



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. ALEŠ PRUDKÝ

VYPRACOVAL
BC. V. ANTOLÍKOVÁ

VÝPIS VÝROBKŮ

LIST

KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s.
STAVEBNÍ ÚPRAVY PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ

A 32-16-P

PLASTOVÉ

2

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PLASTOVÝCH OKEN

DILATACE V OKENNÍCH SESTAVÁCH:

- PO MAX. VZDÁLENOSTECH CCA 6 M BUDOU MEZI SAMOSTATNÝMI OKNY VLOŽENY SYSTÉMOVÉ DILATAČNÍ PROFILY
- NUTNO ŘEŠIT DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE

ZASKLENÍ:

- ZASKLENÍ BEZ POŽADAVKU NA BEZPEČNOST
- IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ, max.U_g (zasklení)=1,1 W/m²K

DOPLŇKOVÉ TECHNICKÉ PARAMETRY ZASKLENÍ:

- SKLO ČIRÉ
- SE VZDUCHOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ min. R_w = 32 dB

KOVÁNÍ OKEN:

- CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC 2
- VÍCEPOLOHOVÁ KLIKA V KOVOVÉM PROVEDENÍ S PLASTOVOU ÚPRAVOU, UMÍSTĚNÍ KLIKY VE VÝŠCE MAX. 1,6 M NAD PODLAHOU MÍSTNOSTI
- OKNA S PARAPETNÍ DESKOU VE VÝŠCE VĚTŠÍ NEŽ 1,6 M NAD PODLAHOU BUDOU OKENNÍ KŘÍDLA OVLÁDÁNA POMOCÍ PÁKOVÉHO OVLADAČE UMÍSTĚNÉHO VE VÝŠCE MAX 1,5 M NAD PODLAHOU

DOPLŇKOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

PLASTOVÝ DUTINOVÝ VNITŘNÍ PARAPET

- KOMŮRKOVÝ PROFIL PRO OKENNÍ PARAPETY Z TVRDÉHO PVC S OTĚRUVZDORNOU OCHRANOU FÓLÍÍ
- SNADNO OMYVATELNÉ A TRVANLIVÉ SAMOZHAŠIVÉ S ODOLNOSTÍ PROTI PŮSOBENÍ VLHKOSTI
- VČETNĚ KOTVENÍ K PARAPETNÍMU ZDIVU
- VČETNĚ KONCOVEK PO STRANÁCH
- S ČELNÍ HRANOU 40 MM
- PARAPET PRO ZDIVO RŮZNÉ TLOUŠŤKY (VIZ JEDNOTLIVÉ VÝROBKY)
- BARVA BILÁ, RAL 9003

POZNÁMKA:

- STAVEBNÍ KONSTRUKCE NUTNO PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT
- PROJEKTANTOVI BUDE PŘED VÝROBOU PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE