

TECHNICKÁ SPECIFIKACE HLINÍKOVÝCH VNITŘNÍCH STĚN

TYP 1 – PROSKLENÉ VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ STĚNY, RÁMOVÝ SYSTÉM

- ZÁKLADNÍ KONSTRUKČNÍ HLOUBKA 50 MM
- ÚZKÉ PROFILOVÉ POHLEDY OD 74 MM
- LISOVATELNÉ A NÝTOVACÍ ROHOVÉ SPOJE
- MAX. HMOTNOST OKENNÍCH KŘÍDEL 130 KG
- MAX. HMOTNOST DVEŘNÍCH KŘÍDEL DO 160 KG
- VNITŘNÍ OKNA KOMPATIBILNÍ S DVEŘNÍM SYSTÉMEM
- KOMPATIBILITA S FASÁDNÍ EXTERIÉROVOU HLINÍKOVOU KONSTRUKCÍ
- PRŮBĚŽNÝ VZHLED VNITŘNÍCH A VENKOVNÍCH PRVKŮ, POHLEDOVÉ ŠÍŘKY IDENTICKÉ S TEPELNĚ IZOLOVANÝMI OKENNÍMI SYSTÉMY
- POUŽITÍ SKEL S TLOUŠŤKOU 4 AŽ 32 MM
- BEZPRAHOVÉ ŘEŠENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL PŘÍP. PLOCHÁ BEZBARIÉROVÁ ŘEŠENÍ PRAHŮ U AKUSTICKÝCH VÝPLNÍ (VEŠKERÉ DVEŘE S POŽADAVKEM NA VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST S MECHANICKOU PADACÍ LIŠTOU)
- MATERIÁL PRO PROFILY: ALUMINIOVÉ PROFILY LISOVANÉ ZE SLITINY AlMgSi 0,5 F 22 DLE DIN 1748 A DIN 17615
- ANODICKÁ OXIDACE: ALUMINIOVÉ PROFILY NEBO PLECHY MUSÍ BÝT PODLE DIN 17611 ELOXOVÁNY
- BAREVNÉ NÁTĚRY: KVALITNÍM PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM (PROVÁDÍ NAPŘ. DRŽITEL CERTIFIKÁTU GSB)
- MATERIÁL PRO TĚSNĚNÍ – TĚSNÍCÍ PROFILY MUSÍ BÝT Z EPDM (DLE DIN 7863)
- EL. TLAČÍTKO = LOKETNÍ SPÍNAČ – **PŘESNÉ POZICE TLAČÍTEK PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASÍ UŽIVATEL !!**

POŽADOVANÉ PARAMETRY ZASKLENÍ

- VÝPLNĚ BEZ POŽADAVKU NA VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST ZASKLENÉ JEDNODUCHÝM SKLEM BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM VSG MIN. TL. 44.2
- VÝPLNĚ S POŽADAVKEM NA ZVÝŠENOU VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOST ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM VSG TL. MIN 33.2–33.2 S AKUSTICKOU FÓLIÍ, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST – VIZ. POPIS U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- SKLO NEROZBITNÉ – OCHRANA PŘED ÚRAZY DLE EN 12600, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 1B1 NEBO 2B2
- SKLO ČIRÉ NEBO NEPRŮHLEDNÉ VIZ. POPIS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- PROSKLENÉ ČÁSTI Z ČIRÉHO SKLA BUDOU VE VÝŠCE 900 MM A 1500 MM KONTRASTNĚ OZNAČENY VÝRAZNOU PÁSKOU Š. 50 MM (ČTVERCE 50 x 50 MM 150 MM OD SEBE) – DLE VYHL.Č.398/2009 Sb., FÓLIE IMITUJÍCÍ PÍSKOVANÉ SKLO

POŽADAVEK NA STEJNÝ VZHLED SPODNÍCH PROFILŮ DVEŘÍ A PEVNÝCH VÝPLNÍ (VÝŠKA PROFILU 100 MM) !!!