

TABULKA FASÁDNÍCH PRVKŮ

Rozměry uvedené v tabulce jsou v případě oken čisté rozměry stavebních otvorů, v případě dveří světlé průchozí rozměry.

NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ SKUTEČNÝ STAV!!!

Před realizační fází je NUTNÉ vypracovat dílenskou dokumentaci s detailním řešením návaznosti na okolní konstrukce podle specifik použitého systému, včetně respektování nutných tolerancí potřebných pro kotvení prvků.

Po zpracování dílenské dokumentace fasádních prvků může dojít k drobným úpravám stavebních konstrukcí. Součástí dílenské dokumentace bude přehled hrubých stavebních úprav. Dílenská dokumentace podléhá odsouhlasení architekta.

Součástí dodávky fasádních prvků jsou krycí a dilatační lišty, veškeré pomocné kotvící konstrukce a prvky, veškeré hydroizolace, tepelné izolace a parozábrany nutné pro správnou funkci otvorových prvků. Vysoká kvalita provedení.

OKNA

TEPELNĚ-TECHNICKÉ POŽADAVKY NA DODÁVANÉ FASÁDNÍ PRVKY

OKNA: max. **U_w = 0,70 W/m²K**

RÁM: dřevěná okna z vícevrstvých lepených hranolů, min. 2x těsnění, stavební hloubka 85-95mm

SKLO: min. izolační trojsklo, čiré s minimem reflexe, max. U_g=0,6W/m²K, teplý distanční rámeček

ZASTÍNĚNÍ: předokenní žaluzie

SPECIFIKACE KOVÁNÍ OKEN: Skryté kování (panty). Okenní kliky čtyřpolohové, v provedení dle výběru architekta na základě předložených vzorků.

ZASKLENÍ:

Izolační trojsklo čiré (vč. čiré bezpečnostní folie zajišťující ochranu před vysypáním skla)

PARAPETY OKEN

VNITŘNÍ:

Mdf parapetní deska tl.28mm s přesahem 20mm přes hranu parapetu, hrany a rohy zaoblené. Povrchová úprava HPL laminát, atest pro použití ve zdravotnictví, barva - dle výběru architekta na základě předložených vzorků. Parapet opatřen systémovými bočními krytkami.

Parapet součástí dodávky okna!

VNĚJŠÍ:

Komaxitovaný hliník, průběžný - viz tabulka klempířských prvků

DVEŘE

TEPELNĚ-TECHNICKÉ POŽADAVKY NA DODÁVANÉ FASÁDNÍ PRVKY

DVEŘE: max. **U_d = 0,95 W/m²K**

RÁM: hliníkový rám s přerušeným tepelným mostem, 3 komorový systém, min. 3x těsnění, max. U_f= 1,8W/m²K

SKLO: min. izolační trojsklo čiré s minimem reflexe, max. U_g=0,6W/m²K, teplý distanční rámeček

PRÁH: zapuštěný

ZASKLENÍ:

Izolační trojsklo čiré (vč. čiré bezpečnostní folie zajišťující ochranu před vysypáním skla)

ZÁMKY A KOVÁNÍ U DVEŘÍ: Dveřní kliky ve společném štítku s bezpečnostní cylindrickou vložkou v provedení "nerez" - předmět schválení architektem.

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:

Barva nových fasádních prvků bude upřesněna architektem na základě předložených vzorků

POZN: NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE PROJEKT POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ