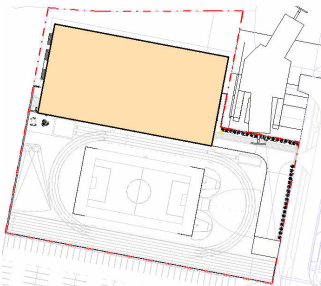
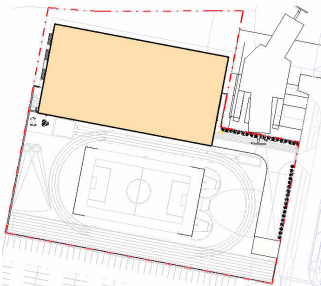


<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</p> <div>  <p><b>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</b></p> <p>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</p> </div>		<p>SCHÉMA OBJEKTU:</p> 	<p>Č. PARÉ:</p>	<p>AUTORIZACE:</p>
<p>NÁZEV AKCE: <b>Víceúčelový sportovní areál UKB - GP</b></p>	<p>ODPOVĚDNÝ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

#### OBECNÁ POZNÁMKA PRO VENKOVNÍ DVEŘE:

- JE-LI V PODKLADECH DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MÁ SE ZA TO, ŽE JE JÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD. VÝROBEK MŮŽE BÝTNAHRAZEN VÝROBKEM SROVNATELNÝM, NESMÍ SE VŠAK SNÍŽIT NAVRHOVANÝ STANDARD (SPECIFIKACE NOVĚ NAVRHOVANÉHO VÝROBKU PAK MUSÍ OBSAHOVATDOSTATEK ÚDAJŮ PRO OVĚŘENÍ VÝŠE ZMÍNĚNÉHO POŽADAVKU). ZA SOUČÁST STANDARDU SE POVAŽUJE I DESIGN VÝROBKU. VÝROBKY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY ADALŠÍ NAVRŽENÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V SEZNAMU VZORKŮ MUSEJÍ BÝT PŘED STAVBOU VYVZORKOVÁNY A PÍSEMNĚ SCHVÁLENY INVESTOREM. VIDITELNÉ VÝROBKYPODLÉHAJÍ ODSOUHLASENÍ AUTORSKÉHO DOZORU, RESPEKTIVE GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA. DODAVATEL MUSÍ POČÍTAT S TÍM, ŽE PŘEDLOŽENÉ VZORKYNEMUSEJÍ BÝT ODSOUHLASENY A TUTO PROCEDURU ZAHÁJÍ V DOSTATEČNĚMPŘEDSTIHU. NEODSOUHLASENÉ VÝROBKY NESMĚJÍ BÝT ZABUDOVÁNY. KOTEVNÍMATERIÁL, ZPŮSOB SPOJOVÁNÍ A DALŠÍ PODROBNOSTI JSOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.

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

- BARVA VIZ JEDNOTLIVÉ PRVKY, RAL VIZ AS-100 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

- PROVEDENO V SOULADU S NORMOU ČSN 74 6077 - OKNA A DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ

- U DVEŘÍ V PLÁŠTI BUDOVY SE PROVEDE TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY SYSTÉMEM PAROPROPUSTNÉ A PARONEPROPUSTNÉ OKENNÍ FÓLIE DLE NORMY ČSN 73 05 40-2 A ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ, V ČETNĚ PENETRACE PODKLADU A DOTMELENÍ TVAROVÝCH NEDOKONALOSTÍ (PODKLAD PRO NAPOJENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY MUSÍ BÝT ROVNÝ - OMÍTNUTÝ).

- KLIKA A ŠTÍTEK Z BROUŠENÉ NEREZI, BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM

- SOUČÁSTÍ DVEŘÍ BUDE TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL (NAPŘ. COMPACTFOAM NEBO PURENIT)

-  $U_w = \text{MAX } 1,20 \text{ W.m}^{-2}\text{.K}^{-1}$

- MATERIÁL PROFILŮ: SLITINA Z JAKOSTNÍCH SUROVIN VYROBENÁ PŘESNOU TECHNOLOGIÍ - AlMgSi 0,5 F 22 dle DIN 1748 a DIN 17615

- PRÁH DVEŘÍ BUDE PROVEDEN JAKO NÍZKÝ, DORAZOVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM

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

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

- TŘÍDA ODOLNOSTI KOVÁNÍ PROTI KOROZI JE MIN. C4 (KTERÉ BUDE DOKLADOVÁNO CERTIFIKÁTEM DLE EN ISO 9227 A DLE EN 1670). ZÁVĚSY JSOU V PROVEDENÍ ELOX. KLIKY BUDOU BROUŠENÉ NEREZOVÉ ČTYŘPOLOHOVÉ - SYSTÉMOVÝ STANDARDNÍ TYP. OKENNÍ ZÁVĚSY A PŘEVODOVKA BUDE VE SKRYTÉM PROVEDENÍ.

- VLASTNOSTI DVEŘNÍCH KONSTRUKCÍ (VÝPIS DLE POŽADAVKŮ NA TECH. SPECIFIKACE CPR Č.305/2011):DLE ČSN EN 14351-1+A2:

- PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 12207 = TŘÍDA 4
- VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12208 = E1500 (1500 Pa)
- ODOLNOST PROTI NÁPORU VĚTRU DLE ČSN EN 12210 = C4/B4 (1600 Pa)
- TRVANLIVOST VÝROBKU DLE ČSN EN 12400 = TŘÍDA 4
- TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE = TŘÍDA 3

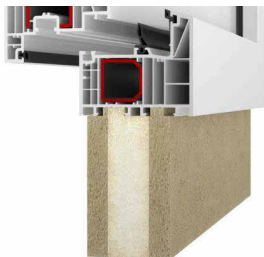
- SPECIFIKACE ZASKLENÍ:

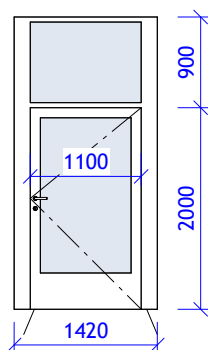
- BARVA: ČIRÉ (BEZ ZATÓNOVÁNÍ)
- SOLÁRNÍ FAKTOR (g) = max 40%
- PROPUSTNOST SVĚTLA (TL) = min 65%
- VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE BUDE DODAVATELEM UPŘESNĚNA SKLADBA SKLA
- VARIANTY ZASKLENÍ BUDOU VZOROVÁNY NA VZORKU MIN. ROZMĚRU 300X300mm

- PŘED VÝROBOU A OBJEDNÁVKOU VÝPLNÍ OTVORŮ NUTNÉ PŘEMĚŘENÍ OTVORŮ A NAVAZUJÍCÍCH KONSTRKCI NA STAVBĚ

- GENERÁLNÍ DODAVATEL VYHOTOVÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ A NÁVAZNOSTÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCEZÁKLADĚ KONKRÉTNĚ DODÁVANÉHO SYSTÉMU, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA AUTORSKÝM A TECHNICKÝM DOZOREM, BEZ PŘEDREALIZAČNÍ A PROJEKČNÍPŘÍPRAVY NEBUDE MOŽNÉ VÝROBKY ZABUDOVAT.

PŘÍKLAD PROVEDENÍ TEPELNĚIZOLAČNÍHO  
PODKLADNÍHO PROFILU





## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1100
SVĚTLÁ VÝŠKA	2000
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	1
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	1100

POČET KUSŮ	1
------------	---

## POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU

VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073
U - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	1,2	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1
Rw - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	32	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627, ČSN EN 1630+A1
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 8	ČSN EN 12400
VODOTĚSNOST	E1500	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	C4/B4	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210
PRŮVZDUŠNOST	TŘÍDA 4	ČSN EN 12207

## SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA

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

## SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

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

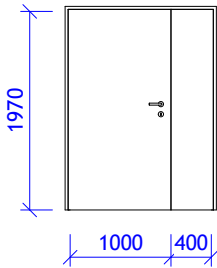
## SPECIFIKACE KOVÁNÍ

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

## DALŠÍ VYBAVENÍ

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

POZNÁMKA : PO STRANÁCH ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL, NAPOJENÍ NA OKNO O/01a, PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ



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	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073
U - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	1,2	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1
Rw - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	32	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627, ČSN EN 1630+A1
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 8	ČSN EN 12400
VODOTĚSNOST	E1500	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	C4/B4	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210
PRŮVZDUŠNOST	TŘÍDA 4	ČSN EN 12207

SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA

POPIS	KŘÍDLO PLNÉ, RÁM I PANEL VE STEJNÉ TLOUŠŤCE BEZ PROLISŮ
MATERIÁL	HLINÍKOVÝ RÁM + PANEL, TEPELNĚIZOLAČNÍ VÝPLŇ, PŘERUŠENÝ TEPELNÝ MOST
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL
BARVA	TMAVĚ ŠEDÁ
ZASKLENÍ	-

SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

POPIS	SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	165 150
MATERIÁL	HLINÍK
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL
BARVA	TMAVĚ ŠEDÁ

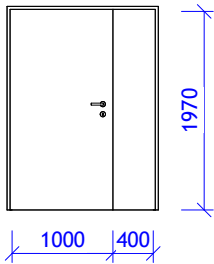
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

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

DALŠÍ VYBAVENÍ

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

POZNÁMKA : PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ



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	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073
U - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	1,2	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1
Rw - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	32	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627, ČSN EN 1630+A1
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 8	ČSN EN 12400
VODOTĚSNOST	E1500	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	C4/B4	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210
PRŮVZDUŠNOST	TŘÍDA 4	ČSN EN 12207

SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA

POPIS	KŘÍDLO PLNÉ, RÁM I PANEL VE STEJNÉ TLOUŠŤCE BEZ PROLISŮ
MATERIÁL	HLINÍKOVÝ RÁM + PANEL, TEPELNĚIZOLAČNÍ VÝPLŇ, PŘERUŠENÝ TEPELNÝ MOST
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL
BARVA	TMAVĚ ŠEDÁ
ZASKLENÍ	-

SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

POPIS	SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	165 150
MATERIÁL	HLINÍK
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL
BARVA	TMAVĚ ŠEDÁ

SPECIFIKACE KOVÁNÍ

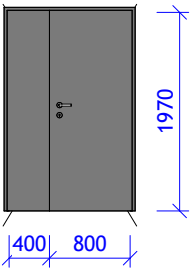
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	KLIKA - KOULE; CYLINDRICKÁ VLOŽKA
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	- DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125

DALŠÍ VYBAVENÍ

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

POZNÁMKA : PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ

DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE PLNÉ, OTOČNÉ, EXTERIÉROVÉ		De 04	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1500	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	2150	
	ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input 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	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
U - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	1,2	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
Rw - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	32	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627, ČSN EN 1630+A1	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 8	ČSN EN 12400	
VODOTĚSNOST	E1500	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	C4/B4	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
PRŮVZDUŠNOST	TŘÍDA 4	ČSN EN 12207	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	KŘÍDLO PLNÉ, RÁM I PANEL VE STEJNÉ TLOUŠŤCE BEZ PROLISŮ		
MATERIÁL	HLINÍKOVÝ RÁM + PANEL, TEPELNĚIZOLAČNÍ VÝPLŇ, PŘERUŠENÝ TEPELNÝ MOST		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL		
BARVA	TMAVĚ ŠEDÁ		
ZASKLENÍ	-		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM		
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	150 150		
MATERIÁL	HLINÍK		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL		
BARVA	TMAVĚ ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	PANIKOVÁ KLIKA / KOULE; CYLINDRICKÁ VLOŽKA		
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	PANIKOVÁ KLIKA NA OBOU KŘÍDLECH DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	<input checked="" type="checkbox"/>	VAČKOVÝ, SKRYTÝ	
KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ	<input checked="" type="checkbox"/>		
PRÁH	<input checked="" type="checkbox"/>	NÍZKÝ DORAZOVÝ	
MADLO ZTP VYHL. 398/2009 Sb.	<input type="checkbox"/>		
ZÁSTRČ	<input checked="" type="checkbox"/>		
STAVĚČ	<input checked="" type="checkbox"/>		
DORAZ	<input checked="" type="checkbox"/>		
MŘÍŽKA VZT	<input type="checkbox"/>		
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>		
POZNÁMKA : PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ			



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1200
SVĚTLÁ VÝŠKA	1970
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" 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	1,2	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1
Rw - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	32	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627, ČSN EN 1630+A1
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 8	ČSN EN 12400
VODOTĚSNOST	E1500	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	C4/B4	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210
PRŮVZDUŠNOST	TŘÍDA 4	ČSN EN 12207

SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA

POPIS	KŘÍDLO PLNÉ, RÁM I PANEL VE STEJNÉ TLOUŠŤCE BEZ PROLISŮ
MATERIÁL	HLINÍKOVÝ RÁM + PANEL, TEPELNĚIZOLAČNÍ VÝPLŇ, PŘERUŠENÝ TEPELNÝ MOST
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL
BARVA	TMAVĚ ŠEDÁ
ZASKLENÍ	-

SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

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

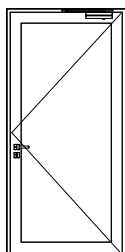
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

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

DALŠÍ VYBAVENÍ

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

POZNÁMKA : PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ



## ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1190
SVĚTLÁ VÝŠKA	2450
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	1
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	900

## POČET KUSŮ

1

## POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU

VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073
U - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	1,2	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1
R <sub>w</sub> - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	32	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627, ČSN EN 1630+A1
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 8	ČSN EN 12400
VODOTĚSNOST	E1500	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	C4/B4	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210
PRŮVZDUŠNOST	TŘÍDA 4	ČSN EN 12207

## SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA

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

## SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

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

## SPECIFIKACE KOVÁNÍ

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

## DALŠÍ VYBAVENÍ

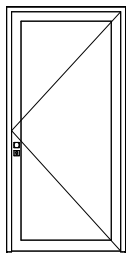
SAMOZAVÍRAČ	<input checked="" type="checkbox"/> VAČKOVÝ, SKRYTÝ
KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ	<input type="checkbox"/>
PRÁH	<input checked="" type="checkbox"/>
MADLO ZTP VYHL. 398/2009 Sb.	<input type="checkbox"/>
ZÁSTRČ	<input checked="" type="checkbox"/>
STAVĚČ	<input checked="" type="checkbox"/>
DORAZ	<input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

POZNÁMKA :



JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE PROSKLENÉ, OTOČNÉ,  
EXTERIÉROVÉ, SOUČÁST PROSKLENÉ FASÁDY

Df 02a



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1190
SVĚTLÁ VÝŠKA	2450
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	1,2	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1
Rw - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	32	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627, ČSN EN 1630+A1
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 8	ČSN EN 12400
VODOTĚSNOST	E1500	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	C4/B4	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210
PRŮVZDUŠNOST	TŘÍDA 4	ČSN EN 12207

SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA

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

SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

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

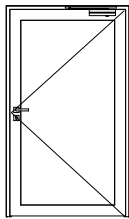
SPECIFIKACE KOVÁNÍ

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

DALŠÍ VYBAVENÍ

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

POZNÁMKA :



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1230
SVĚTLÁ VÝŠKA	2110
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	1
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	1230
POČET KUSŮ	1

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU

VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073
U - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	1,2	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1
Rw - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	32	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627, ČSN EN 1630+A1
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 8	ČSN EN 12400
VODOTĚSNOST	E1500	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	C4/B4	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210
PRŮVZDUŠNOST	TŘÍDA 4	ČSN EN 12207

SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA

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

SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

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

SPECIFIKACE KOVÁNÍ

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

DALŠÍ VYBAVENÍ

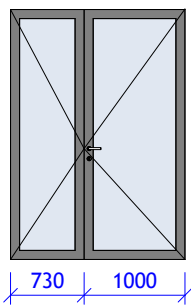
SAMOZAVÍRAČ	<input checked="" type="checkbox"/> VAČKOVÝ, SKRYTÝ
KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ	<input type="checkbox"/>
PRÁH	<input checked="" type="checkbox"/>
MADLO ZTP VYHL. 398/2009 Sb.	<input type="checkbox"/>
ZÁSTRČ	<input checked="" type="checkbox"/>
STAVĚČ	<input checked="" type="checkbox"/>
DORAZ	<input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

POZNÁMKA :

DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ AUTOMATICKÉ DVEŘE S BOČNÍMI FIXNÍMI SVĚTLÍKY, SOUČÁST PROSKLENÉ FASÁDY PF 03		Df 03a	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	2600	
	SVĚTLÁ VÝŠKA	2480	
	ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input type="checkbox"/>	
	POČET KŘÍDEL	2	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	1100	
	POČET KUSŮ	1	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
U - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	1,6	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
Rw - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	32	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627, ČSN EN 1630+A1	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 8	ČSN EN 12400	
VODOTĚSNOST	E1500	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	C4/B4	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
PRŮVZDUŠNOST		ČSN EN 12207	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	HLINÍKOVÝ RÁM, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ		
MATERIÁL	HLINÍKOVÝ RÁM, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL		
BARVA	TMAVĚ ŠEDÁ		
ZASKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S P ŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM		
HL. ZÁRUBNĚ - ÚSTÍ (mm)	150		
MATERIÁL	HLINÍK		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU V ODSTÍNU RAL		
BARVA	TMAVĚ ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK, VLOŽKA	AUTOMATICKÝ MOTOROVÝ POHON; OBOUSTRANNÝ SENZOR POHYBU, PODLAHOVÝ ZÁMEK		
PANIKOVÉ KOVÁNÍ	- DLE ČSN EN 179/ ČSN EN 1125		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	<input checked="" type="checkbox"/>	MOTORICKÝ	
KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ	<input type="checkbox"/>		
PRÁH	<input checked="" type="checkbox"/>		
MADLO ZTP VYHL. 398/2009 Sb.	<input type="checkbox"/>		
ZÁSTRČ	<input type="checkbox"/>		
STAVĚČ	<input type="checkbox"/>		
DORAZ	<input type="checkbox"/>		
MŘÍŽKA VZT	<input type="checkbox"/>		
EKV / MAGNETICKÝ KONTAKT	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>		
POZNÁMKA : KONTAKT VYVEDEN NA DVEŘNÍ VZDUCHOVOU CLONU, MANUÁLNÍ UZAMYKÁNÍ V PODLAZE, ZÁLOŽNÍ ZDROJ, MOŽNOST MANUÁLNÍHO OTEVŘENÍ V PŘÍPADĚ VÝPADKU EL. ENERGIE,			

DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE PROSKLENÉ, OTOČNÉ,  
EXTERIÉROVÉ, SOUČÁST PROSKLENÉ FASÁDY PF 03

Df 03b



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA	1730
SVĚTLÁ VÝŠKA	2480
ORIENTACE / PRIMÁRNÍ KŘÍDLO	Levé <input type="checkbox"/> Pravé <input checked="" type="checkbox"/>
POČET KŘÍDEL	2
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA	1000
POČET KUSŮ	3

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU

VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073
U - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	1,2	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1
Rw - VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	32	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627, ČSN EN 1630+A1
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 8	ČSN EN 12400
VODOTĚSNOST	E1500	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	C4/B4	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210
PRŮVZDUŠNOST	TŘÍDA 4	ČSN EN 12207

SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA

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

SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

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

SPECIFIKACE KOVÁNÍ

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

DALŠÍ VYBAVENÍ

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

POZNÁMKA :