

0,000 = 232,35 Bpv m n.m.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



**ATELIÉR VELEHRADSKÝ**

Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 /  
atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936

SCHÉMA OBJEKTU:



Č. PARÉ:

AUTORIZACE:

NÁZEV AKCE: Vědecko-výzkumné centrum - LERCO

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. arch. Tomáš Velehradský

DATUM: 2023-01-31

MĚŘÍTKO:

FORMÁT: 297 x 210

POČET A4: 1 x A4

STAVEBNÍK: Ostravská univerzita, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :

Ing. Karel Cihlář

STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DÍL: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

MÍSTO STAVBY: Pozemky areálu Lékařské fakulty OU, k. ú. Zábřeh-VŽ

VYPRACOVAL:

Ing. Jan Dolejš

OBJEKT: 1. SO 01 - VĚDECKO-VÝZKUMNÉ CENTRUM

ČÁST: 1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

SUBDODAVATEL:

PROFESE:

OBECNÁ POZNÁMKA

-JE-LI V PODKLADECH DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MÁ SE ZA TO, ŽE JE JÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD. VÝROBEK MŮŽE BÝT NAHRAZEN VÝROBKEM SROVNATELNÝM, NESMÍ SE VŠAK SNÍŽIT NAVRHOVANÝ STANDARD (SPECIFIKACE NOVĚ NAVRHOVANÉHO VÝROBKU 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.

-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.

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

-JSOU-LI DVEŘE SOUČASNĚ VYBAVENY DVEŘNÍM SAMOZAVÍRAČEM A MADLEM ZTP, MUSÍ BÝT POUŽIT SAMOZAVÍRAČ SE ZPOŽDĚNÍM, KTERÝ UMOŽŇUJE BEZPEČNĚ PROJETÍ ČLOVĚKA NA VOZÍKU, S KOČÁRKEM APOD.

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

- VÝROBKY DVEŘÍ NUTNO KOORDINOVAT S PRVKY ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU BUDOVY (VIZ PROJEKT INTERIÉRU).

- VNĚJŠÍ DVEŘE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S NORMOU ČSN 74 6077 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ

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

-SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ BUDE NÁVRH, POSOUZENÍ A PROVEDENÍ KOTEVNÍHO SYSTÉMU.

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

-BEZ PŘEDREALIZAČNÍ A PROJEKČNÍ PŘÍPRAVY NEBUDE MOŽNÉ VÝROBKY ZABUDOVAT.

- U DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ JE VE VÝPISU OTEVÍRÁNÍ AKTIVNÍHO KŘÍDLA URČENO POPISEM "P" A "L".

- VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ PROSKLENÉ DVEŘE, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ PROSKLENÉ FASÁDY, RESP. PROSKLENÉ PŘÍČKY, JSOU OBSAŽENY V SAMOSTATNÝCH VÝPISECH PŘÍSLUŠNÝCH SYSTÉMŮ.

- POŽÁRNÍ ŘEŠENÍ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU A JE NADŘAZENO ČÁSTI ASŘ. NA PŘÍPADNÝ NESOULAD VÝPISU DVEŘÍ S ČÁSTÍ PBŘ JE POTŘEBA, ABY ZHOTOVITEL UPOZORNIL PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ.

- KAŽDÉ DVEŘE BUDOU MÍT OZNAČENÍ MÍSTNOSTI V BRAILLOVĚ PÍSMU DLE 398/2009. RELIÉFNÍ TISK NA PRŮHLEDNOU FÓLII.UMÍSTĚNÍ A PROVEDENÍ ŠTÍTKU DLE ČSN 398/2009.

- V MÍSTNOSTECH S OBKLADEM NAVAZUJÍCÍM NA HORNÍ HRANU ZÁRUBNĚ SE POŽADUJE ZVÝŠENÁ PŘESNOST PŘI OSAZOVÁNÍ ZÁRUBNĚ (ODCHYLKA ± 1 mm).

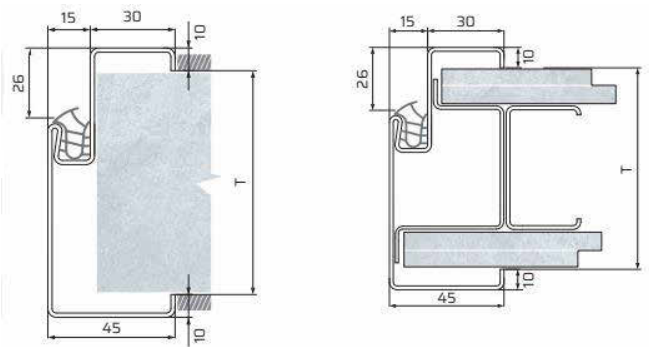
-KOMONENTY, NA KTERÉ NEJSOU KLADENY ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY, ALE JSOU NUTNÉ PRO FUNKČNÍ PROVEDENÍ DVEŘÍ (NAPŘ. TĚSNĚNÍ APOD.), NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU. CENU ZA TYTO KOMONENTY JE NUTNÉ ZOHLEDNIT DO CELKOVÉ CENY JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ.

-DVEŘE VYBAVIT SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO KLÍČE. SYSTÉM BUDE VYBAVEN GENERÁLNÍM KLÍČEM, SKUPINOVÝM KLÍČEM A VLASTNÍMI KLÍČI. OKRUHY SKUPINOVÝCH KLÍČŮ DEFINUJE OBJEDNATEL V DOBĚ PROVÁDĚNÍ STAVBY.

SPECIFIKACE VYBRANÝCH KOMPONENT

ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ OCELOVÁ

OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ/ OCELOVÁ SÁDROKARTONOVÁ ZÁRUBEŇ Z PLECHU tl. min. 1,5mm S POLODRÁŽKOU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK + NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU. DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ. Z DŮVODU UMÍSTĚNÍ OBKLADŮ DO VÝŠKY ZÁRUBNĚ NUTNÉ SOUMĚRNÉ ÚSTÍ.



DVEŘNÍ KŘÍDLO PLNÉ S POLODRÁŽKOU

OBVODOVÝ RÁM Z MASIVU, VÝPLŇ DTD DESKA, (POKUD NENÍ V ROZPORU S JINÝMY POŽADAVKY JE MOŽNÉ POUŽÍT LEHČENOU DTD DESKU), POVRCH HPL (POKUD NENÍ V ROZPORU S JINÝMI POŽADAVKY JE MOŽNÉ POUŽÍT CPL).

KOVÁNÍ

ROZETOVÉ KOVÁNÍ, HRANATÝ DESIGN, ČTVERCOVÁ ROZETA



SAMOZAVÍRAČ

PŘÍZNANÝ SAMOZAVÍRAČ S VAČKOVOU TECHNOLOGIÍ, STŘÍBRNÝ.



ZTP MADLO

NEREZOVÉ VODOROVNÉ MADLO



DORAZ

NEROZOVÝ DORAZ S GUMOVOU OCHRANOU



JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, PLNÉ		D01	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	800	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	870	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2790	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	800	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ BEZ POLODRÁŽKY		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	Yes
POZNÁMKA			

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, PLNÉ		D02	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	800	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	870	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2790	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	800	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ BEZ POLODRÁŽKY		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, PANIKOVÝ MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, PLNÉ		D03	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	800	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	870	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2790	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	800	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STRÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ BEZ POLODRÁŽKY		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, PANIKOVÝ MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	Yes
POZNÁMKA			

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, PLNÉ		D04	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	900	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	970	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2790	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	900	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ BEZ POLODRÁŽKY		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, PLNÉ		D05	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	900	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	970	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2790	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	900	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ BEZ POLODRÁŽKY		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	Yes
POZNÁMKA			

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, PLNÉ		D06	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	900	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	970	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2790	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	900	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ BEZ POLODRÁŽKY		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, PANIKOVÝ MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			



DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, PLNÉ		D07	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	1200	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	1270	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2800	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	800	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ BEZ POLODRÁŽKY		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ DVEŘE, PLNÉ		D08	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	800	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	1760	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2175	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	800	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ + POUZDRO DO SDK		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	No	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D09	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	800	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	870	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	800	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ DO SDK		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ, VZDUCHOTĚSNÉ		D52	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	800	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	870	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	800	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ DO SDK		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA	POZN. - VZDUCHOTĚSNÉ DVEŘE - BLOKACE PŘÍDRŽNÝM ELEKTROMAGNETEM, NAPOJENÍ NA MaR		

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D11	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	800	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	870	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	800	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	EW 90 DP1-C2	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ DO SDK		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	Yes	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D12	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	900	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	970	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	900	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	27	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ DO SDK		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D13	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	900	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	970	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	900	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ DO SDK		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, PANIKOVÝ MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D14	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	900	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	970	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	900	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	27	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ DO SDK		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			



JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D15	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	1000	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	1070	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	1000	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	27	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ DO SDK		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D16	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	1000	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	1070	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	1000	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	27	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ DO SDK		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

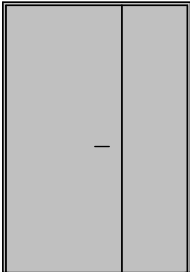
JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D17	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	1100	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	1170	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	1100	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	27	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ DO SDK		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D18	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	1200	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	1270	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	800	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	27	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ DO SDK		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D19	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	1200	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	1270	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	800	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	27	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ DO SDK		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D20	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	1300	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	1370	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	800	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ DO SDK		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D21	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	1400	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	1470	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	700	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	BÍLÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ DO SDK		
BARVA	BÍLÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	No
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	No	MŘÍŽKA	Yes
POZNÁMKA			

DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D22	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	1400	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	1470	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	900	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ DO SDK		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			



DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D23	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	1400	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	1470	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	900	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	27	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ DO SDK		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, ELEKTROMECHANICKÝ PANIKOVÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D24	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	1600	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	1670	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	900	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ DO SDK		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D25	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	700	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	770	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	700	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, WC ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D26	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	800	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	870	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	800	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D27	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	800	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	870	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	800	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	Yes
POZNÁMKA			

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D28	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	800	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	870	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	800	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	EI 30 DP3 - SC3	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	Yes	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D29	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	900	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	970	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	900	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	37	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D30	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	900	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	970	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	900	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	Yes
POZNÁMKA			



JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D31	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	900	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	970	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	900	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, PANIKOVÝ MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D32	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	900	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	970	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	900	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	P(W)	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, PANIKOVÝ MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	Yes
POZNÁMKA			

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D33	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	900	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	970	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	900	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	EI 30 DP3 - SC3	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	27	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 3	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, PANIKOVÝ MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	Yes	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D34	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	1000	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	1070	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	1000	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D35	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	1000	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	1070	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	1000	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	EI 30 DP3-C2	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 2	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	Yes	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D36	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	1000	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	1070	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	1000	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	EW 30 DP3	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	RC3	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D38	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	1200	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	1270	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	800	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	EI 30 DP3-C2	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 3	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, PANIKOVÝ MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	Yes	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D39	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	1200	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	1270	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	800	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

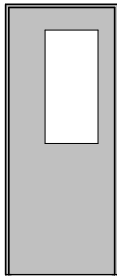


DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D40	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	1200	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	1270	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	800	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	EW 45 DP2 - C2	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 3	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	Yes	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D41	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	1400	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	1470	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	900	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	EW 30 DP3-C2	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, ELEKTROMECHANICKÝ PANIKOVÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	Yes	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D42	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	1600	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	1670	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	900	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	EI 30 DP3 - SC3	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	PANIKOVÁ KLIKA-KLIKA, PANIKOVÝ MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	Yes	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			

DVEŘE DO MATERIÁLOVÉ PROPUSTI		D43	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	600	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	600	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	670	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	635	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	600	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PROSKLENÉ DO ČISTÝCH PROSTOR		
POVRCH	POZINK + NÁSTŘÍK BÍLOU BARVOU		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	SYSTÉMOVÁ DO PLECHOVÉ PŘÍČKY		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, ELEKTROMECHANICKÝ S BLOKACÍ, JEDNOSTRANNÁ SIGNALIZACE		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA			



### ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	800
SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100
HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	870
HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	800

### POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU

VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208

### SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA

POPIS	PLNÉ S BEZPEČNOSTNÍM PROSKLENÍM 900x420 DO ČISTÝCH PROSTOR
POVRCH	POZINK + NÁSTŘÍK BÍLOU BARVOU

### SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

POPIS	SYSTÉMOVÁ DO PLECHOVÉ PŘÍČKY
BARVA	ŠEDÁ

### SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK
---------------	-------------------------------

### DALŠÍ VYBAVENÍ

SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No

POZNÁMKA	- TĚSNÍCÍ LIŠTA
----------	-----------------

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D45	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	800	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	870	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	800	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S BEZPEČNOSTNÍM PROSKLENÍM 900x420 DO ČISTÝCH PROSTOR		
POVRCH	POZINK + NÁSTŘÍK BÍLOU BARVOU		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	SYSTÉMOVÁ DO PLECHOVÉ PŘÍČKY		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, ELEKTROMECHANICKÝ S BLOKACÍ, OBOUSTRANNÁ SIGNALIZACE		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA	- TĚSNÍCÍ LIŠTA		

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D46	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	800	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	870	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	800	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S BEZPEČNOSTNÍM PROSKLENÍM 900x420 DO ČISTÝCH PROSTOR		
POVRCH	POZINK + NÁSTŘÍK BÍLOU BARVOU		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	SYSTÉMOVÁ DO PLECHOVÉ PŘÍČKY		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, ELEKTROMECHANICKÝ S BLOKACÍ, OBOUSTRANNÁ SIGNALIZACE, NAPOJENÍ NA EKV VIZ D.1.4.7 SLABOPROUD		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA	- TĚSNÍCÍ LIŠTA		

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D47	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	900	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	970	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	900	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S BEZPEČNOSTNÍM PROSKLENÍM 900x420 DO ČISTÝCH PROSTOR		
POVRCH	POZINK + NÁSTŘIK BÍLOU BARVOU		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	SYSTÉMOVÁ DO PLECHOVÉ PŘÍČKY		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA	- TĚSNÍCÍ LIŠTA		



JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D48	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	900	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	970	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	900	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S BEZPEČNOSTNÍM PROSKLENÍM 900x420 DO ČISTÝCH PROSTOR		
POVRCH	POZINK + NÁSTŘÍK BÍLOU BARVOU		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	SYSTÉMOVÁ DO PLECHOVÉ PŘÍČKY		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, ELEKTROMECHANICKÝ S BLOKACÍ, OBOUSTRANNÁ SIGNALIZACE		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA	- TĚSNÍCÍ LIŠTA		

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ		D49	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	900	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	970	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	900	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S BEZPEČNOSTNÍM PROSKLENÍM 900x420 DO ČISTÝCH PROSTOR		
POVRCH	POZINK + NÁSTŘÍK BÍLOU BARVOU		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	SYSTÉMOVÁ DO PLECHOVÉ PŘÍČKY		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, ELEKTROMECHANICKÝ S BLOKACÍ, OBOUSTRANNÁ SIGNALIZACE, NAPOJENÍ NA EKV VIZ D.1.4.7 SLABOPROUD		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA	- TĚSNÍCÍ LIŠTA		

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ, OLOVĚNÁ VLOŽKA		D50	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	1000	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	1070	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	1000	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU S OLOVĚNOU VLOŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ DO SDK S OLOVĚNOU VLOŽKOU		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA	- OLOVĚNÁ VLOŽKA 3mm VIZ NÁVRH STÍNÍCÍCH KONSTRUKCÍ V DOKLADOVÉ ČÁSTI - DVEŘE VYBAVIT MIKROSPÍNAČEM, KTERÝ VYPNE CT PŘI OTEVŘENÍ DVEŘÍ		

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ, OLOVĚNÁ VLOŽKA		D51	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	1200	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	1270	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	1200	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA		ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM		ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU S OLOVĚNOU VLOŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ S OLOVĚNOU VLOŽKOU		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ		STAVĚČ	
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA	OLOVĚNÁ VLOŽKA 9mm VIZ NÁVRH STÍNÍCÍCH KONSTRUKCÍ V DOKLADOVÉ ČÁSTI		

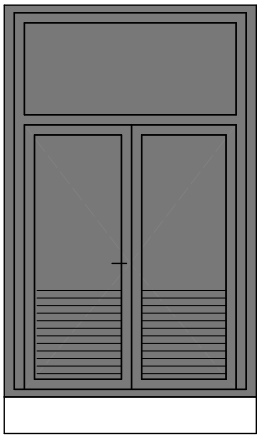
JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ, VZDUCHOTĚSNÉ		D52	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	800	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	870	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	800	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ DO SDK		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA	POZN. - VZDUCHOTĚSNÉ DVEŘE - BLOKACE PŘÍDRŽNÝM ELEKTROMAGNETEM, NAPOJENÍ NA MaR		

JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ, VZDUCHOTĚSNÉ		D53	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	800	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	870	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2135	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	800	
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 5	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	-	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	-	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	-	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PLNÉ S POLODRÁŽKOU		
POVRCH	ŠEDÉ HPL/CPL		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ DO SDK		
BARVA	ŠEDÁ		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	Yes
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	Yes	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA	POZN. - VZDUCHOTĚSNÉ DVEŘE - BLOKACE PŘÍDRŽNÝM ELEKTROMAGNETEM, NAPOJENÍ NA MaR		

EXT JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ, DO EXTERIÉRU		De1	
	ZÁKLADNÍ PARAMETRY		
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	900	
	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2000	
	HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	1040	
	HRUBÁ VÝŠKA [mm]	2070	
	ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]		
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU			
VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA	
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	EW15 DP3 - C2	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073	
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010	
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627	
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580	
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 3	DLE KOMPONENT	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m²K]	1,2	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1	
PRŮVZDUŠNOST	3	ČSN EN 12207	
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	B3	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210	
VODOTĚSNOST	4A	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208	
SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA			
POPIS	PANELOVÉ DVEŘE PLNÉ		
POVRCH	ANTRACIT		
SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ			
POPIS	SYSTÉMOVÁ		
BARVA	ANTRACIT		
SPECIFIKACE KOVÁNÍ			
KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK		
DALŠÍ VYBAVENÍ			
SAMOZAVÍRAČ	Yes	DORAZ	No
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	No
MADLO ZTP	No	MŘÍŽKA	No
POZNÁMKA	VÁLEČKOVÝ ZÁVĚS		

EXT DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, LAMELOVÉ,  
DO EXTERIÉRU

De2



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	1680
SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100
HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	2000
HRUBÁ VÝŠKA [mm]	3050
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	850

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU

VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 3	DLE KOMPONENT
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m·K]	-	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1
PRŮVZDUŠNOST	2	ČSN EN 12207
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	B1	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210
VODOTĚSNOST	2A	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208

SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA

POPIS	LAMELOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM
POVRCH	ANTRACIT

SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

POPIS	SYSTÉMOVÁ
BARVA	ANTRACIT

SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KOULE

DALŠÍ VYBAVENÍ

SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	No
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	Yes
MADLO ZTP	No	MŘÍŽKA	No

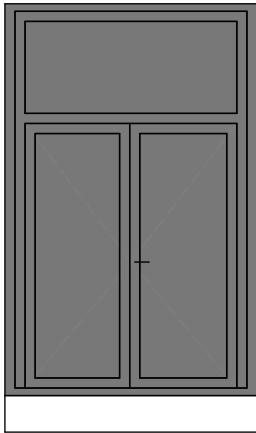
POZNÁMKA

- VÁLEČKOVÝ ZÁVĚS
- NA BOCÍCH A V NADPRAŽÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL ŠÍŘKA DLE FASÁDNÍHO OBKLADU
- V NADSVĚTLÍKU VZT MŘÍŽKY DLE PROJEKTU VZT VIZ D.1.4.2
- PODKLADNÍ PROFIL DVEŘÍ  $\lambda < 0,08 \text{ W.m}^{-1}\text{.K}^{-1}$ , Cs,10%  $> 1,4 \text{ MPa}$



EXT DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ, DO  
EXTERIÉRU

De3



ZÁKLADNÍ PARAMETRY

SVĚTLÁ ŠÍŘKA [mm]	1680
SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	2100
HRUBÁ ŠÍŘKA [mm]	2000
HRUBÁ VÝŠKA [mm]	3050
ŠÍŘKA AKTIVNÍHO KŘÍDLA [mm]	850

POŽADAVKY NA VLASTNOSTI FUNKČNÍHO CELKU

VLASTNOST	POŽADOVANÁ HODNOTA	ODKAZ NA NORMU / POZNÁMKA
POŽÁRNÍ KLASIFIKACE	-	ČSN EN 14600, ČSN 74 6073
KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI	TŘÍDA 3	ČSN EN 1192
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST [dB]	-	ČSN EN ISO 10140-2, ČSN EN 14351-1+A2, ČSN 73 0532:2010
BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA	-	ČSN EN 1627
ODOLNOST PROTI VLHK. A STŘÍK. VODĚ	-	ČSN EN 16580
ZÁTĚŽOVÉ CYKLY	TŘÍDA 3	DLE KOMPONENT
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/m·K]	1,2	ČSN 73 0540-2, ČSN EN ISO 10077-1, ČSN EN ISO 12567-1
PRŮVZDUŠNOST	2	ČSN EN 12207
ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM	B1	ČSN EN 12211, ČSN EN 12210
VODOTĚSNOST	2A	ČSN EN 1027, ČSN EN 12208

SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA

POPIS	PANELOVÉ DVEŘE PLNÉ S NADSVĚTLÍKEM
POVRCH	ANTRACIT

SPECIFIKACE ZÁRUBNĚ

POPIS	SYSTÉMOVÁ
BARVA	ANTRACIT

SPECIFIKACE KOVÁNÍ

KOVÁNÍ, ZÁMEK	KLIKA-KOULE

DALŠÍ VYBAVENÍ

SAMOZAVÍRAČ	No	DORAZ	No
KOOR. ZAVÍRÁNÍ	No	STAVĚČ	Yes
MADLO ZTP	No	MŘÍŽKA	No

POZNÁMKA

- VÁLEČKOVÝ ZÁVĚS
- NA BOCÍCH A V NADPRAŽÍ ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL ŠÍŘKA DLE FASÁDNÍHO OBKLADU
- V NADSVĚTLÍKU VZT MŘÍŽKY DLE PROJEKTU VZT VIZ D.1.4.2
- PODKLADNÍ PROFIL DVEŘÍ  $\lambda < 0,08 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ , Cs,10%  $> 1,4 \text{ MPa}$