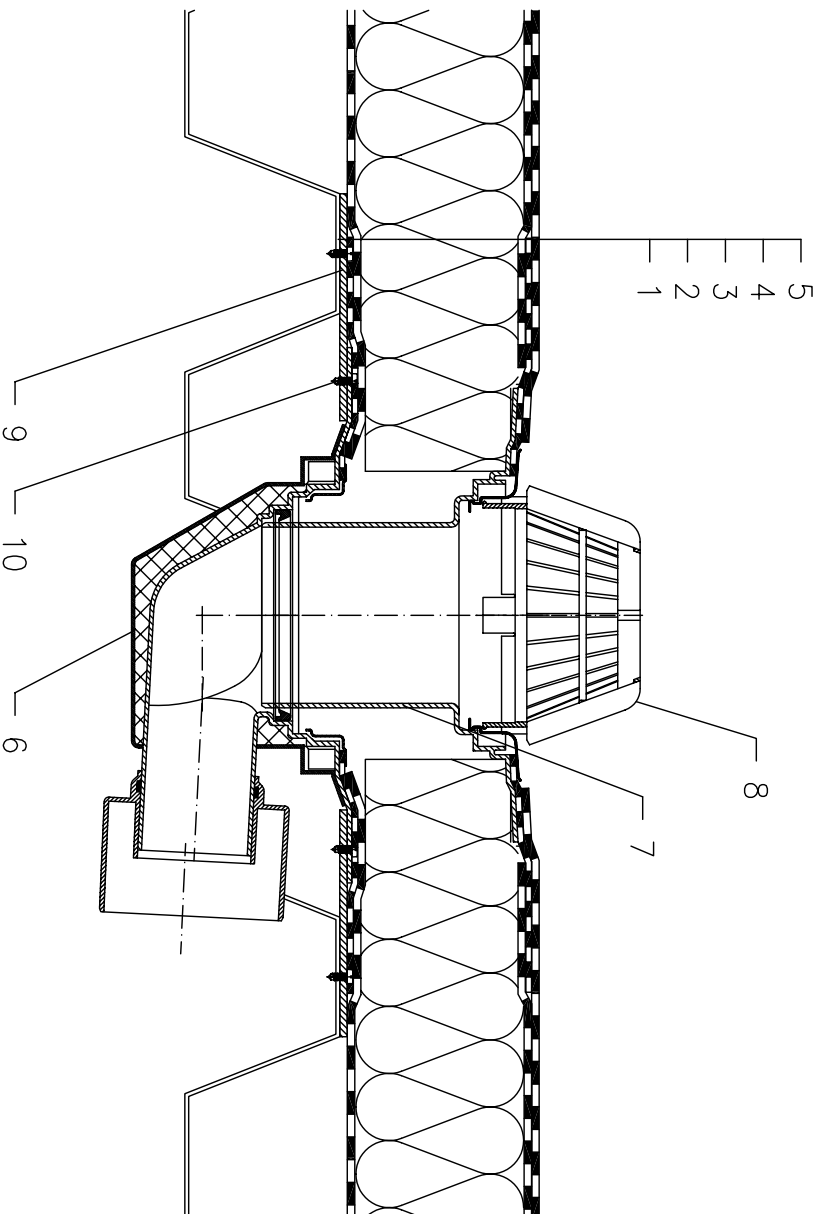


ZATEPLENÁ STŘECHA – LEPENÝ SYSTÉM S PAROZÁBRANOU HYDROIZOLACE Z ASF.PÁSŮJ PODKLADNÍ VRSTVA Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU



- 1 TRAPÉZOVÝ PLECH
- 2 PAROZÁBRANA A PROVIZORNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE ASFALTOVÝ PÁS, U VTOKU NATAVEN NA INTEGROVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, VRSTVA NEUMOŽŇUJE ODVOD VODY PO DOKONČENÍ STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ
- 3 TEPELNÁ IZOLACE
- 4 1. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS VOLNĚ POLOŽEN NEBO BODOVĚ PŘILEPEN – TVOŘÍ DILATAČNÍ VRSTVU, U VTOKU NATAVEN NA INTEGR. ASFALTOVÝ PÁS
- 5 2. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS PLNOPLOŠNĚ NATAVEN NA PODKLADNÍ PÁS
- 6 STŘEŠNÍ VТОK HL64H, TEPELNĚ IZOLOVANÝ S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM 500x500 mm, TL. 4 mm
(V PŘÍPADĚ, ŽE JE PAROZÁBRANA PROVEDENA Z FÓLIE, POUŽÍJE SE VТОK HL64 PŘÍP. HL64.1)
- 7 NÁSTAVEC HL65H S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU S TOVÁRNĚ PŘIPOJENÝM ŽIVIČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM Ø500 mm, TL. 4 mm, VČETNĚ IZOLAČNÍHO KROUŽKU VLOŽENÉHO DO DRÁŽKY V TĚLE VТОKU
(V PŘÍPADĚ VĚTŠÍ TLOUŠŤKY TER. IZOLACE LZE PROVĚST PRODLOUŽENÍ TRUBKOU DN125)
- 8 ZÁCHYTNÝ KOŠ Ø180 mm (DODÁVÁN JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VТОKU HL64H)
- 9 KOTEVNÍ DESKA Z PLECHU, ROZMĚR DESKY URČEN ROZTĚČÍ VLN TRAPÉZOVÉHO PLECHU
- 10 KOTEVNÍ ŠROUB VТОKU

POZNÁMKA:

LZE POUŽÍT TAKÉ STŘEŠNÍ VТОK HL64.1H, KTERÝ JE VYBAVEN ELEKTRICKÝM OHŘEVEM, SE SAMOREGULOVATELNÝM TOPNÝM TĚLESEM, KABEL 0,8 m, 230 V AUTOMATICKÝ JISTIČ CHARAKTERISTIKY C, PROUDOVÝ CHRÁNIČ 30mA/100ms PŘIPOJENÍ PROVEDENO V ELEKTRICKÉ KRABICI POD STROPNÍ KONSTRUKCÍ

ROZMĚRY OTVORU PRO OSAZENÍ STŘEŠNÍHO VТОKU: 260x360 mm