

TABULKA VENKOVNÍCH OKENÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ

OZN.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	KOVÁNÍ ZASKLENÍ SOUVISEJÍCÍ VÝR.	POČET KUSŮ					POZNÁMKA
					1.NP	2.NP	2,5NP	3.NP	Σ	
14 PRAVÉ		<p>PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ S HLAVNÍM KŘÍDLEM Š. 900MM, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - U_f = 1,1 W/m2K ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2, ODOLNOST PŘI OPAKOVANÉM OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ - třída 7 ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C2/B2, VODOTĚSNOST - třída 5A</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 1330 / 2250 KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 190MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM</p>		TROJSKLO U _f = 0,6 W/m2K, VNITŘNÍ I EXTERIEROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ KLIKA / PANIKOVÁ KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 FUNKCE. ELEKTROMAGNETICKÁ ARETACE, TLUMENÍ PŘI OTVÍRÁNÍ, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, ŘÍZENÝ KONCOVÝ DORAZ VENTILEM, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ, KOORDINACE ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ + KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 190MM - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM, SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE	-	-	-	1	1	
15 PRAVÉ		<p>DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ SYMETRICKÉ, RÁM Z AL. PROFILŮ S VÝPLNÍ TEP.IZOL. SENDVIČEM PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - U_f = 1,1 W/m2K ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2, ODOLNOST PŘI OPAKOVANÉM OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ - třída 7 ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C2/B2, VODOTĚSNOST - třída 5A</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 2000 / 2150 KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 100MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU NÍZKÝ PRÁH ODOLNÝ POJEZDU VOZÍKŮ ŽASOBOVÁNÍ ZAPUŠTĚNÝ NA ÚROVEŇ PODLAHY, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM</p>		<p>KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ, SENDVIČ AL/PIR/AL U_g = 0,6 W/m2K, SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 FUNKCE. ELEKTROMAG. ARETACE, TLUMENÍ PŘI OTVÍRÁNÍ, NASTAVIT. RYCHLOST ZAV., ŘÍZENÝ KONCOVÝ DORAZ VENTILEM, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ, KOORD. ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL</p> <p>KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ, KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 100MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p>	1	-	-	-	1	
16		<p>JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ VEN OTVÍRAVÉ PRAVÉ, RÁM Z AL. PROFILŮ S VÝPLNÍ TEP.IZOL. SENDVIČEM PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - U_f = 1,1 W/m2K ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2, VODOTĚSNOST - třída 5A</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 1000 / 2500 + 200 MM NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,200) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F</p>		<p>KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SENDVIČ AL/PIR/AL U_f = 0,6 W/m2K, VSAZENÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA S VOLNOU AEROD. PLOCHOU 0,02M2 SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 FUNKCE. ELEKTROMAGNETICKÁ ARETACE, TLUMENÍ PŘI OTVÍRÁNÍ, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, ŘÍZENÝ KONCOVÝ DORAZ VENTILEM, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ, KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ, SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p>	1	-	-	-	1	
17		<p>JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ VEN OTVÍRAVÉ PRAVÉ, RÁM Z AL. PROFILŮ S VÝPLNÍ TEP.IZOL. SENDVIČEM PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - U_f = 1,1 W/m2K ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2, VODOTĚSNOST - třída 5A</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 900 / 2500 + 200 MM NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,200) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F</p>		<p>KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SENDVIČ AL/PIR/AL U_f = 0,6 W/m2K, SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014 FUNKCE. ELEKTROMAGNETICKÁ ARETACE, TLUMENÍ PŘI OTVÍRÁNÍ, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, ŘÍZENÝ KONCOVÝ DORAZ VENTILEM, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ, KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ, SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p>	1	-	-	-	1	
18		<p>DVOUDÍLNÁ STĚNA - RÁM Z AL. PROFILŮ S VÝPLNÍ TEP.IZOL. SENDVIČEM, 1x JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ DVEŘE, 1x DVOUKŘÍDLOVÉ PRAVÉ PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - U_f = 1,1 W/m2K ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2, VODOTĚSNOST - třída 5A</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 2900 / 2500 + 200 MM NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,200) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F</p>		<p>KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SENDVIČ AL/PIR/AL U_f = 0,6 W/m2K, DO VEDLEJŠÍHO KŘÍDLA VSAZENÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA S VOLNOU AEROD. PLOCHOU 0,1M2 KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ, SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p>	1	-	-	-	1	
19		<p>DVOUDÍLNÉ OKNO, 1x PEVNÉ ZASKLENÍ, 1x KŘÍDLO OTOČNÉ A SKLOPNÉ, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - U_f = 0,8 W/m2K, ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC3 ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C5/B4, VODOTĚSNOST - třída 9A</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 2200 / 1600 MM V SENDVIČ. PANELU, OSAZOVACÍ PROFIL, PARAPET Š. 120MM , AL. PLECH MIN. TL. 2MM SE SVAŘ. DETAILS - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ</p>		<p>TROJSKLO U_f = 0,6 W/m2K, KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ, PARAPET Z AL. PLECHU Š. 120MM - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p>	1	-	-	-	1	