

AKCE: ŠAFAŘÍKOVÁ 286/12 VÝMĚNA OKEN V OBYTNÉM DOMĚ	VÝROBKY: PLASTOVÉ	POČET STRAN: 5	STRANA: 2
-------------------------------------------------------	----------------------	-------------------	--------------

SOUHRNNÝ POPIS

PLASTOVÝCH VÝPLNÍ

KONSTRUKCE RÁMU - PĚTIKOMOROVÝ PLASTOVÝ PROFIL ARMOVANÝ HLINÍKEM STAVEBNÍ HLDOUBKY 74mm S POHLEDOVOU VÝŠKOU 120mm

BARVA - BÍLÁ

ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ DVOJSKLO S DISTANČNÍM RÁMEČKEM

TĚSNĚNÍ OTVÍRAVÝCH VÝPLNÍ - DVOJITÉ CELOOBBVODOVÉ TĚSNĚNÍ S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM V ŠEDÉ BARVĚ

KOVÁNÍ
ODVĚTRÁNÍ
OVLÁDÁNÍ

CELOOBBVODOVÉ V BEZPEČNOSTNÍ V TŘÍDĚ A - STANDARDNÍ, ZE SLITIN LEHKÝCH KOVŮ
S INFILTRACÍ
STANDARDNÍ 4 POLOHOVÁ KLIKA

ZAJIŠŤOVACÍ SYSTEM

VNĚJŠÍ PARAPET

OMEZOVAČ OTEVŘENÉ POLOHY

Z OCELOVÉHO PLECHU TiZn , klasické přetažení plechu na svislé k-ce
ODSAZENÍ OKNA OD VNĚJŠÍHO LÍCE STĚN.K-CE cca 120MM = R.Š. viz.tabulky

VNITŘNÍ PARAPET

DESKA DTD 18mm, VLHKUVZDORNÁ, LAMINÁT 0,8mm CPL/HPL VČETNĚ HRANOVACÍ PÁSKY, S NOSEM 40mm,
BARVY BÍLÉ, ŠÍŘKA DLE SKUTEČNĚ NAMĚŘENÝCH HODNOT

TĚSNĚNÍ VÝPLNÍ VE STAVEBNÍM
OTVORU -

VNITŘNÍ PAROTĚSNÝ TMEL, VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNÝ KOMPRIMOVANÝ TĚSNICÍ PÁSEK dle TNI 74 6077

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ VÝPLNĚ - $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

VÝPLNĚ JSOU V TABULCE ZAKRESLENY JAKO POHLED VNĚJŠÍ, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

Rozměry otvorů - měřeno z vnitřní strany.

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ KOVOVÝCH - $U_d = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ PLASTOVÝCH - $U_d = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

UPOZORNĚNÍ:

VÝROBKY BUDOU OSAZENY NA STÁVAJÍCÍ BUDOVĚ.

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ ROZMĚRY UPŘESNIT NA STAVBĚ VČETNĚ OVĚŘENÍ OTEVÍRÁNÍ OKEN AJ!

PŘI TĚSNĚNÍ VÝPLNÍ VE STAVEBNÍM OTVORU DODRŽET TNI 74 6077

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY PROVÉST DLE ČSN 73 3610