

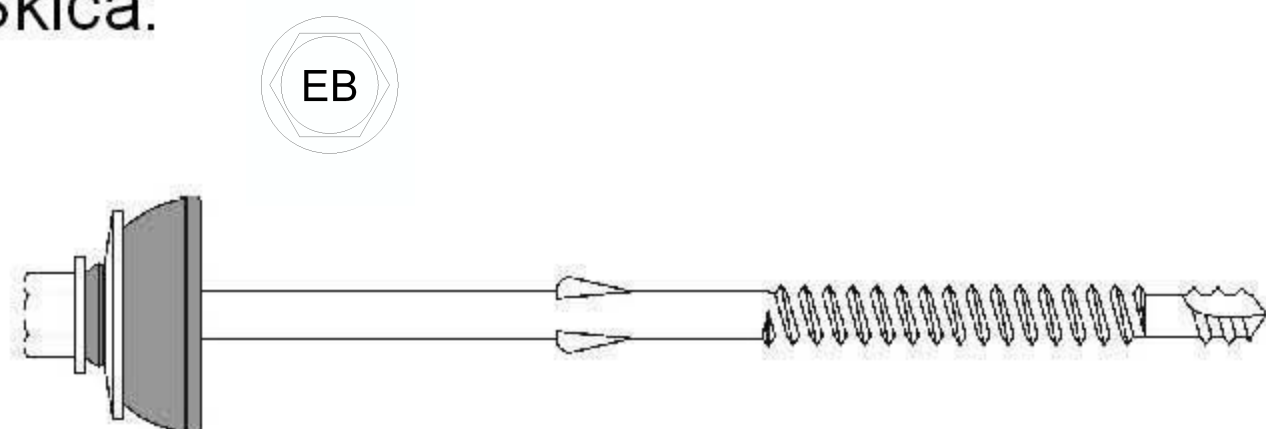
Tehnične lastnosti:

navedene vrednosti so povprečne vrednosti

SKODNIK

Oznaka: DDBS PD A 6.5 x 130

Skica:



Specifikacija materiala:

kaljeno ogljikovo jeklo (SAE 1022)

vroče cinkan

nerjaveča podložka prem. 22 mm (AISI 304)

EPDM tesnilo prem. 25 mm in višine 13 mm

Natezna trdnost:



Z_b in N

22'000

Q_b in N

13'500

Prečna sila lomljenja:



Sila izruvanja iz lesa:

Uporabljen je smrekov les srednje kvalitete in gostote

Sile izruvanja so lahko drugačne zaradi lastnosti lesa.

Globina (mm)	-	50	-	-	-
Sila (N)	-	5'720	-	-	-

Uporaba:

Pri uporabi vijakov upoštevajte navodila proizvajalcev kritin.

Uporablja se jih skupaj s primernim vijačnikom za vijačenjem z nastavljivim adapterjem višine vijačenja.

Hitrost vijačenja naj bo največ 800 vrt./min., uporabite primeren šest oglati nastavek dimenzijs 8 mm.

Pri uporabi upoštevajte vsa navodila za varno uporabo in delo.

Vijaki morajo biti pritrjeni pravokotno na kritino, višina EPDM tesnila pritrjenega vijaka mora biti med 8 do 9 mm.

Namembnost vijakov je opisana na embalaži.

Za ustrezni nadzor in kontrolu so vijaki primerno označeni na vrhu glave (E-B,...).

Ostalo:

Vijak ima ustrezeno zasnovo za pritrjevanje vlakno-cementnih kritin na les.

Zato ima ustrezeno konico ter navoj s premerom 6,5 mm in korakom 2,54 mm.

Prav tako je celotna zasnova stebla s krilci in tesnilom prirejena vsem zahtevam za kvaliteno pritrjevanje valovitih plošč kar se dokazuje tudi z odobrenjem Z-31.1-47.

Izdano je odobrenje DDBS Z-31.1-47, test lomljenja skupaj s ploščami, kemitska analiza,...

SKODNIK d.o.o.

Bodorež 3

5213 Kanal

e-mail: skodnik@siol.net

tel.: +386 (0)5-395-11-79

fax: +386 (0)5-395-11-89