

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			
			1.NP	1.PP	2.PP	CELK.
		<p>HLINÍKOVÉ OKNO FIX - KULATÉ</p> <p>KONSTRUKCE: OKNO JE NAVRŽENO Z RÁMOVÉ OKENNÍ 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, VČETNĚ SPOJOVACÍCH DÍLŮ. HLINÍKOVÉ PROFILY A PLECHY MUSÍ BÝT ELOXOVÁNY DLE DIN 17611 (ANODICKÁ OXIDACE). BAREVNÝ NÁTĚR KVALITNÍ PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK. TĚSNÍČÍ PROFILY MUSÍ BÝT Z EPDM.</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM ČIRÝM ($U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$). BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ (VSG) Z INTERIÉROVÉ I EXTERIÉROVÉ STRANY TŘÍDA ODOLNOSTI MIN. 2B2</p> <p>TEPELNĚ-TECHNICKÉ PARAMETRY:</p> <p>CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO OKNA MUSÍ SPLŇOVAT VYPOČÍTANÉ POŽADOVANÉ HODNOTY U DLE ČSN 730540-2. POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_w \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>DODÁVKA OKNA VČ. VNĚJŠÍHO KOVOVÉHO PARAPETU, RŠ. CCA 400 MM V BARVĚ OKNA, VNITŘNÍ PARAPET KERAMICKÝ OBKLAD,</p> <p>PŘIPOJOVACÍ SPÁRA STĚNY - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ (KOTVY, INTERIER - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z VNITŘNÍ STRANY, EXTERIER - VODOTĚSNÁ A PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA VE SMĚRU DO EXTERIÉRU, NENASÁKAVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ SPÁRY), PŘEDSAZENÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OSAZOVACÍ RÁM - OKNO PŘEDSAZENÉ DO TEPELNĚ IZOLACE FASÁDY</p> <p>ZASKLENÍ - Z HLEDISKA PBŘ NEBUDE POUŽITA BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE DO SKEL</p>				
H23		<p>PROSKLENÁ VNITŘNÍ STĚNA S DVEŘMI</p> <p>VÝŠKA MIN.2200 MM</p> <p>DVEŘE 900 x 2100 MM, NEREZOVÉ MADLO, SAMOZAVÍRAČ</p> <p>KONSTRUKČNĚ NAVAZUJE NA H24</p>	-	1	-	1
H24		<p>VENKOVNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA BAZÉNU</p> <p>ROZMĚRY VIZ. NÁKRES</p> <p>VČETNĚ 4 KS DVEŘÍ V PROVEDENÍ DVOUKŘÍDLOVÉ OTVÍRAVÉ 2400/2100 MM A 1x DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTEVÍRAVÉ PRAVÉ 900/2100</p> <p>KONSTRUKCE: PROSKLENÁ STĚNA Z FASÁDNÍCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ VE SLOUPKOPŘÍČKOVÉM PROVEDENÍ S VIDITELNÝMI AL KRYCÍMI LIŠTAMI POHLEDOVÉ ŠÍŘKY 50 mm, PROFILY S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM ZE SLITINY AlMgSi 0,5 F 22 DLE DIN 1748 A DIN 17615 S VLOŽENÝMI VCHODOVÝMI DVEŘMI Z RÁMOVÉ DVEŘNÍ KONSTRUKCE. DODÁVKA STĚNY VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO HLINÍKOVÉHO LEMOVÁNÍ.</p> <p>HLOUBKA HLINÍKOVÝCH PROFILŮ STĚNY BUDE STANOVENA STATICKÝM VÝPOČTEM DODAVATELSKOU FIRMOU</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY A PLECHY MUSÍ BÝT ELOXOVÁNY DLE DIN 17611 (ANODICKÁ OXIDACE). BAREVNÝ NÁTĚR KVALITNÍ PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK. TĚSNÍČÍ PROFILY MUSÍ BÝT Z EPDM.</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM S PROTISLUNEČNÍ 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 STĚNY TŘÍDA ODOLNOSTI MIN. 2B2</p> <p>SVĚTELNÉ FAKTORY PROPUSTNOST 69%, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ REFLEXE 15%, SOLÁRNÍ FAKTORY $g=0,47$, STÍNÍČÍ 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. 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> <p>ZASKLENÍ - Z HLEDISKA PBŘ NEBUDE POUŽITA BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE DO SKEL</p>	-	1	-	1