
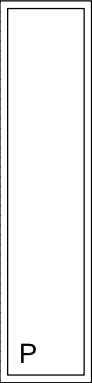


OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			
			1.NP	1.PP	2.PP	CELK.
		PŘIPOJOVACÍ SPÁRA STĚNY - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ (KOTVY, INTERIER - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA Z VNITŘNÍ STRANY, EXTERIER - VODOTĚSNÁ A PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA VE SMĚRU DO EXTERIÉRU, NENASÁKAVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ SPÁRY), PŘEDSAZENÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OSAZOVACÍ RÁM - OKNO PŘEDSAZENÉ DO TEPELNÉ IZOLACE FASÁDY				
H08		<p>VENKOVNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S AUT.POSUVNÝMI DVEŘMI VIZ.SCHÉMA PROVEDENÍ 21600 x 3000 MM DVEŘE POSUVNÉ VELIKOSTI 1600x2100 mm - ÚNIKOVÁ CESTA, SOUČÁST DVEŘÍ NÁHRADNÍ ZDROJ - ZAJISTÍ PŘI VÝPADKU PROUDU FUNKČNOST DVEŘÍ DVEŘE BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ NEBO NÍZKÁ ZAPUŠTĚNÁ PRAHOVÁ LIŠTA NÁVAZNOST NA VNITŘNÍ HLINÍKOVOU STĚNU H11 HLINÍKOVÉ PROFILY A PLECHY MUSÍ BÝT ELOXOVÁNY DLE DIN 17611 (ANODICKÁ OXIDACE). BAREVNÝ NÁTĚR KVALITNÍ PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK. TĚSNÍČÍ PROFILY MUSÍ BÝT Z EPDM. DORAZOVÉ TĚSNĚNÍ DVEŘÍ, TĚSNÍČÍ VÝSUVNÁ PRAHOVÁ LIŠTA. 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 SVĚTELNÉ FAKTORY PROSRUPNOST 69%, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ REFLEXE 15%, SOLÁRNÍ FAKTORY $g=0,47$, STÍNÍČÍ KOEFICIENT $SC=0,54$ TEPELNĚ-TECHNICKÉ PARAMETRY: CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO DVEŘE MUSÍ SPLŇOVAT VYPOČÍTNÉ POŽADOVANÉ HODNOTY U DLE ČSN 730540-2. POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_{w\leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}}$. 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 PROSKLENÉ DVEŘE A STĚNU 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>	1	-	-	1
H09		<p>HLINÍKOVÉ OKNO FIX ROZMĚR: 600 x 2500 MM 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. 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 TEPELNĚ-TECHNICKÉ PARAMETRY: CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA PRO OKNA MUSÍ SPLŇOVAT VYPOČÍTNÉ POŽADOVANÉ HODNOTY U DLE ČSN 730540-2. POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $U_{w\leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}}$. DODÁVKA OKNA VČ. VNĚJŠÍHO KOVOVÉHO PARAPETU, RŠ. CCA 400 MM V BARVĚ OKNA, VNITŘNÍ PARAPET KERAMICKÝ OBKLAD, 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 TEPELNÉ IZOLACE FASÁDY</p>	1	-	-	1