

TECHNICKÁ SPECIFIKACE – HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ FASÁDY

- IZOLAČNÍ DVOJSKLO/IZOLAČNÍ TROJSKLO
- NA VYBRANÝCH MÍSTECH – ZASKLENÍ SE ZVÝŠENOU NEPRŮZVUČNOSTÍ A S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (VIZ SCHÉMATA JEDNOTL. PSV)
- **JEDNOTL. TYPY ZASKLENÍ – VIZ SAMOSTATNÉ LISTY ZA TECHNICKOU SPECIFIKACÍ**

VE SKLADBĚ NEPRŮHLEDNÉHO ZASKLENÍ BUDE POUŽITA VÝPLŇ Z MINERÁLNÍ VLNY:

- TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY TL. 140 MM
- POJENÁ ORGANICKOU PRYSKYŘICÍ, V CELÉM OBJEMU HYDROFOBIZOVANÁ
- URČENA PRO STAVEBNÍ TEPELNÉ, PROTIPOŽÁRNÍ A AKUSTICKÉ IZOLACE VNĚJŠÍCH KONSTRUKCÍ FASÁD
- VHODNÁ PRO VLOŽENÍ DO SENDVIČOVÝCH KONSTRUKCÍ
- POŽADOVANÁ MIN. OBJEMOVÁ HMOTNOST 75 KG/M³
- ZVUKOVÁ POHLTIVOST $AW = 0,95$
- SOUČINITEL TEP. VODIVOSTI $\lambda_D = 0,033 \text{ W/M.K}$
- REAKCE NA OHEŇ A1

U VŠECH TYPŮ ZASKLENÍ MUSÍ BÝT Z BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODU Z EXTERIÉROVÉ STRANY POUŽITO TVRZENÉ KALENÉ (ESG) NEBO LEPENÉ SKLO (VSG) – ZAMEZENÍ ZRANĚNÍ OSOB POHYBUJÍCÍCH SE POD FASÁDOU V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ROZBITÍ VÝPLNĚ Z EXTERIÉROVÉ STRANY.

BAREVNÉ ŘEŠENÍ

- SLOUPKY A PŘÍČLE Z INTERIÉRU – ANTRACIT, RAL 7016
- SLOUPKY A PŘÍČLE Z EXTERIÉRU – ANTRACIT, RAL 7016
- SKLO SMALTOVANÉ – GRAFIT, RAL 7024
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ PLECH. PANEL – ANTRACIT, RAL 7016

POŽADOVANÝ STEJNÝ VZHLED VŠECH ČIRÝCH A SMALTOVANÝCH VÝPLNÍ V CELÉ PLOŠE LEHKÝCH OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ Z EXTERIÉROVÉ STRANY!

KOVÁNÍ OKEN

- SYSTÉMOVÉ CELOOBVODOVÉ
- VÍCEPOLOHOVÁ KLIKA V KOVOVÉM PROVEDENÍ S PLASTOVOU ÚPRAVOU – UMÍSTĚNÍ KLIKY VE VÝŠCE MAX. 1,6 M NAD PODLAHOU MÍSTNOSTI

KOVÁNÍ DVEŘÍ

- KLIKA, KOULE NEBO MADLO V ROZETOVÉM PROVEDENÍ, OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ – MIN. TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3 DLE EN 1906 – 3 PROVAŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU, MATNÝ NEREZ
- ZÁVĚSY OBJEKTOVÉ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE, S NOSNOSTÍ MIN. 160 KG

MECHANICKÝ ZÁMEK

- MECHANICKÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 1-4 DLE ČSN P ENV 1627, V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE, STŘELKA

SOUČÁST DODÁVKY:

- VČETNĚ POTŘEBNÝCH KOTEVNÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE
- VČETNĚ STATICKÝCH VÝZTUH, OCELOVÝCH KOTEVNÍCH KONSTRUKCÍ NOSNÝCH AL-PROFILŮ A NAVÁZÁNÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE (DOPLECHOVÁNÍ A POD.)
- VČETNĚ UTĚSNĚNÍ (PAROZÁBRANY) A ZALÍŠTOVÁNÍ K VNITŘNÍM ZDĚNÝM NEBO ŽB KONSTRUKCÍM
- VČETNĚ TEPELNÝCH IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY MEZI NOSNÝMI AL PROFILY LOP U NEPRŮHLEDNÝCH ČÁSTÍ