

WBSW-D

WBSW-D skrutka na pripevňovanie do betónu, dreva, preglejek a OSB dosiek. Súčasť certifikovaného kotevného systému pre ploché strechy v kombinácii s kotevnými púzdrami LINO.

Materiál:

- uhlíková ocel s keramickým povlakom

Použitie a výhody:

- kotvenie izolácie plochých striech
- vysoká únosnosť
- keramický povlak pre dlhodobú životnosť, testovaný v soľnej komore podľa ETAG 006 (15 cyklov podľa Kesternicha)
- kotvenie do betónu s predvrtaním

Návod na použitie:

Informácie pre použitie v certifikovanom systéme na kotvenie izolácie plochých striech sú uvedené v TL pre kotevné púzdra LINO. Pri kotvení do betónu je nutné predvrtanie vrtákom s priemerom 5 mm. Odporúčame LVR vrták 05x310 vrátane príslušenstva. Na montáž odporúčame použiť Montážny bit na montáž strešných skrutiek..

Balenie, skladovanie a transport:

Balené v papierových kartónoch. Skladujte na suchom a zastrešenom mieste.

Certifikácia a značky:

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

Technické údaje:

Priemer skrutky [mm]	6,3
Dĺžky skrutky [mm]	60, 70, 80, 90, 100, 120, 140, 160
Charakteristická únosnosť v betone C12/15, min. kotevná hĺbka 30 mm [kN] *	1,64
Charakteristická únosnosť v betone C20/25, min. kotevná hĺbka 30 mm [kN] *	2,12
Charakteristická únosnosť v tenkej betónovej doske C20/25, min. kotevná hĺbka 20 mm [kN] *	1,92
Charakteristická únosnosť v masívnom dreve triedy min. C24, min. kotevná hĺbka 30 mm [kN] *	2,32
Charakteristická únosnosť v OSB, min. kotevná hĺbka 18 mm [kN] *	1,68
Charakteristická únosnosť v preglejke, min. kotevná hĺbka 20 mm [kN] *	2,32

* Pokiaľ nie je stanovený národný súčiniteľ bezpečnosti, odporúčaná hodnota je 2,0. Hodnoty sú platné pri použití s kotevným púzdrom LINO 13.

Vydané 13. 11. 2017.

Aktualizáciou technického listu strácajú predchádzajúce verzie platnosť. Uvedené rozmery výrobkov sú nominálne a môžu sa pohybovať v rámci povolenej výrobných tolerancií..

