné, elmot., ko-kl

Povrch Množství

1

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1

Kabel k elektromechanickým zámkům, 6 m

1

Protiplech k EL zámkům

1

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGHK ve variantě 3 Profi v základním rozměru

1

Elektromotorický samozamykací zámek pro plné dveře, rozteč 72mm, backset 55 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, provozní režim impulzní nebo trvalý, dodáván včetně ústředny.

1

Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar kliky U, pevná koule ø 55 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru, pravé

1

Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10

Celkový počet dveří 1

Číslo dveří [Di 20](#)

Poznámky

Dveře jsou osazeny elektromotorickým protipožárním samozamykacím zámkem na cyl. vložku do plných dveří a rozetovým kováním koule-klika.

Vstup je možný přes čtečku karet nebo pomocí klíče.

Funkce zámků klika ve směru úniku je funkční trvale (paniková klika nebo hrazda), z vnější strany je možné ovládání např. čtečkou, domovním telefonem, interkomem a následným zatažením za kouli/madlo. Zámek je také možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky. Na zámku lze nastavit tzv. denní režim, kdy je závora po celou dobu zatažena a dveře se dají otevřít pouhým zatažením za kouli/madlo.

Je navržena cyl. vložka do systému SGHK, cena vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.

Pasivní křídlo bude osazeno protiplechem a mechanickými zástrčkami dle standardu výrobce, zástrčky nejsou součástí specifikace.

Povrch Množství

1

Kabel k elektromechanickým zámkům , 6 m

1

Protiplech k EL zámkům

1

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGHK ve variantě 3 Profi v základním rozměru

1

Elektromotorický samozamykací zámek pro plné dveře, rozteč 72mm, backset 55 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, provozní režim impulzní nebo trvalý, dodáván včetně ústředny.

1

Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 při použití se systémovými zámky, třída použití dle EN 1906, nerez, v páru, pravá

1

Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10

Celkový počet dveří 2**Číslo dveří** [Di 10](#), [Di 11](#)**Poznámky**

Dveře jsou osazeny elektromotorickým protipožárním samozamykacím zámekem na cyl. vložku do plných dveří a rozetovým kováním koule-paniková klika.

Vstup je možný přes čtečku karet nebo pomocí klíče.

Funkce zámku klika ve směru úniku je funkční trvale (paniková klika nebo hrazda), z vnější strany je možné ovládání např. čtečkou, domovním telefonem, interkomem a následným zatažením za kouli/madlo. Zámek je také možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky. Na zámku lze nastavit tzv. denní režim, kdy je závora po celou dobu zatažena a dveře se dají otevřít pouhým zatažením za kouli/madlo.

Je navržena cyl. vložka do systému SGHK, cena vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.

Pasivní křídlo bude osazeno protiplechem a mechanickými zástrčkami dle standardu výrobce, zástrčky nejsou součástí specifikace.

Povrch Množství

2

Automatická zástrč, fixace plných dveří, levo/pravé

2

Zadlabací dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN1-5, max váha dveřního křídla 100 kg, šířka dveří max 1250 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření do 120° na straně pantů, bez ramínka

1

Zadlabací požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídlové dveře, max váha jednoho dveřního křídla 100 kg, šířka křídla max 1250 mm, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, max úhel otevření aktivního/pasivního křídla 120°/120°, s ramínky

1

Spodní kulatá rozeta, pro cylindrickou vložku, ø 53 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru

1

Kabel k elektromechanickým zámkům , 6 m

1

Protiplech k EL zámkům

1

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGHK ve variantě 3 Profi v základním rozměru

1

Elektromotorický samozamykací zámek pro plné dveře, rozteč 72mm, backset 55 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, provozní režim impulzní nebo trvalý, dodáván včetně ústředny.

1

Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar kliky U, pevná koule ø 55 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru, pravé

1

Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10

Celkový počet dveří 1

Číslo dveří [Dl 04](#)

Poznámky

Dveře jsou osazeny elektromotorickým protipožárním samozamykacím zámkem na cyl. vložku do plných dveří a rozetovým kováním koule-klika.

Vstup je možný přes čtečku karet nebo pomocí klíče.

Funkce zámku klika ve směru úniku je funkční trvale (paniková klika nebo hrazda), z vnější strany je možné ovládání např. čtečkou, domovním telefonem, interkomem a následným zatažením za kouli/madlo. Zámek je také možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky. Na zámku lze nastavit tzv. denní režim, kdy je závora po celou dobu zatažena a dveře se dají otevřít pouhým zatažením za kouli/madlo.

Je navržena cyl. vložka do systému SGHK, cena vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.

Dveře jsou dále vybaveny jak na aktivním, tak na pasivním křídle zadlabacími vačkovými samozavírači s funkcí Cam-Motion® pro snadnější a pohodlnější otevření dveří. Samozavírače jsou propojené mechanickým koordinátorem, který zajistí správné pořadí zavření pasivního a aktivního křídla.

Pasivní křídlo bude osazené protiplechem proti zámku v aktivním křídle a automatickými zástrčemi – při otevření aktivního křídla dojde k automatickému odblokování zástrčí pasivního křídla a odchod tak bude volný přes obě křídla. Pasivní křídlo bude nicméně drženo v zavřené poloze dveřním zavíračem do doby, než bude na dveře zatlačeno procházející osobou.

SET 12.0 2 kř., plné, požár., elmot., ko-pkl, samozavírač skrytý, koordinátor

Povrch Množství

2

Automatická zástrč, fixace plných dveří, levo/pravé

2

Zadlabací dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným rámečkem rozsah sil EN1-5, max váha dveřního křídla 100 kg, šířka dveří max 1250 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření do 120° na straně pantů, bez ramínka

1

Zadlabací požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídlové dveře, max váha jednoho dveřního křídla 100 kg, šířka křídla max 1250 mm, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, max úhel otevření aktivního/pasivního křídla 120°/120°, s ramínky

1

Kabel k elektromechanickým zámkům , 6 m

1

Protiplech k EL zámkům

1

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGHK ve variantě 3 Profi v základním rozměru

1

Elektromotorický samozamykací zámek pro plné dveře, rozteč 72mm, backset 55 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, provozní režim impulzní nebo trvalý, dodáván včetně ústředny.

Rozetové kování, kulatá rozeta, koule/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 při použití se systémovými zámky, třída použití dle EN 1906, nerez, v páru, pravá

Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10

Celkový počet dveří 1

Číslo dveří [Di 06](#)

Poznámky

Dveře jsou osazeny elektromotorickým protipožárním samozamykacím zámkem na cyl. vložku do plných dveří a rozetovým kováním koule-paniková klika.

Vstup je možný přes čtečku karet nebo pomocí klíče.

Funkce zámku klika ve směru úniku je funkční trvale (paniková klika nebo hrazda), z vnější strany je možné ovládání např. čtečkou, domovním telefonem, interkomem a následným zatažením za kouli/madlo. Zámek je také možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky. Na zámku lze nastavit tzv. denní režim, kdy je závora po celou dobu zatažena a dveře se dají otevřít pouhým zatažením za kouli/madlo.

Je navržena cyl. vložka do systému SGHK, cena vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.

Dveře jsou dále vybaveny jak na aktivním, tak na pasivním křídle zadlabacími vačkovými samozavírači s funkcí Cam-Motion® pro snadnější a pohodlnější otevření dveří. Samozavírače jsou propojené mechanickým koordinátorem, který zajistí správné pořadí zavření pasivního a aktivního křídla.

Pasivní křídlo bude osazené protiplechem proti zámku v aktivním křídle a automatickými zástrčkami – při otevření aktivního křídla dojde k automatickému odblokování zástrčky pasivního křídla a odchod tak bude volný přes obě křídla. Pasivní křídlo bude nicméně drženo v zavřené poloze dveřním zavíračem do doby, než bude na dveře zatlačeno procházející osobou.

SET 13.0 2 kř., profil., požár., elmot., ko-pkl

Povrch Množství

1

Kabel k elektromechanickým zámkům , 10 m

1

Protiplech k EL zámkům

1

Oboustranná cylindrická vložka v systému SGHK ve variantě 3 Profi v základním rozměru

1

Elektromotorický samozamykací zámek pro profilové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, provozní režim impulzní nebo trvalý, dodáván včetně ústředny.

1

Rozetové kování, oválná rozeta, koule/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 při použití se systémovými zámky, třída použití dle EN 1906, nerez, v páru, pravá

1

Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10

Celkový počet dveří 3

Číslo dveří [Di 08](#), [Di 75](#), [Di 76](#)

Poznámky

Dveře jsou na aktivním křídle osazeny elektromotorickým protipožárním samozamykacím zámkem do profilových dveří na cyl. vložku s panikovou funkcí a rozetovým kováním koule-paniková klika.

Vstup je možný přes čtečku karet nebo pomocí klíče.

Funkce zámku klika ve směru úniku je funkční trvale (paniková klika nebo hrazda), z vnější strany je možné ovládání např. čtečkou, domovním telefonem, interkomem a následným zatažením za kouli/madlo. Zámek je také možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky. Na zámku lze nastavit tzv. denní režim, kdy je závora po celou dobu zatažena a dveře se dají otevřít pouhým zatažením za kouli/madlo.

Je navržena cyl. vložka do systému SGHK, cena vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.

Pasivní křídlo bude osazeno protiplechem a mechanickými zástrčemi dle standardu výrobce, zástrče nejsou součástí specifikace.

SET 14.0 2 kř., profil., požár., elmot., ko-pkl, samozavírač skrytý, koordinátor

	Povrch	Množství
Automatická zástrč, fixace profilových dveří, levá		1
Automatická zástrč, fixace profilových dveří, pravá		1
Zadlabací dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným rámečkem rozsah sil EN1-5, max váha dveřního křídla 100 kg, šířka dveří max 1250 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření do 120° na straně pantů, bez rámečka		2
Zadlabací požární konzole s integrovaným mechanickým koordinátorem pro dvoukřídlové dveře, max váha jednoho dveřního křídla 100 kg, šířka křídla max 1250 mm, požární certifikace dle EN 1154 a EN 1158, max úhel otevření aktivního/pasivního křídla 120°/120°, s ramínky		1
Kabel k elektromechanickým zámkům , 10 m		1
Protiplech k EL zámkům		1
Oboustranná cylindrická vložka v systému SGHK ve variantě 3 Profi v základním rozměru		1
Elektromotorický samozamykací zámek pro profilové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, provozní režim impulzní nebo trvalý, dodáván včetně ústředny.		1
Rozetové kování, oválná rozeta, koule/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 při použití se systémovými zámky, třída použití dle EN 1906, nerez, v páru, pravá		1
Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10		1

Celkový počet dveří 1

Číslo dveří [Di 44](#)

Poznámky

Dveře jsou na aktivním křídle osazeny elektromotorickým protipožárním samozamykacím zámekem do profilových dveří na cyl. vložku s panikovou funkcí a rozetovým kováním koule-paniková klika.

Vstup je možný přes čtečku karet nebo pomocí klíče.

Funkce zámku klika ve směru úniku je funkční trvale (paniková klika nebo hrazda), z vnější strany je možné ovládání např. čtečkou, domovním telefonem, interkomem a následným zatažením za kouli/madlo. Zámek je také možné vždy otevřít pomocí cylindrické vložky. Na zámku lze nastavit tzv. denní režim, kdy je závora po celou dobu zatažena a dveře se dají otevřít pouhým zatažením za kouli/madlo.

Je navržena cyl. vložka do systému SGHK, cena vložky závisí na tloušťce dveří. Každé dveře je třeba zaměřit a vybrat konkrétní rozměr.

Dveře jsou dále vybaveny jak na aktivním, tak na pasivním křídle zadlabacími vačkovými samozavírači s funkcí Cam-Motion® pro snadnější a pohodlnější otevření dveří. Samozavírače jsou propojené mechanickým koordinátorem, který zajistí správné pořadí zavření pasivního a aktivního křídla.

Pasivní křídlo bude osazené protiplechem proti zámku v aktivním křídle a automatickými zástrčemi – při otevření aktivního křídla dojde k automatickému odblokování zástrčí pasivního křídla a odchod tak bude volný přes obě křídla. Pasivní křídlo bude nicméně drženo v zavřené poloze dveřním zavíračem do doby, než bude na dveře zatlačeno procházející osobou.

