


SPOLEČNÉ ZÁSADY A POŽADAVKY NA DODAVATELE PLASTOVÝCH KONSTRUKCÍ:

OTVORY A STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PRO JEDNOTLIVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PŘEDEM ZAMĚŘENY NA MÍSTĚ PŘED JEJICH VÝROBOU. VŠECHNY VÝROBKY, KONSTRUKCE, MATERIÁLOVÉ A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S VYDANÝM STAVEBNÍM POVOLENÍM, DOKLADOVOU ČÁSTÍ K DOKUMNETACI, TECHNICKOU ZPRÁVOU PROJEKTU, PBŘ, STATICKÝM VÝPOČTEM. VÝROBKY NUTNO VYVZOROVAT, PŘEDLOŽENÉ VZORKY, BAREVNÉ ŘEŠENÍ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY ODSOUHLASUJE INVESTOR PŘED JEJICH VÝROBOU. ZHOTOVITEL MUSÍ VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI S POTŘEBNÝMI DETAILS, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM STAVBY. SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDOU POTŘEBNÉ DETAILS OSAZENÍ A KOTVENÍ VÝROBKŮ.

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING.P.HRNČIŘÍK		<div> SLOVENSKÁ 2685, 760 01 ZLÍN IČO: 46982663 info@formicazlin.cz Tel. 577 433 281</div>	
VEDOUČÍ PROJEKTANT PROFESE				
VYPRACOVAL				
KONTROLOVAL				
STAVEBNÍK: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1 767 01 KROMĚŘÍŽ			ÚČEL PROJEKTU	PROVÁDĚNÍ STAVBY
STAVBA	ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ		DATUM	11/2024
			DATUM REVIZE	
			FORMÁT	18 A4
PROFESE	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ZAK. ČÍSLO	2416_A
OBSAH	PLASTOVÉ VÝROBKY - OKNA		MĚŘ.	Č.v. D.1.1.18

ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ		
	D.1.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ	Č.V. D.1.1.18	1

<div>P01</div>			
1.NP	5		
2.NP	9		

POHLED Z VENKU

1500

1250

POPIS			
DVOJKŘÍDLÉ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ. HORNÍ KŘÍDLLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, SPODNÍ KŘÍDLLO SKLOPNÉ. OKNO ZABUDOVÁNO DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU PO VYBOURANÉM OKNU, NUTNÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ.			
ROZMĚR			
VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1250 x 1500 mm			
KONSTRUKCE			
KONSTRUKCE RÁMU I KŘÍDLA ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ KVALITATIVNÍ TŘÍDY A (min. B) PODLE ČSN EN 12608 HLOUBKA KONSTRUKCE min. 70 mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: max. Uw = 0,72 W/m2K KONSTRUKCE S TEPLÝM MEZISKELNÍM RÁMEČKEM SYSTÉM S TROJITÝM TĚSNĚNÍM SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (VNITŘNÍ, VNĚJŠÍ) DLE ČSN 73 0540 AKUSTICKÝ ÚTLUM OKEN min. 32 dB			
POVRCH - BARVA			
BARVA OBOUSTRANNĚ BILÁ			
ZASKLENÍ			
IZOLAČNÍ TROJSKLO, VNĚJŠÍ SKLO S MĚKKÝM POKOVENÍM, Uw 0,72 W/m2K NUTNO DOLOŽIT VÝPOČTEM,			
KOVÁNÍ			
CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, ČTYŘ POLOHOVÁ OKENNÍ PŮL OLIVA S MIKRO VENTILACÍ POČET UZAMYKATELNÝCH BODŮ Á 0,8 m			

<div>P02</div>			
1.NP	10		
2.NP	10		

POHLED Z VENKU

1500

1250

POPIS			
DVOJKŘÍDLÉ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ. HORNÍ KŘÍDLLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, SPODNÍ KŘÍDLLO SKLOPNÉ. OKNO ZABUDOVÁNO DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU PO VYBOURANÉM OKNU, NUTNÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ.			
ROZMĚR			
VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1250 x 1500 mm			
KONSTRUKCE			
KONSTRUKCE RÁMU I KŘÍDLA ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ KVALITATIVNÍ TŘÍDY A (min. B) PODLE ČSN EN 12608 HLOUBKA KONSTRUKCE min. 70 mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: max. Uw = 0,72 W/m2K KONSTRUKCE S TEPLÝM MEZISKELNÍM RÁMEČKEM SYSTÉM S TROJITÝM TĚSNĚNÍM SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (VNITŘNÍ, VNĚJŠÍ) DLE ČSN 73 0540 AKUSTICKÝ ÚTLUM OKEN min. 32 dB			
POVRCH - BARVA			
BARVA OBOUSTRANNĚ BILÁ			
ZASKLENÍ			
IZOLAČNÍ TROJSKLO, VNĚJŠÍ SKLO S MĚKKÝM POKOVENÍM, Uw 0,72 W/m2K NUTNO DOLOŽIT VÝPOČTEM,			
KOVÁNÍ			
CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, ČTYŘ POLOHOVÁ OKENNÍ PŮL OLIVA S MIKRO VENTILACÍ POČET UZAMYKATELNÝCH BODŮ Á 0,8 m			

ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ		
		D.1.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ	Č.V. D.1.1.18	2

P03			
1.NP	4		
2.NP			

POHLED Z VENKU

1500

1000

POPIS	
DVOJKŘÍDLÉ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ. HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, SPODNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ. OKNO ZABUDOVÁNO DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU PO VYBOURANÉM OKNU, NUTNÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ.	
ROZMĚR	
VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1000 x 1500 mm	
KONSTRUKCE	
KONSTRUKCE RÁMU I KŘÍDLA ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ KVALITATIVNÍ TŘÍDY A (min. B) PODLE ČSN EN 12608 HLOUBKA KONSTRUKCE min. 70 mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: max. Uw = 0,72 W/m2K KONSTRUKCE S TEPLÝM MEZISKELNÍM RÁMEČKEM SYSTÉM S TROJITÝM TĚSNĚNÍM SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (VNITŘNÍ, VNĚJŠÍ) DLE ČSN 73 0540 AKUSTICKÝ ÚTLUM OKEN min. 32 dB	
POVRCH - BARVA	
BARVA OBOUSTRANNĚ BÍLÁ	
ZASKLENÍ	
IZOLAČNÍ TROJSKLO, VNĚJŠÍ SKLO S MĚKKÝM POKOVENÍM, Uw 0,72 W/m2K NUTNO DOLOŽIT VÝPOČTEM,	
KOVÁNÍ	
CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, ČTYŘ POLOHOVÁ OKENNÍ PŮL OLIVA S MIKRO VENTILACÍ POČET UZAMYKATELNÝCH BODŮ Á 0,8 m	

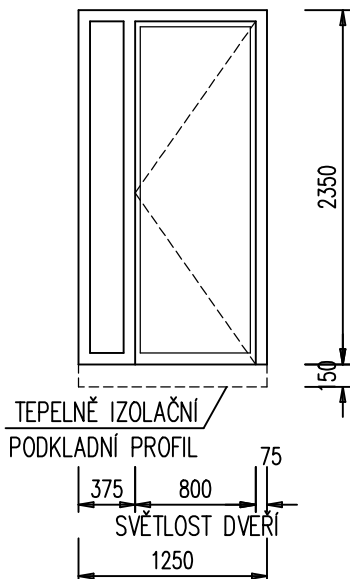
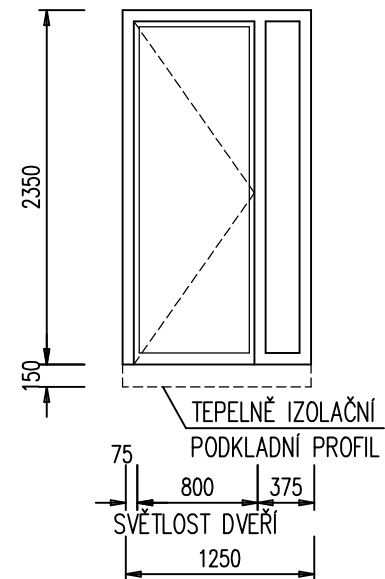
P04			
1.NP	4		
2.NP			

POHLED Z VENKU

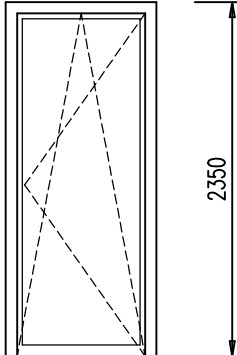
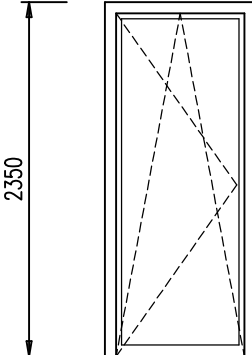
1500

1000

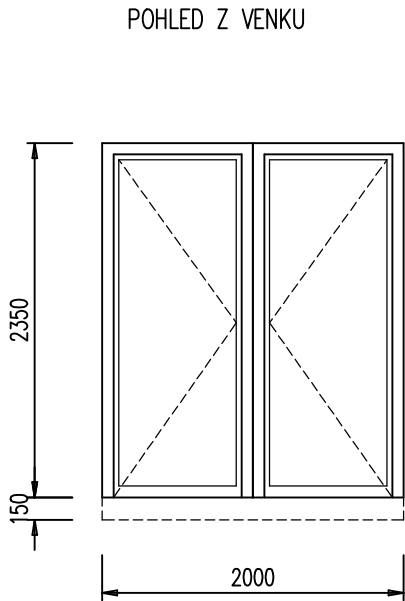
POPIS	
DVOJKŘÍDLÉ OKNO ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ. HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, SPODNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ. OKNO ZABUDOVÁNO DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU PO VYBOURANÉM OKNU, NUTNÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ.	
ROZMĚR	
VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1000 x 1500 mm	
KONSTRUKCE	
KONSTRUKCE RÁMU I KŘÍDLA ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ KVALITATIVNÍ TŘÍDY A (min. B) PODLE ČSN EN 12608 HLOUBKA KONSTRUKCE min. 70 mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: max. Uw = 0,72 W/m2K KONSTRUKCE S TEPLÝM MEZISKELNÍM RÁMEČKEM SYSTÉM S TROJITÝM TĚSNĚNÍM SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (VNITŘNÍ, VNĚJŠÍ) DLE ČSN 73 0540 AKUSTICKÝ ÚTLUM OKEN min. 32 dB	
POVRCH - BARVA	
BARVA OBOUSTRANNĚ BÍLÁ	
ZASKLENÍ	
IZOLAČNÍ TROJSKLO, VNĚJŠÍ SKLO S MĚKKÝM POKOVENÍM, Uw 0,72 W/m2K NUTNO DOLOŽIT VÝPOČTEM,	
KOVÁNÍ	
CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, ČTYŘ POLOHOVÁ OKENNÍ PŮL OLIVA S MIKRO VENTILACÍ POČET UZAMYKATELNÝCH BODŮ Á 0,8 m	

<div>P07</div> <table><tr><td>1.NP</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>2.NP</td><td>1</td><td></td></tr></table>				1.NP	1		2.NP	1		<div>POHLED Z VENKU</div> 	<div>POPIS</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ TERASOVÉ DVEŘE Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S PEVNOU ČÁSTÍ.</div> <div>ROZMĚR</div> <div>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1250 x 2350 (+150 mm). SVĚTLOST DVEŘÍ min. 800 mm</div> <div>KONSTRUKCE</div> <div>KONSTRUKCE RÁMU I KŘÍDLA ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ KVALITATIVNÍ TŘÍDY A (min. B) PODLE ČSN EN 12608 HLOUBKA KONSTRUKCE min. 70 mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: max. $U_w = 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$ KONSTRUKCE S TEPLÝM MEZISKELNÍM RÁMEČKEM SYSTÉM S TROJITÝM TĚSNĚNÍM SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (VNITŘNÍ, VNĚJŠÍ) DLE ČSN 73 0540 AKUSTICKÝ ÚTLUM OKEN min. 32 dB SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE SPODNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL 150 mm (VÝŠKA PODLAHY). BEZPRAHOVÉ (BEZBARIÉROVÉ) ŘEŠENÍ</div> <div>POVRCH - BARVA</div> <div>BARVA OBOUSTRANNĚ BÍLÁ</div> <div>ZASKLENÍ</div> <div>IZOLAČNÍ TROJSKLO, VNĚJŠÍ SKLO S MĚKKÝM POKOVENÍM, $U_w 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$ NUTNO DOLOŽIT VÝPOČTEM OBĚ VNĚJŠÍ SKLA BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO.</div> <div>KOVÁNÍ</div> <div>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, ČTYŘ POLOHOVÁ OKENNÍ PŮL OLIVA S MIKRO VENTILACÍ POČET UZAMYKATELNÝCH BODŮ Á 0,8 m</div>
1.NP	1										
2.NP	1										
<div>P08</div> <table><tr><td>1.NP</td><td>1</td><td></td></tr><tr><td>2.NP</td><td>1</td><td></td></tr></table>				1.NP	1		2.NP	1		<div>POHLED Z VENKU</div> 	<div>POPIS</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ TERASOVÉ DVEŘE Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S PEVNOU ČÁSTÍ.</div> <div>ROZMĚR</div> <div>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1250 x 2350 (+150 mm). SVĚTLOST DVEŘÍ min. 800 mm</div> <div>KONSTRUKCE</div> <div>KONSTRUKCE RÁMU I KŘÍDLA ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ KVALITATIVNÍ TŘÍDY A (min. B) PODLE ČSN EN 12608 HLOUBKA KONSTRUKCE min. 70 mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: max. $U_w = 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$ KONSTRUKCE S TEPLÝM MEZISKELNÍM RÁMEČKEM SYSTÉM S TROJITÝM TĚSNĚNÍM SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (VNITŘNÍ, VNĚJŠÍ) DLE ČSN 73 0540 AKUSTICKÝ ÚTLUM OKEN min. 32 dB SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE SPODNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL 150 mm (VÝŠKA PODLAHY). BEZPRAHOVÉ (BEZBARIÉROVÉ) ŘEŠENÍ</div> <div>POVRCH - BARVA</div> <div>BARVA OBOUSTRANNĚ BÍLÁ</div> <div>ZASKLENÍ</div> <div>IZOLAČNÍ TROJSKLO, VNĚJŠÍ SKLO S MĚKKÝM POKOVENÍM, $U_w 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$ NUTNO DOLOŽIT VÝPOČTEM OBĚ VNĚJŠÍ SKLA BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO.</div> <div>KOVÁNÍ</div> <div>CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, ČTYŘ POLOHOVÁ OKENNÍ PŮL OLIVA S MIKRO VENTILACÍ POČET UZAMYKATELNÝCH BODŮ Á 0,8 m</div>
1.NP	1										
2.NP	1										

ODLEHČOVACÍ SLUŽBA POBYTOVÁ, KROMĚŘÍŽ		
	D.1.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ	Č.V. D.1.1.18	5

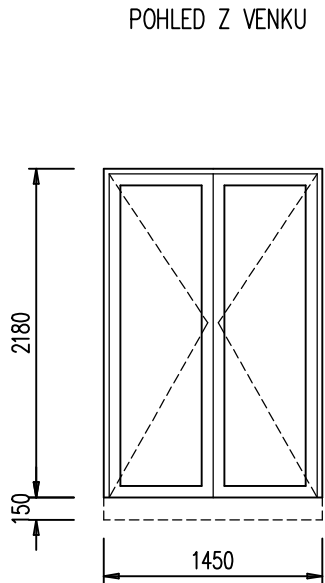
<div>P09</div> <table><tr><td>1.NP</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2.NP</td><td>4</td><td></td></tr></table>				1.NP			2.NP	4		<div>POHLED Z VENKU</div> <div></div>	<div>POPIS</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ TERASOVÉ DVEŘE Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</div> <div>ROZMĚR</div> <div>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1000 x 2350 mm</div> <div>KONSTRUKCE</div> <div>KONSTRUKCE RÁMU I KŘÍDLA ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ KVALITATIVNÍ TŘÍDY A (min. B) PODLE ČSN EN 12608 HLOUBKA KONSTRUKCE min. 70 mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: max. Uw = 0,72 W/m2K KONSTRUKCE S TEPLÝM MEZISKELNÍM RÁMEČKEM SYSTÉM S TROJITÝM TĚSNĚNÍM SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (VNITŘNÍ, VNĚJŠÍ) DLE ČSN 73 0540 AKUSTICKÝ ÚTLUM OKEN min. 32 dB BEZPRAHOVÉ (BEZBARIÉROVÉ) ŘEŠENÍ</div> <div>POVRCH - BARVA</div> <div>BARVA OBOUSTRANNĚ BÍLÁ</div> <div>ZASKLENÍ</div> <div>IZOLAČNÍ TROJSKLO, VNĚJŠÍ SKLO S MĚKKÝM POKOVENÍM, Uw 0,72 W/m2K NUTNO DOLOŽIT VÝPOČTEM OBĚ VNĚJŠÍ SKLA BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO.</div> <div>KOVÁNÍ</div> <div>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, ČTYŘ POLOHOVÁ OKENNÍ PŮL OLIVA S MIKRO VENTILACÍ POČET UZAMYKATELNÝCH BODŮ Á 0,8 m</div>
1.NP											
2.NP	4										
<div>P10</div> <table><tr><td>1.NP</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2.NP</td><td>4</td><td></td></tr></table>				1.NP			2.NP	4		<div>POHLED Z VENKU</div> <div></div>	<div>POPIS</div> <div>JEDNOKŘÍDLÉ TERASOVÉ DVEŘE Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</div> <div>ROZMĚR</div> <div>VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1000 x 2350 mm</div> <div>KONSTRUKCE</div> <div>KONSTRUKCE RÁMU I KŘÍDLA ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ KVALITATIVNÍ TŘÍDY A (min. B) PODLE ČSN EN 12608 HLOUBKA KONSTRUKCE min. 70 mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: max. Uw = 0,72 W/m2K KONSTRUKCE S TEPLÝM MEZISKELNÍM RÁMEČKEM SYSTÉM S TROJITÝM TĚSNĚNÍM SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (VNITŘNÍ, VNĚJŠÍ) DLE ČSN 73 0540 AKUSTICKÝ ÚTLUM OKEN min. 32 dB BEZPRAHOVÉ (BEZBARIÉROVÉ) ŘEŠENÍ</div> <div>POVRCH - BARVA</div> <div>BARVA OBOUSTRANNĚ BÍLÁ</div> <div>ZASKLENÍ</div> <div>IZOLAČNÍ TROJSKLO, VNĚJŠÍ SKLO S MĚKKÝM POKOVENÍM, Uw 0,72 W/m2K NUTNO DOLOŽIT VÝPOČTEM OBĚ VNĚJŠÍ SKLA BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO.</div> <div>KOVÁNÍ</div> <div>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, ČTYŘ POLOHOVÁ OKENNÍ PŮL OLIVA S MIKRO VENTILACÍ POČET UZAMYKATELNÝCH BODŮ Á 0,8 m</div>
1.NP											
2.NP	4										

P11			
	1.NP	1	
	2.NP		



POPIS
DVOJKŘÍDLÉ TERASOVÉ DVEŘE Z PLASTOVÝCH PROFILŮ.
ROZMĚR
VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 2000 x 2350 mm
KONSTRUKCE
KONSTRUKCE RÁMU I KŘÍDLA ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ KVALITATIVNÍ TŘÍDY A (min. B) PODLE ČSN EN 12608 HLOUBKA KONSTRUKCE min. 70 mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: max. $U_w = 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$ KONSTRUKCE S TEPLÝM MEZISKELNÍM RÁMEČKEM SYSTÉM S TROJITÝM TĚSNĚNÍM SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (VNITŘNÍ, VNĚJŠÍ) DLE ČSN 73 0540 AKUSTICKÝ ÚTLUM OKEN min. 32 dB SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE SPODNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL 150 mm (VÝŠKA PODLAHY). BEZPRAHOVÉ (BEZBARIÉROVÉ) ŘEŠENÍ
POVRCH - BARVA
BARVA OBOUSTRANNĚ BÍLÁ
ZASKLENÍ
IZOLAČNÍ TROJSKLO, VNĚJŠÍ SKLO S MĚKKÝM POKOVENÍM, $U_w 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$ NUTNO DOLOŽIT VÝPOČTEM OBĚ VNĚJŠÍ SKLA BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ SKLO.
KOVÁNÍ
CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ

P12			
	1.NP		
	2.NP		

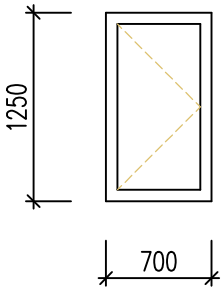


POPIS
VNĚJŠÍ DVOJKŘÍDLÉ DVEŘE, TEPELNĚ IZOLAČNÍ. HLADKÉ, PLNÉ. ROZMĚR DVEŘÍ, OTEVÍRÁNÍ, ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ NUTNO KOORDINOVAT S DODAVATELEM VÝTAHU.
ROZMĚR
VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 1450 x 2180
KONSTRUKCE
KONSTRUKCE RÁMU I KŘÍDLA ZE SYSTÉMOVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ KVALITATIVNÍ TŘÍDY A (min. B) PODLE ČSN EN 12608 HLOUBKA KONSTRUKCE min. 70 mm SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: max. $U_w = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE SPODNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL 150 mm (VÝŠKA PODLAHY). BEZPRAHOVÉ (BEZBARIÉROVÉ) ŘEŠENÍ
POVRCH - BARVA
BARVA OBOUSTRANNĚ BÍLÁ
ZASKLENÍ
KOVÁNÍ
KOVÁNÍ A ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ NUTNI KJOORDINOVAT S DODAVATELEM EVAKUAČNÍHO VÝTAHU.

P13

1.NP		
2.NP		
STŘ	1	

POHLED Z VENKU



POPIS

JEDNOKŘÍDLÁ DVIŘKA, PLASTOVÁ, PLNÁ, ZATEPLENÁ.

ROZMĚR

VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU 700 x 1250 mm

KONSTRUKCE

BUDE POUŽIT SYSTÉMOVÝ VÝROBEK
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: max. Uw = 2,0 W/m2K

POVRCH - BARVA

BARVA OBOUSTRANNĚ BÍLÁ

ZASKLENÍ

-

KOVÁNÍ

VNITŘNÍ KLIKA