

OPĆENITE PREPORUKE ZA UGRADNJU KROVNIH SLIVNIKA

FIKSIRANJE KROVNOG SLIVNIKA U SLUČAJU UGRADNJE NA BETONSKU NOSIVU KONSTRUKCIJU RADI SE UZ PRIMJENU POLIURETANSKE PJENE I SIDRENIH VIJAKA.

FIKSIRANJE KROVNOG SLIVNIKA U SLUČAJU UGRADNJE NA NOSIVU KONSTRUKCIJU—TRAPEZNI LIM RADI SE PREKO MONTAŽNA METALNE PLOČE USIDRENE U TRAPEZNI LIM I POMOĆU SIDRENIH VIJAKA.

SLIVNIK SE MONTIRA NA ULAZNI OTVOR TAKO DA SE GORNJE LICE PRIRUBNICE POSTAVI NAJMANJE 5 mm NIŽE OD NAJNIŽE KOTE ESTRIHA ILI NOSIVE KONSTRUKCIJE

AKO JE PARNA BRANA PROJEKTIRANA DA SLUŽI I KAO SLOJ PRIVREMENE HIDROIZOLACIJE, VAŽNO JE UGRADITI DRENAŽNI SLOJ IZMEDJU PARNE BRANE I TOPLINSKE IZOLACIJE.

PREMA VRIJEDNOSTI OTPORNOSTI NA ISPARAVANJE (ODGOVARA EKSPANDIRANOM POLISTIRENU) NASTAVNI ELEMENT (OBIČNO HL65(H)) MORA BITI PERFORIRAN KAKO BI SE OMOGUĆILO OTJECANJE VODE IZ PARNE BRANE I SLOJA PRIVREMENE HIDROIZOLACIJE (EVENTUALNO SE BRTVENI PRSTENOV I MOGU UKLONITI). OVA TEHNIKA JE PRIMJENJIVA NA KROVOVIMA S KLASIČNIM RASPOREDOM SLOJEVA I KROVOVIMA S KOMBINIRANIM RASPOREDOM SLOJEVA.

IZRADA BRTVLJENJA SE MORA KORISTITI ZA SPOJ VODOOTPORNE PLASTIČNE FOLIJE S KUĆIŠTEM SLIVNIKA. BRTVLJENJE SE MOŽE PROIZVESTI PREMA ŠABLONI ZA IZRADU BRTVLJENJA.

ZA SAVRŠEN SLOJ PREPORUČUJEMO UPOTREBU SLIVNIKA ZA RAVNI KROV S TVORNIČKI ZAVARENOM BITUMENSKOM MEMBRANOM Ø500 mm, S – VERZIJA (H) KAD SE KORISTI VODOOTPORNA BITUMENSKA FOLIJA.

VEĆINA PRODUŽNIH ELEMENATA OKRUGLOG PRESJEKA KOJE ISPORUČUJEMO, MOGU SE NAVRTATI, DA BI SE IDEALNO PRILAGODILI VAŠOJ KROVNOJ STRUKTURI.

ZATVARAČ ZADAHA HL603 SE MOŽE KORISTITI ZA PROHODNE KROVOVE. ZATVARAČ ZADAHA JE SMJEŠTEN ISPOD NOSIVE KONSTRUKCIJE KAKO BI SE OMOGUĆILO ČIŠĆENJE I SERVIS. ZATVARAČ ZADAHA HL603 JE PRIKLADAN ZA UPOTREBU S KROVNIM SLIVNICIMA HL62, HL63 I HL64 U SVIM MODIFIKACIJAMA. ON SE UGRADJUJE NA ODVODNU CIJEV ŠTO JE BLIŽE MOGUĆE KROVNOM SLIVNIKU. ON OGRANIČAVA PROTOK NA cca. 300l/min

PREPORUČUJEMO FRAKCIJU 16–32 mm ZA GRANULIRANU ISPUNU PRI PRIMJENI ISPUNE OKO KUĆIŠTA SLIVNIKA.