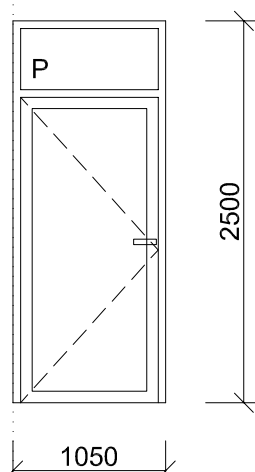
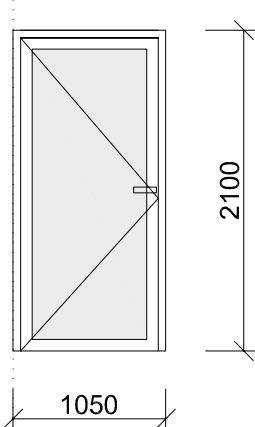


OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ
H01		<p>VENKOVNÍ VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM , DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ VELIKOSTI 900x2000 mm, VČETNĚ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ, BEZPRAHOVÉ PŘEVODNÍ NEBO NÍZKÁ ZAPUŠTĚNÁ PRAHOVÁ LIŠTA, DOVNITŘ OTEVÍRÁNÍ</p> <p>OSAZENÍ: ZDĚNÝ OTVOR 1050/2500, PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ PŘED ZDIVO</p> <p>KONSTRUKCE: DVEŘE JSOU NAVRŽENY Z RÁMOVÉ DVEŘNÍ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM,</p> <p>BAREVNÝ NÁTĚR KVALITNÍ PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK (RAL 7016), TĚSNÍCÍ PROFILY MUSÍ BÝT Z EPDM. DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ DVEŘÍ, TĚSNÍCÍ PRAHOVÁ VÝSUVNÁ LIŠTA.</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM. BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ (VSG) Z INTERIÉROVÉ I EXTERIÉROVÉ STRANY TŘÍDA ODOLNOSTI MIN. 2B2</p> <p>TEPELNĚ-TECHNICKÉ PARAMETRY:</p> <p>$U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, CELKOVÝ SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA PRO DVEŘE MUSÍ SPLŇOVAT VYPOČÍTNÉ POŽADOVANÉ HODNOTY U DLE ČSN 730540-2. POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA $U_{w\leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}}$.</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ : KLIKA - KLIKA (DLE ČSN EN 1125 -ŽIVOTNOST 200 000 CYKLŮ), DVEŘNÍ ZARÁŽKA, MATERIÁL NEREZ V4A AISI316L., SAMOZAVÍRAČ</p> <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA STĚNY - SYSTÉMOVÉ PŘEDSAZENÉ ŘEŠENÍ (KOTVY, INTERIER - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z VNITŘNÍ STRANY, EXTERIER - VODOTĚSNÁ A PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA VE SMĚRU DO EXTERIÉRU, NENASÁKAVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ SPÁRY), PŘEDSAZENÝ IZOLAČNÍ OSAZOVACÍ RÁM</p> <p>PROSKLENÉ DVEŘE S PARAPETEM NÍŽE NEŽ 400 mm NUTNO OPATŘIT VE VÝŠCE 400 MM NAD PODLAHOU PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ INVALIDNÍM VOZÍKEM A SKLO DVEŘÍ MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 900 A 1500 mm OZNAČENO VÝRAZNOU PÁSKOU ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 50 mm, NEBO PRUHEM ZE ZNAČEK O ROZMĚRU 50 x 50 mm, VZDÁLENÝMI OD SEBE MAX. 150 mm, JASNĚ VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ.</p> <p>POZNÁMKA: V PŘÍPADĚ POUŽITÍ ZÁMKU FAB BY MUSELA BÝT VE SMĚRU ÚNIKU PANIKOVÁ KLIKA</p>	1P
H02		<p>VENKOVNÍ VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE - ÚNIKOVÉ , DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ VELIKOSTI 900x2000 mm, VČETNĚ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ, BEZPRAHOVÉ PŘEVODNÍ NEBO NÍZKÁ ZAPUŠTĚNÁ PRAHOVÁ LIŠTA, VEN OTEVÍRÁNÍ</p> <p>OSAZENÍ: ZDĚNÝ OTVOR 1050/2100, PŘEDSAZENÁ MONTÁŽ PŘED ZDIVO</p> <p>KONSTRUKCE: DVEŘE JSOU NAVRŽENY Z RÁMOVÉ DVEŘNÍ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM,</p> <p>BAREVNÝ NÁTĚR KVALITNÍ PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK (RAL 7016), TĚSNÍCÍ PROFILY MUSÍ BÝT Z EPDM. DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ DVEŘÍ, TĚSNÍCÍ PRAHOVÁ VÝSUVNÁ LIŠTA.</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍM MATOVÝM NEPRŮHLEDNÝM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM. BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ (VSG) Z INTERIÉROVÉ I EXTERIÉROVÉ STRANY TŘÍDA ODOLNOSTI MIN. 2B2</p> <p>TEPELNĚ-TECHNICKÉ PARAMETRY:</p> <p>$U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, CELKOVÝ SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA PRO DVEŘE MUSÍ SPLŇOVAT VYPOČÍTNÉ POŽADOVANÉ HODNOTY U DLE ČSN 730540-2. POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA $U_{w\leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}}$.</p> <p>KOVÁNÍ DVEŘÍ : PANIKOVÁ KLIKA - KOULE (DLE ČSN EN 1125 -ŽIVOTNOST 200 000 CYKLŮ), JEDNOSTR.ZÁMEK FAB, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, MATERIÁL NEREZ V4A AISI316L., SAMOZAVÍRAČ</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘIT Z VNITŘNÍ STRANY NAD PANIKOVOU KLIKOU ZNAČKOU MIN. 200x200 MM ZNÁZORŇUJÍCÍ JEJÍ POUŽITÍ DLE ČSN EN 1125</p> <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA STĚNY - SYSTÉMOVÉ PŘEDSAZENÉ ŘEŠENÍ (KOTVY, INTERIER - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z VNITŘNÍ STRANY, EXTERIER - VODOTĚSNÁ A PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA VE SMĚRU DO EXTERIÉRU, NENASÁKAVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ SPÁRY), PŘEDSAZENÝ IZOLAČNÍ OSAZOVACÍ RÁM</p> <p>PROSKLENÉ DVEŘE S PARAPETEM NÍŽE NEŽ 400 mm NUTNO OPATŘIT VE VÝŠCE 400 MM NAD PODLAHOU PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ INVALIDNÍM VOZÍKEM A SKLO DVEŘÍ MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 900 A 1500 mm OZNAČENO VÝRAZNOU PÁSKOU ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 50 mm, NEBO PRUHEM ZE ZNAČEK O ROZMĚRU 50 x 50 mm, VZDÁLENÝMI OD SEBE MAX. 150 mm, JASNĚ VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ.</p>	1P