

LINO 13 strešná hmoždinka

LINO 13 strešná hmoždinka (kotevné púzdro) na kotvenie tepelnej izolácie a hydroizolačné vrstvy na plochých strechách. Súčasť certifikovaného kotevného systému v kombinácii s skrutkami WDB-D, WSR-D alebo WBSW-D.

Materiál:

- Polypropylén (PP)

Použitie a výhody:

- kotvenie tepelnej izolácie a hydroizolačnej vrstvy na plochých strechách
- nylon - materiál s vysokou huževnatosťou a teplotnú odolnosť
- teleskopické prevedenie zamedzuje poškodenie hydroizolácie pri zaťažení strechy a výrazne znižuje prestup tepla kotvou
- špeciálny vnútorný výstupok zabraňuje vypadnutiu skrutky z plastového púzdra

Návod na použitie:

Kotvenie musí byť vykonané kotevného plánu, ktorý určuje počet kotiev na meter štvorcový v závislosti od parametrov kotiev, hydroizolácie, skrutiek, podkladu a sania vetra. Plocha strechy je obvykle rozdelená na štyri zóny – stredovú zónu, rohové zóny, vnútorné okrajové zóny a vonkajšie okrajové zóny – ktoré sa môžu líšiť počtom kotiev na meter štvorcový.

Na vŕtanie odporúčame LVR vŕták alebo WDSP vŕták s príslušenstvom. Na montáž odporúčame použiť Montážny bit na montáž strešných skrutiek.

Dĺžka kotevného púzdra LINO 13 musí byť zvolená tak, aby boli splnené nasledujúce podmienky (d = hrúbka tepelnej izolácie):

- minimálna dĺžka púzdra je $0,5 \times d$
- maximálna dĺžka púzdra je $d - 15$ mm
- presah kotevného púzdra a príslušného vrtu je 15 mm
- je dodržaná minimálna kotviaca dĺžka skrutky v podklade

Odolnosť sania vetra sa stanovuje skúškou celého systému v kombinácii s konkrétnou hydroizolačnou vrstvou.

Balenie, skladovanie a transport:

Skladujte na suchom, zastrešenom mieste.

Certifikácia a značky:

Výrobok je certifikovaný a nesie CE-značenie na základe ETA-15/0578 podľa ETAG 006.

Technické údaje:

varianty dĺžky [mm]	35, 55, 85, 105, 135, 155, 185, 235, 285
priemer tanierika [mm]	50
materiály podkladu, pre ktoré je certifikované použitie s príslušnými skrutkami	profilované oceľové plechy hrúbky 0,75 - 0,9 mm profilované oceľové plechy hrúbky 0,9 – 2x 1,5 mm beton dosky na báze dreva (masívne drevo, drevotrieska, OSB)



Vydané 16. 7. 2024.

Aktualizáciou technického listu strácajú predchádzajúce verzie platnosť. Uvedené rozmery výrobku sú nominálne a môžu sa pohybovať v rámci povolenej výrobnjej tolerancie