

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			
			1.NP	1.PP	2.PP	CELK.
		BAREVNÉ PROVEDENÍ HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ RAL 7022 (ALT.7021)				
H01		<p>VENKOVNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S AUT.POSUVNÝMI DVEŘMI A PODÁVACÍM OKNEM VIZ.SCHÉMA PROVEDENÍ 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 PODÁVACÍ OKNO OTEVÍRAVÉ SE ZAJIŠTĚNÍM V OTEVŘENÉ POLOZE ČÁST PROSKLENÉ STĚNY S PEVNOU IZOLAČNÍ VÝPLNÍ V LÍCI RÁMU 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 VYPOČÍтанÉ 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
H02		<p>VENKOVNÍ PROSKLENÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S AUT.POSUVNÝMI DVEŘMI A PODÁVACÍM OKNEM VIZ.SCHÉMA PROVEDENÍ 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 OTEVÍRAVÉ DVEŘE OPATŘENÉ KOVÁNÍM KLIKA - KLIKA, BROUŠENÁ NEREZ, FAB, DVEŘNÍ ZARÁŽKA ČÁST PROSKLENÉ STĚNY S PEVNOU IZOLAČNÍ VÝPLNÍ V LÍCI RÁMU 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 VYPOČÍтанÉ 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