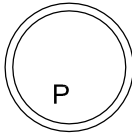


OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			
			1.NP	1.PP	2.PP	CELK.
H03		<p>HLINÍKOVÉ OKNO FIX - KULATÉ ROZMĚR: Ø920 MM</p> <p>KONSTRUKCE: OKNO JE NAVRŽENO Z RÁMOVÉ OKENNÍ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM ZE SLITINY AlMgSi 0,5 F 22 DLE DIN 1748 A DIN 17615 HLOUBKA PROFILU 90 MM, VČETNĚ SPOJOVACÍCH DÍLŮ.</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY A PLECHY MUSÍ BÝT ELOXOVÁNY DLE DIN 17611 (ANODICKÁ OXIDACE). BAREVNÝ NÁTĚR KVALITNÍ PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK. TĚSNÍCI PROFILY MUSÍ BÝT Z EPDM.</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM ČIRÝM (<math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math>). BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ (VSG) Z INTERIÉROVÉ I EXTERIÉROVÉ STRANY TŘÍDA ODOLNOSTI MIN. 2B2</p> <p>TEPELNĚ-TECHNICKÉ PARAMETRY: CELKOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA PRO OKNA MUSÍ SPLŇOVAT VYPOČÍтанÉ POŽADOVANÉ HODNOTY U DLE ČSN 730540-2. POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA <math>U_{w\leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}}</math>.</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 TEPELNÉ IZOLACE FASÁDY</p>	1	-	-	1
H04		<p>HLINÍKOVÉ OKNO FIX - KULATÉ ROZMĚR: Ø660 MM</p> <p>DTTO H03</p>	1	-	-	1
H05		<p>HLINÍKOVÉ OKNO FIX - KULATÉ ROZMĚR: Ø1900 MM</p> <p>DTTO H03</p>	1	-	-	1
H06		<p>HLINÍKOVÉ OKNO FIX ROZMĚR: 3000/2000 MM</p> <p>DTTO H03</p>	1	-	-	1
H07		<p>SESTAVA HLINÍKOVÉ STĚNA FIXNÍ A OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ - ČLENĚNÍ DLE SCHÉMATU ROZMĚR: ROHOVÁ SESTAVA 1370+4870 x 700 MM</p> <p>KONSTRUKCE: STĚNA JE NAVRŽENA Z RÁMOVÉ DVEŘNÍ (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.</p> <p>HLINÍKOVÉ PROFILY A PLECHY MUSÍ BÝT ELOXOVÁNY DLE DIN 17611 (ANODICKÁ OXIDACE). BAREVNÝ NÁTĚR KVALITNÍ PRÁŠKOVÝ VYPALOVACÍ LAK. TĚSNÍCI PROFILY MUSÍ BÝT Z EPDM.</p> <p>ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM TROJSKLEM ČIRÝM (<math>U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math>). BEZPEČNOSTNÍ SKLO VRSTVENÉ (VSG) Z INTERIÉROVÉ I EXTERIÉROVÉ STRANY TŘÍDA ODOLNOSTI MIN. 2B2</p> <p>TEPELNĚ-TECHNICKÉ PARAMETRY: CELKOVÝ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA PRO OKNA MUSÍ SPLŇOVAT VYPOČÍтанÉ POŽADOVANÉ HODNOTY U DLE ČSN 730540-2. POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA <math>U_{w\leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}}</math>.</p> <p>DODÁVKA OKNA VČ. VNĚJŠÍHO KOVOVÉHO PARAPETU V BARVĚ OKNA, RŠ. CCA 400 MM, VNITŘNÍ PARAPET KERAMICKÝ OBKLAD</p>	1	-	-	1