

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 | |
| 1 | | PROSKLENÁ STĚNA PATNÁCTIDÍLNÁ 8 DÍLCŮ PEVNĚ ZASKLENÝCH 6 DÍLŮ S NEPRŮHLEDNOU SENDVIČOVOU VÝPLNÍ 1x DVOJKŘÍDLÉ POSUVNÉ DVEŘE Š.1750MM S MOTOR. POH. | OTVÍRÁNÍ OVLÁDÁNO EPS | TROJSKLO U = 0,6 W/m2K VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ SPODNÍ RÁM STĚNY VČETNĚ KŘÍDEL SE SVÝŠENÝM PROFÍLEM (MIN 150MM) DÍLY KRYJÍCÍ KONSTR. - NEPRŮHLEDNÁ VÝPLŇ SENDVIČOVOU DESKOU V TL. SKLA (AL/PIR/AL) V BARVĚ PROFILŮ AUTOMATICKÝ MOTOROVÝ POHON S FUNKCEMI DLE PBŘ. NASTAVITELNÁ ŠÍŘKA OTEVŘENÍ ZÁMEK MECHANICKÝ + OVLÁDÁNÍ NA ČIP | 1 | - | - | - | 1 | |
| 2 | | SLOUPKOPŘÍČKOVÁ FASÁDNÍ STĚNA ŠESTIDÍLNÁ PŘISAZENÁ KE SVISLÝM OCELOVÝM SLOUPKŮM, ZAROVNANÝ VNITŘNÍ LÍČ SVISLÝCH I VODORNÝCH PROFILŮ, PŘEDPOKLÁDANÁ HLOUBKA PROFILŮ JE CCA 85MM, PEVNÉ ZASKLENÍ TROJSKLEM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ", PROVEDENÍ TĚSNĚNÍ ZASKLÍVACÍ SPÁRY A PŘÍTLAČNÉ LIŠTY PRO "U" CELÉ STĚNY: MAX. - U = 0,85 W/m2K | | TROJSKLO U = 0,6 W/m2K, VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ, SYSTÉM. DISTANČNÍ KRAJNÍ VLOŽKA POD PŘÍTLAČNÝ PROFIL PŘIPOJOVACÍCH SPAR PODKLADNÍ PÁSKA A KOTEVNÍ ŠROUBY PRO KOTVENÍ DO SVISLÝCH OCEL. SILNOSTĚNNÝCH TRUBEK OBVODOVÉ PROFILY BUDOU KOTVENY DO Ž.B. KONSTRUKCÍ +lemovací prvek z Al. práškově lakovaného plechu tl. 3mm ohýbaného a svařovaného - R.Š. cca 1120mm + 200mm - viz detail 3 | - | 1 | - | - | 1 | |
| 3 | DTTO 2 - DESETIDÍLNÁ | | | DTTO 2 | - | 1 | - | - | 1 | |
| | | | | | | | | | | |

TABULKA VENKOVNÍCH OKENÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ

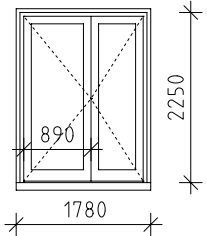
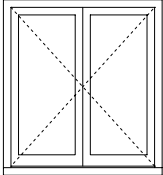
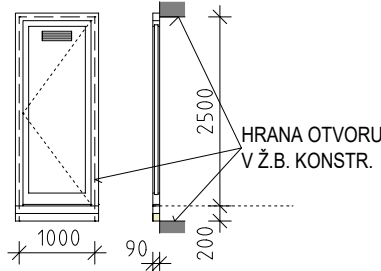
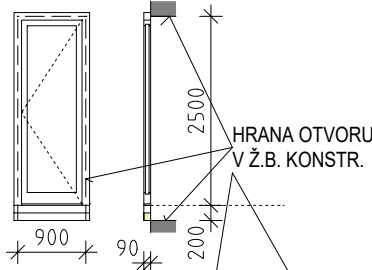
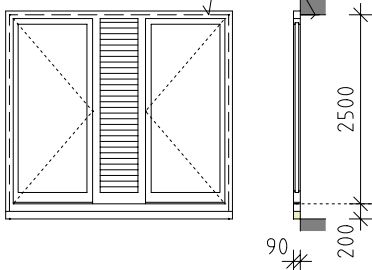
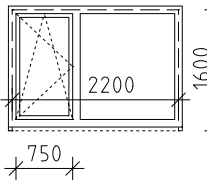
| OZN. | SCHEMA, ROZMĚRY | POPIS | POŽÁRNÍ ODOLNOST | KOVÁNÍ ZASKLENÍ SOUVISEJÍCÍ VÝR. | POČET KUSŮ | | | | | POZNÁMKA |
|--------------|-----------------|--|--------------------------|--|------------|------|-------|------|---|--|
| | | | | | 1.NP | 2.NP | 2,5NP | 3.NP | Σ | |
| 4 | | DTTO 2 - DEVĚTIDÍLNÁ, 8x PEVNÉ ZASKLENÍ, 1x DVOUKŘÍDLOVÉ POSUVNÉ DVEŘE S MOTOROVÝM POHONEM | OTVÍRÁNÍ OVLÁDÁNO EPS | TROJSKLO U _g = 0,6 W/m2K, VNITŘNÍ I EXTERIEROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ A EXTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ, ZDVOJENÝ VODOROVNÝ PROFIL U PODLAHY S TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLNÍ A KRYCÍM PLECHEM Z INTERIÉRU Z EXTERIÉRU SENDVIČOVÁ TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKA SPUŠTĚNÁ NA ÚROVEŇ -0,250 - PRŮBĚŽNÁ PŘES STOJNÝ PROFIL, KOTVENÁ ŠROUBY DO DRÁŽKY TĚSNĚNÍ PROFILŮ SYSTÉM. DISTANČNÍ KRAJNÍ VLOŽKA POD PŘÍTLAČNÝ PROFIL PŘIPOJOVACÍCH SPAR PODKLADNÍ PÁSKA A KOTEVNÍ ŠROUBY PRO KOTVENÍ DO SVISLÝCH OCEL. SILNOSTĚNNÝCH TRUBEK OBVODOVÉ PROFILY BUDOU KOTVENY DO Ž.B. KONSTRUKCÍ | - | 1 | - | - | 1 | |
| 5 LEVÉ | | DVOUKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ VEN OTEVÍRAVÉ DVEŘE S MOTOROVÝM POHONEM SVĚTLÝ OTVOR 1650 / 2550 MM PRO PŘÍVOD VZDUCHU SYSTÉMU ZOKT PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - U _g = 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 PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 1750 / 2700 + 250 MM KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 310MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,250) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F | OTVÍRÁNÍ OVLÁDÁNO EPS | TROJSKLO U _g = 0,6 W/m2K, VNITŘNÍ I EXTERIEROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ Elektrický pohon dvoukřídlových automatických dveří otočných s ramenový systém tlačným aktivovaným EPS, elektromagnetický zámek, služební čipový aktivátor, programový přepínač klíčový, bezpečnostní lišta, koordinační jednotka pro dvoukřídlové dveře, záložní baterie, pohledový spojovací segment 2 pohonů, ramenový systém tlačný, certf. pro požární výrobek BEZ MADLA 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 310MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,250) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F, SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE | - | 1 | - | - | 1 | R.Š. KRYCÍHO PROFILU cca 400mm - viz detail 1 |
| 6P 6L | | JEDNOKŘÍDLOVÉ PROSKLENÉ VEN OTEVÍRAVÉ DVEŘE S DOVNITŘ SKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - U _g = 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 PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 1000 / 2700 + 250 MM KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 310MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,250) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F | | TROJSKLO U _g = 0,6 W/m2K, VNITŘNÍ I EXTERIEROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ PANIKOVÉ MADLO + EXTER. NEREZ. MADLO TAŽNÉ, ZÁMEK VLOŽKOVÝ SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLIZNOU 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 + KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 310MM - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,250) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F, SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE | - | 1 | - | - | 1 | R.Š. KRYCÍHO PROFILU cca 400mm - viz detail 1 |
| 7 | | JEDNODÍLNÁ STĚNA PEVNĚ PROKLENÁ, PŘEDPOKL. TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - U _g = 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 PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 1000 / 2700 + 250 MM KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 310MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,250) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F | | TROJSKLO U _g = 0,6 W/m2K, VNITŘNÍ I EXTERIEROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ 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 310MM - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,250) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F, SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE | - | 6 | - | - | 6 | R.Š. KRYCÍHO PROFILU cca 400mm - viz detail 1 |

TABULKA VENKOVNÍCH OKENÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ

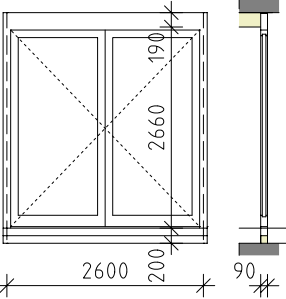
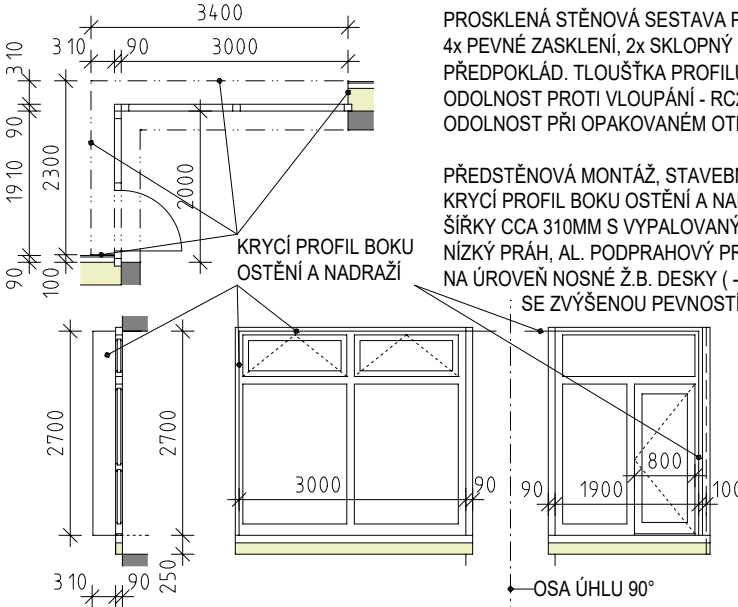
| OZN. | SCHEMA, ROZMĚRY | POPIS | POŽÁRNÍ ODOLNOST | KOVÁNÍ ZASKLENÍ SOUVISEJÍCÍ VÝR. | POČET KUSŮ | | | | | POZNÁMKA |
|------|-----------------|---|--------------------------|--|------------|------|-------|------|---|--|
| | | | | | 1.NP | 2.NP | 2,5NP | 3.NP | Σ | |
| 8 | | <p>TŘÍDILNÁ PROSKLENÁ 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" - $U_i = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$</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>OSAZOVACÍ PROFIL, DTTO PARAPET - NAVAZUJE NA BOČNÍ PROFILY</p> | OTVÍRÁNÍ OVLÁDÁNO EPS | <p>TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, 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>OSAZOVACÍ PROFIL, DTTO PARAPET - NAVAZUJE NA BOČNÍ PROFILY,</p> <p>SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p> | - | 1 | - | - | 1 | R.Š. KRYCÍHO PROFILU cca 400mm - viz detail 1 |
| 9 | | <p>PĚTIDÍLNÁ PROSKLENÁ STĚNA, 2x PEVNÉ ZASKLENÍ, 3x KŘÍDLO OTOČNÉ A SKLOPNÉ, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM,</p> <p>SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - $U_i = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$</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>OSAZOVACÍ PROFIL, DTTO PARAPET - NAVAZUJE NA BOČNÍ PROFILY</p> | | <p>TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$,</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>OSAZOVACÍ PROFIL, DTTO PARAPET - NAVAZUJE NA BOČNÍ PROFILY,</p> <p>SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p> | - | - | 1 | - | 1 | R.Š. KRYCÍHO PROFILU cca 280mm - viz detail 1 s úpravou na tl. izolace 180mm |
| 10 | | <p>DVOUDÍLNÉ OKNO, 1x PEVNÉ ZASKLENÍ, 1x KŘÍDLO OTOČNÉ A SKLOPNÉ, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM,</p> <p>SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - $U_i = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$</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>OSAZOVACÍ PROFIL, DTTO PARAPET - NAVAZUJE NA BOČNÍ PROFILY</p> | | <p>TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$,</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>OSAZOVACÍ PROFIL, DTTO PARAPET - NAVAZUJE NA BOČNÍ PROFILY,</p> <p>SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p> | - | - | 1 | - | 1 | R.Š. KRYCÍHO PROFILU cca 280mm - viz detail 1 s úpravou na tl. izolace 180mm |
| 11 | | <p>ČTYŘDÍLNÉ OKNO, 4x PEVNÉ ZASKLENÍ, VE STYKUS PŘÍČKOU S PŘIDAVNÝM PROFILEM PŘEDP. TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM,</p> <p>SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - $U_i = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>VODOTĚSNOST - třída 9A</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 9640 / 1350 MM V SENDVIČ. PANELU, OSAZOVACÍ PROFIL, PARAPET Z AL. PROFILU Š. 370MM NAVAZUJE PŘESAZENÝ RÁM LEMU OTVORU Š. 100MM VYSTUPUJÍCÍ CCA 200MM PŘED FASÁDU</p> <p>R.Š. LEMU = 750MM, AL. PLECH MIN. TL. 2MM SE SVAŘOVANÝMI DETAILS - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ</p> | | <p>TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$,</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 DETAILS - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ</p> <p>TĚSNÍCÍ PÁSKY OSAZOVACÍ 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" - $U_i = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, 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, OSAZOVACÍ PROFIL, PARAPET Z AL. PLECHU Š. 620MM NAVAZUJE PŘESAZENÝ RÁM LEMU OTVORU Š. 100MM VYSTUPUJÍCÍ CCA 500MM PŘED FASÁDU</p> <p>R.Š. LEMU = 1300MM, AL. PLECH MIN. TL. 2MM SE SVAŘOVANÝMI DETAILS - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ</p> | | <p>TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$,</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 DETAILS - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ</p> <p>TĚSNÍCÍ PÁSKY OSAZOVACÍ SPÁRY</p> | - | - | - | 1 | 1 | |
| 13 | | <p>DVOUDÍLNÁ STĚNA, 1x PEVNÉ ZASKLENÍ, 1x DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - $U_i = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</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>NÍŽKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM</p> | | <p>TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, VNITŘNÍ I EXTERIEROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>KLIKA / PANIKOVÁ KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ</p> <p>SAMOZAVÍRAČ VAČKOVÝ S KLUZNOU 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>NÍŽKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM,</p> <p>SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p> | - | - | - | 1 | 1 | R.Š. KRYCÍHO PROFILU cca 280mm - viz detail 1 s úpravou na tl. izolace 180mm |

| | | |
|------------------------------------|---------|----------------|
| VÝKRES | MĚŘÍTKO | Č.v. |
| TABULKA OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ | 1:100 | D.1.1.2.2.3-Z1 |

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" - $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, VNITŘNÍ I EXTERIEROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ KLIKA / PANÍKOVÁ 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 | R.Š. KRYCÍHO PROFILU cca 280mm - viz detail 1 s úpravou na tl. izolace 180mm |
| 15 PRAVÉ |  | <p>DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ SYMETRICKÉ, RÁM Z AL. PROFILŮ S VÝPLNÍ TEP.IZOL. SENDVIČEM PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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 ZÁSOBOVÁNÍ ZAPUŠTĚNÝ NA ÚROVEŇ PODLAHY, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM</p> | | KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ, SENDVIČ AL/PIR/AL $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, 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 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 | 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" - $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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> | | KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SENDVIČ AL/PIR/AL $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, 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 | 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" - $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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> | | KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SENDVIČ AL/PIR/AL $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, 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 | 1 | - | - | - | 1 | |
| 18 |  | <p>TŘÍDILNÁ STĚNA - Z AL. PROFILŮ, 2x JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ DVEŘE S VÝPLNÍ TEP.IZOL. SENDVIČEM, 1x PEVNÁ ŽALUZIE SE SÍTKOU PROTI HMYZU PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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> | | KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ SENDVIČ AL/PIR/AL $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, PEVNÁ ŽALUZIE S OBVODOVÝM PROFILEM UMOŽŇUJÍCÍ OSAZENÍ DO PROFILŮ STĚNY MÍSTO SENDVIČOVÉ VÝPLNĚ VČETNĚ SÍTKY PROTI HMYZU 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 | 1 | - | - | - | 1 | ZMĚNA ČLENĚNÍ A VELIKOSTI ŽALUZIE |
| 19 |  | <p>DVOUDÍLNÉ OKNO, 1x PEVNÉ ZASKLENÍ, 1x KŘÍDLO OTOČNÉ A SKLOPNÉ, PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - $U_g = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, 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> | | TROJSKLO $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, 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 | 1 | - | - | - | 1 | |

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 | |
| 20 PRAVÉ |  | <p>DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ SYMETRICKÉ VEN OTEVÍRAVÉ, RÁM Z AL. PROFILŮ S VÝPLNÍ TEP.IZOL. SENDVIČEM PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - $U_i = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ 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 1000 / 2500 + 200 MM NASTAVENÝ HORNÍ PROFIL Z DŮVODŮ ZAKRYTÍ SYSTÉMEM etics TL. 190MM NÍZKÝ PRÁH ODOLNÝ POJEZDU VOZÍKŮ ZÁSOBOVÁNÍ, 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 $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, 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, SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p> | 1 | - | - | - | 1 | |
| 21 |  | <p>PROSKLENÁ STĚNOVÁ SESTAVA PROPOJENÁ ROHOVÝM SLOUPKEM SEDMIDÍLNÁ, 4x PEVNÉ ZASKLENÍ, 2x SKLOPNÝ NADSVĚTLÍK, 1x JEDNOKŘ. OTEVÍRAVÉ DVEŘE PŘEDPOKLÁD. TLOUŠŤKA PROFILŮ JE CCA 90MM, $U_i = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2, VODOTĚSNOST - třída 5A ODOLNOST PŘI OPAKOVANÉM OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ - třída 7</p> <p>PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ, STAVEBNÍ OTVOR 3000+2000 / 2700 + 250 MM KRYCÍ PROFIL BOKU OSTĚNÍ A NADRAŽÍ MONTOVANÉ FASÁDY Z AL. PROFILU ŠÍŘKY CCA 310MM S VYPALOVANÝM LAKEM V RAL DLE PROFILU NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,250) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČ. EXPAND. POLYSTYR. EPS-F</p> | | <p>TROJSKLO $U = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, VNITŘNÍ I EXTERIÉROVÉ SKLO BEZPEČNOSTNÍ KOULE / 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, 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 310MM - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ NÍZKÝ PRÁH, AL. PODPRAHOVÝ PROFIL V. CCA 100MM + JEHO PRODLOUŽENÍ NA ÚROVEŇ NOSNÉ Ž.B. DESKY (-0,250) TEPELNĚ IZOLAČNÍM PROFILEM SE ZVÝŠENOU PEVNOSTÍ Z VYSOCE STLAČENÉHO EXPAND. POLYSTYRÉNU EPS-F, SYSTÉMOVÉ TEP.IZOL. PROFILY A TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘEDSTĚNOVÉ MONTÁŽE</p> | - | 1 | - | - | 1 | |
| 22 LEVÉ | STAVEBNÍ OTVOR 2250 / 2500mm | <p>DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ SYMETRICKÉ VEN OTEVÍRAVÉ, RÁM Z AL. PROFILŮ S VÝPLNÍ TEP.IZOL. SENDVIČEM PŘEDPOKLÁD. TL. PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - $U_i = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2, ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C2/B2, VODOTĚSNOST - třída 5A</p> <p>MONTÁŽ DO JEDNOVRSTVÉHO ZDIVA, STAVEBNÍ OTVOR 2250 / 2500 MM, OSAZOVACÍ PROFIL + PARAPET Š. 180MM , AL. PLECH MIN. TL. 2MM SE SVAŘ. DETAILY - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ</p> | | <p>KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ, SENDVIČ AL/PIR/AL $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ, NÍZKÝ PRÁH, SYSTÉMOVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘIPOJOVACÍ SPÁRY</p> | - | - | - | 1 | 1 | |
| 23 PRAVÉ | STAVEBNÍ OTVOR 1000 / 2000mm | <p>JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ SYMETRICKÉ VEN OTEVÍRAVÉ, RÁM Z AL. PROFILŮ S VÝPLNÍ TEP.IZOL. SENDVIČEM PŘEDPOKLÁD. TL. PROFILŮ JE CCA 90MM, SYSTÉM "SUPERIZOLAČNÍ" - $U_i = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ODOLNOST PROTI VLOUPÁNÍ - RC2, ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM - C2/B2, VODOTĚSNOST - třída 5A</p> <p>MONTÁŽ DO JEDNOVRSTVÉHO ZDIVA, STAVEBNÍ OTVOR 1000 / 2000 MM, OSAZOVACÍ PROFIL + PARAPET Š. 180MM , AL. PLECH MIN. TL. 2MM SE SVAŘ. DETAILY - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ</p> | | <p>KOULE / KLIKA, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOVÝ, SENDVIČ AL/PIR/AL $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, KRYCÍ LIŠTY DO R.Š.100MM INTERIÉROVÉ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - VYPALOVACÍ LAK DLE RAL PROFILŮ, NÍZKÝ PRÁH, SYSTÉMOVÉ TĚSNÍCÍ PÁSKY PŘIPOJOVACÍ SPÁRY</p> | - | - | - | 1 | 1 | |
| 24 | STAVEBNÍ OTVOR 7273 / 1600mm | <p>OCELOVÁ MŘÍŽ Z GALVANIZOVANÝCH PROFILŮ O VÝŠCE cca 115mm, TLOUŠŤKOU STĚNY min. 0,9mm, MIKRO-PERFORACE O PRŮMĚRU cca 3mm. SPODNÍ DOSEDOVÝ PRYŽOVÝ PROFIL PRO OCHRANU BAROVÉHO PULTU</p> | | <p>RUČNÍ OVLÁDÁNÍ BEZ MOTORU, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK</p> <p>VYPALOVACÍ LAK DLE RAL BAROVÉHO PULTU VČETNĚ VODÍČÍCH LIŠT A KRYTU NÁBALU, SYSTÉMOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ, KOTEVNÍ PROSTŘEDKY A TĚSNÍCÍ PÁSKY</p> | - | 1 | - | - | 1 | |