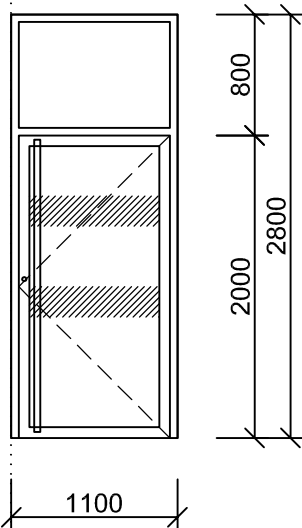


OZNAČENÍ	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			
			1.PP	1.NP	2.NP	CELK.
Z73		<p>VENKOVNÍ VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM , DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ VELIKOSTI 950x2000 mm, AKTIVNÍHO ÚNIKOVÉ KŘÍDLO PRAVÉ Š. = 950 MM, VČETNĚ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ, BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ NEBO NÍZKÁ ZAPUŠTĚNÁ PRAHOVÁ LIŠTA</p> <p>KONSTRUKCE: DVEŘE JSOU NAVRŽENY Z RÁMOVÉ DVEŘNÍ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM ZE SLITINY AlMgSi 0,5 F 22 DLE DIN 1748 A DIN 17615 HLOUBKA PROFILU 90 MM.</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY A PLECHY MUSÍ BÝT ELOXOVÁNY DLE DIN 17611 (ANODICKÁ OXIDACE). BAREVNÝ NÁTĚR KVALITNÍ PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK. TĚSNÍCÍ PROFILY MUSÍ BÝT Z EPDM. DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ DVEŘÍ, TĚSNÍCÍ PRAHOVÁ VÝSUVNÁ LIŠTA.</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM S PROTISLUNEČNÍ CHRAKTERISTIKOU ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$). BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ (VSG) Z INTERIÉROVÉ I EXTERIÉROVÉ STRANY TŘÍDA ODOLNOSTI MIN. 2B2</p> <p>SVĚTELNÉ FAKTORY PROSRUPNOST 69%, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ REFLEXE 15%, SOLÁRNÍ FAKTORY $g=0,47$, STÍNÍCÍ KOEFICIENT $SC=0,54$</p> <p>TEPELNĚ-TECHNICKÉ PARAMETRY:</p> <p>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO DVEŘE MUSÍ SPLŇOVAT VYPOČÍTANÉ POŽADOVANÉ HODNOTY U DLE ČSN 730540-2. POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČinitele PROSTUPU TEPLA $U_{w\leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}}$.</p> <p>KOVÁNÍ ÚNIKOVÝCH DVEŘÍ : ZE VNITŘ VE SMĚRU ÚNIKU MECHANICKÁ TLAČNÁ PANIKOVÁ HRAZDA(DLE ČSN EN 1125 -ŽIVOTNOST 200 000 CYKLŮ)/ Z VENKU SVISLÉ MADLO BROUŠENÁ NEREZ , UZAMYKATELNÝ VNĚJŠÍ ŠTÍT, JEDNOSTRANNÁ CYLINDRICKÝ PANIKOVÁ VLOŽKA, ZÁMEK FAB, DVEŘNÍ ZARÁŽKA, MATERIÁL NEREZ V4A AISI316L. DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘIT Z VNITŘNÍ STRANY NAD PANIKOVOU HRAZDOU 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> <p>SOUČÁSTÍ DVEŘÍ BUDE PŘÍPRAVA PRO EL. ZÁMEK. VLASTNÍ ZÁMEK A KABEL BUDE V DODÁVCE PROFESE SLABOPROUD.</p>	-	1L	-	1L
			-	1P	-	1P
Z74		<p>VENKOVNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA BAZÉNU</p> <p>VELIKOST 24850+7950x2500-4800 MM ČLENĚNÍ VIZ. NÁKRES</p> <p>VČETNĚ 2 KS DVEŘÍ V PROVEDENÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ PRAVÉ A LEVÉ, 1000/2100 MM</p> <p>KONSTRUKCE: PROSKLENÁ STĚNA Z FASÁDNÍCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉM</p> <p>PROVEDENÍ S VIDITELNÝMI AL KRYČÍMI LIŠTAMI POHLEDOVÉ ŠÍŘKY 50 mm, PROFILY S</p> <p>PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM ZE SLITINY AlMgSi 0,5 F 22 DLE DIN 1748 A DIN 17615 S</p> <p>VLOŽENÝMI VCHODOVÝMI DVEŘMI Z RÁMOVÉ DVEŘNÍ KONSTRUKCE. DODÁVKA STĚNY VČETNĚ</p> <p>SYSTÉMOVÉHO HLINÍKOVÉHO LEMOVÁNÍ.</p> <p>HLOUBKA HLINÍKOVÝCH PROFILŮ STĚNY BUDE STANOVENA STATICKÝM VÝPOČTEM</p> <p>DODAVATELSKOU FIRMOU</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY A PLECHY MUSÍ BÝT ELOXOVÁNY DLE DIN 17611 (ANODICKÁ OXIDACE).</p> <p>BAREVNÝ NÁTĚR KVALITNÍ PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK. TĚSNÍCÍ PROFILY MUSÍ BÝT Z EPDM.</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM S PROTISLUNEČNÍ</p> <p>CHARAKTERISTIKOU ($U_g \leq 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$)</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ (VSG) Z INTERIÉROVÉ I EXTERIÉROVÉ STRANY NA CELOU VÝŠKU</p> <p>STĚNY TŘÍDA ODOLNOSTI MIN. 2B2</p> <p>SVĚTELNÉ FAKTORY PROSRUPNOST 69%, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ REFLEXE 15%, SOLÁRNÍ FAKTORY</p> <p>$g=0,47$, STÍNÍCÍ KOEFICIENT $SC=0,54$</p> <p>AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST: $R_w=40\text{dB}$</p> <p>TEPELNĚ-TECHNICKÉ PARAMETRY:</p> <p>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PRO BAZÉNOVÝ PROVOZ.</p> <p>POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČinitele PROSTUPU TEPLA - $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>SKUPINA ZATÍŽITELNOSTI PROTI HNANÉMU DEŠTI - C</p>	-	1	-	1