

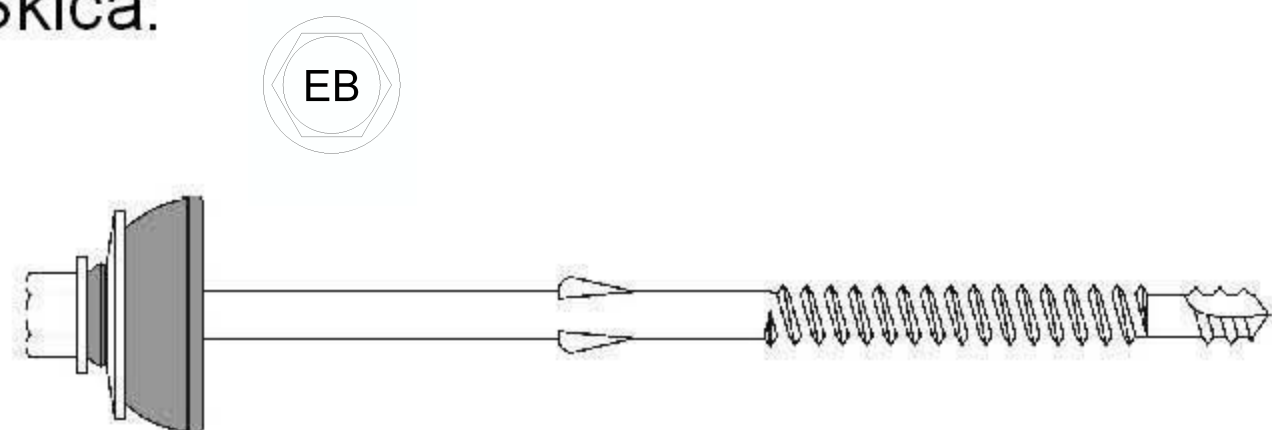
## Tehnične lastnosti:

navedene vrednosti so povprečne vrednosti

# SKODNIK

Oznaka: **DDBS PD A 6.5 x 130**

Skica:



Specifikacija materiala:

kaljeno ogljikovo jeklo ( SAE 1022 )

vročc 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

Prečna sila lomljenja:



$Q_b$  in N

13'500

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 vijačenje z nastavljivim adapterjem višine vijačenja.

Hitrost vijačenja naj bo največ 800 vrt./min., uporabite primeren šest oglati nastavek dimenzije 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 ustrezen nadzor in kontrolo so vijaki primerno označeni na vrhu glave ( E-B,...).

Ostalo:

Vijak ima ustrezno zasnovo za pritrjevanje vlakno-cementnih kritin na les. Zato ima ustrezno konico ter navoj s premerom 6,5 mm in korakom 2,54 mm. Prav tako je celotna zasnova stebra 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, kemijska analiza,...

SKODNIK d.o.o.

Bodrež 3

5213 Kanal

e-mail: [skodnik@siol.net](mailto:skodnik@siol.net)

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

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