

OBECNÉ PARAMETRY PLASTOVÝCH OKEN

VŠECHNY VÝROBKY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT

U_w = max. 0,8 W/m²K

– RÁM

– PLASTOVÝ OKENNÍ SYSTÉM

POHLEDOVÁ ŠÍŘKA KOMBINACE RÁM–KŘÍDLO MAX.160MM (vč. ROZŠÍŘUJÍCÍHO PROFILU PRO ZATEPLENÍ OSTĚNÍ min.40mm)

POČET KOMOR RÁM/KŘÍDLO 6/5

U(f)=max. 1,2 W/m²K

STAVEBNÍ HLOUBKA MAX 82MM

POHLEDOVÁ ŠÍŘKA MAX. 120MM (RÁM, KŘÍDLO bez rozš. profilu))
MAX. 200MM (VODOROVNÝ POUTEC + 2x KŘÍDLO)

VÝZTUHY PROFILŮ

TĚSNĚNÍ STŘEDOVÉ TROJSTUPŇOVÉ,

OKENNÍ TĚSNĚNÍ BARVA ŠEDÁ

BEZPEČNOSTNÍ BODY MIN. 3KS

TŘÍDA BEZPEČNOSTI 1 – 3 BEZPEČNOSTNÍ BODY

KOVÁNÍ STŘÍBRNÁ BARVA, KLIKY UZAMYKATELNÉ

ZASKLÍVACÍ LIŠTY HRANATÉ

PRŮVZDUŠNOST tř.4

OVLÁDÁNÍ UMÍSTĚNO VŽDY V DOSAHU Z PODLAHY

– SKLO

IZOLAČNÍ TROJSKLO

SLOŽENÍ : 4 – 16 – 4 – 16 – 4 MM

SOLÁRNÍ FAKTOR MAX 0,53

SKLO NÍZKOÚDRŽBOVÉ

– V OZNAČENÝCH OKNECH VNITŘNÍ SKLO 1x VRSTVENÉ BEZPEČNOSTNÍ (44.4) 4*folie PVB ,

– V OZNAČENÝCH OKNECH VNĚJŠÍ SKLO 1x NEPRŮHLEDNÉ TYP SATINATO

PLYNOVÁ NÁPLŇ, U(g)=max. 0,6 W/m²K

MEZISKELNÍ KOMPOZITNÍ RÁMEČEK

SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU MAX 0,6 (0,7 U BEZPEČNOSTNÍHO SKLA)

– VNITŘNÍ PARAPETY

PARAPETNÍ DESKA DTD DESKA S POPLASTOVÁNÍM V BARVĚ BÍLÉ bez probarvení

vč. OKAPOVÉHO NOSU, UKONČUJÍCÍCH LIŠT

DÉLKA ODPOVÍDÁ JEDNOTLIVÝM ŠÍŘKÁM OKEN

ŠÍŘKU PARAPETNÍ DESKY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT

POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JSOU UMÍSTĚNY VE VŠECH OKNECH

pozn: V MÍSTNOSTECH, KDE OBKLAD STĚNY NAVAZUJE NA PARAPET BUDE I PARAPET ŘEŠEN KERAMICKÝM OBKLADEM

PŘI OSAZENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ BUDOU DODRŽENA USTANOVENÍ DLE ČSN 74 6077