

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	
8		<p>TŘÍDILNÁ PROSKLENÁ STĚNA, 2x PEVNÉ ZASKLENÍ, 1x VEN OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO S MOTOROVÁM POHONEM SE SVĚTLM OTVOREM 900 / 1300 MM PRO PŘÍVOD VZDUCHU SYSTÉMU ZOKT</p> <p>PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM,</p> <p>SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - <math>U_i = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC3</p> <p>ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C5/B4, VODOTĚSNOST - třída 9A</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 1000 / 2600</p> <p>KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 310MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU</p> <p>OSAHOVACÍ PROFIL, DTTO PARAPET - NAVAZUJE NA BOČNÍ PROFILY</p>	OTVÍRÁNÍ OVLÁDÁNO EPS	<p>TROJSKLO <math>U_i = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, VNITŘNÍ I EXTERIEROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>Elektrický pohon s ramenový systém tlačným aktivovaným EPS, elektromagnetický zámek, služební čipový aktivátor, programový přepínač klíčový, bezpečnostní lišta, záložní baterie, certf. pro požární výrobek</p> <p>KRYCÍ LIŠTY DO R.Š. 100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ,</p> <p>KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 310MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU</p> <p>OSAHOVACÍ PROFIL, DTTO PARAPET - NAVAZUJE NA BOČNÍ PROFILY,</p> <p>SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p>	-	1	-	-	1	
9		<p>PĚTIDÍLNÁ PROSKLENÁ STĚNA, 2x PEVNÉ ZASKLENÍ, 3x KŘÍDLO OTOČNÉ A SKLOPNÉ, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM,</p> <p>SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - <math>U_i = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC3</p> <p>ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C5/B4, VODOTĚSNOST - třída 9A</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 5730 / 1700</p> <p>KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 190MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU</p> <p>OSAHOVACÍ PROFIL, DTTO PARAPET - NAVAZUJE NA BOČNÍ PROFILY</p>		<p>TROJSKLO <math>U_i = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</p> <p>KRYCÍ LIŠTY DO R.Š. 100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ,</p> <p>KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 190MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU</p> <p>OSAHOVACÍ PROFIL, DTTO PARAPET - NAVAZUJE NA BOČNÍ PROFILY,</p> <p>SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p>	-	-	1	-	1	
10		<p>DVOUDÍLNÉ OKNO, 1x PEVNÉ ZASKLENÍ, 1x KŘÍDLO OTOČNÉ A SKLOPNÉ, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM,</p> <p>SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - <math>U_i = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC3</p> <p>ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C5/B4, VODOTĚSNOST - třída 9A</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 2500 / 1700</p> <p>KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 190MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU</p> <p>OSAHOVACÍ PROFIL, DTTO PARAPET - NAVAZUJE NA BOČNÍ PROFILY</p>		<p>TROJSKLO <math>U_i = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</p> <p>KRYCÍ LIŠTY DO R.Š. 100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ,</p> <p>KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 190MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU</p> <p>OSAHOVACÍ PROFIL, DTTO PARAPET - NAVAZUJE NA BOČNÍ PROFILY,</p> <p>SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p>	-	-	1	-	1	
11		<p>ČTYŘDÍLNÉ OKNO, 4x PEVNÉ ZASKLENÍ, VE STYKUS PŘÍČKOU S PŘÍDAVNÝM PROFILEM PŘEDP. TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM,</p> <p>SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - <math>U_i = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>VODOTĚSNOST - třída 9A</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 9640 / 1350 MM V SENDVIČ. PANELU, OSAHOVACÍ PROFIL, PARAPET Z AL. PROFILU Š. 370MM NAVAZUJE PŘESAZENÝ RÁM LEMU OTVORU Š. 100MM VYSTUPUJÍCÍ CCA 200MM PŘED FASÁDU R.Š. LEMU = 750MM, AL. PLECH MIN. TL. 2MM SE SVAŘOVANÝMI DETAILY - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ</p>		<p>TROJSKLO <math>U_i = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</p> <p>KRYCÍ LIŠTY DO R.Š. 100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ,</p> <p>PARAPET Z AL. PROFILU Š. 370MM + PŘESAZENÝ RÁM LEMU OTVORU Š. 100MM VYSTUPUJÍCÍ CCA 200MM PŘED FASÁDU - R.Š. LEMU = 750MM, AL. PLECH MIN. TL. 2MM SE SVAŘOVANÝMI DETAILY - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ</p> <p>TĚSNÍCÍ PÁSKY OSAHOVACÍ SPÁRY</p>	-	-	-	1	1	
12		<p>DVOUDÍLNÉ OKNO, 1x PEVNÉ ZASKLENÍ, 1x KŘÍDLO OTOČNÉ A SKLOPNÉ, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM,</p> <p>SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - <math>U_i = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC3</p> <p>ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C5/B4, VODOTĚSNOST - třída 9A</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 2800 / 1350 MM V SENDVIČ. PANELU, OSAHOVACÍ PROFIL, PARAPET Z AL. PLECHU Š. 620MM NAVAZUJE PŘESAZENÝ RÁM LEMU OTVORU Š. 100MM VYSTUPUJÍCÍ CCA 500MM PŘED FASÁDU R.Š. LEMU = 1300MM, AL. PLECH MIN. TL. 2MM SE SVAŘOVANÝMI DETAILY - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ</p>		<p>TROJSKLO <math>U_i = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math>,</p> <p>KRYCÍ LIŠTY DO R.Š. 100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ,</p> <p>PARAPET Z AL. PROFILU Š. 620MM + PŘESAZENÝ RÁM LEMU OTVORU Š. 100MM VYSTUPUJÍCÍ CCA 500MM PŘED FASÁDU - R.Š. LEMU = 1300MM, AL. PLECH MIN. TL. 2MM SE SVAŘOVANÝMI DETAILY - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ</p> <p>TĚSNÍCÍ PÁSKY OSAHOVACÍ SPÁRY</p>	-	-	-	1	1	
13		<p>DVOUDÍLNÁ STĚNA, 1x PEVNÉ ZASKLENÍ, 1x DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - <math>U_i = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2, ODOLNOST PŘI OPAKOVANÉM OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ - třída 7</p> <p>ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C2/B2, VODOTĚSNOST - třída 5A</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 1330 / 2350</p> <p>KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 190MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU</p> <p>NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM</p>		<p>TROJSKLO <math>U_i = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math>, VNITŘNÍ I EXTERIEROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>KLIKA / PANIKOVÁ KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ</p> <p>SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLIZNOU LIŠTOU EN 1154 - 482-5014</p> <p>FUNKCE. ELEKTROMAGNETICKÁ ARETACE, TLUMENÍ PŘI OTVÍRÁNÍ, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, ŘÍZENÝ KONCOVÝ DORAZ VENTILEM, ZPOŽDĚNÍ ZAVÍRÁNÍ,</p> <p>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</p> <p>NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM,</p> <p>SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p>	-	-	-	1	1	