

Produktdatablad – Fibercementskruer

Produktbeskrivelse

Fibercementskruen er en speciel skrue til fastgørelse af fibercementbølgeplader til underkonstruktioner af træ. Den fabriksmonterede klokkepakning forsegler pålideligt området nedadtil omkring skruehovedet. Fibercementskruen fås i varianterne hærdet kulstofstål (specialbelagt) og rustfrit stål A2.

Materiale

Skruekrop fremstillet af **hærdet kulstofstål, specialbelagt** med lamelbelægning af zink-aluminium

- Høj katodisk beskyttelse mod korrosion
- Høj termisk modstandsdygtighed
- Barriereeffekt på grund af overlappning af zink-aluminium-lamellerne
- Modstandsdygtig over for organiske opløsningsmidler
- Reduceret friktion

Rustfrit stål

Skruekrop af **rustfrit stål A2**

- Betinget velegnet til saltholdige omgivelser
- Betinget syrebestandig
- Ikke velegnet til klorholdige omgivelser
- Kan bruges i nytteklasserne 1, 2 og 3
- Ikke velegnet til træsorter, der indeholder stærk garvesyre, såsom cumaru, eg, merbau, robinie osv.

Klokkepakning lavet af sort EPDM

(ethylen-propylen-dien (monomer)-gummi)

- Shore-hårdhed A70 med trykfordelende rustfri stålskive

Fordele

- Samtidig fastgørelse og tætning af fibercementbølgeplader
- Hurtig indskrining takket være sekskantsdrevet
- Fabriksmonteret klokkepakning forsegler skruehovedet nedad



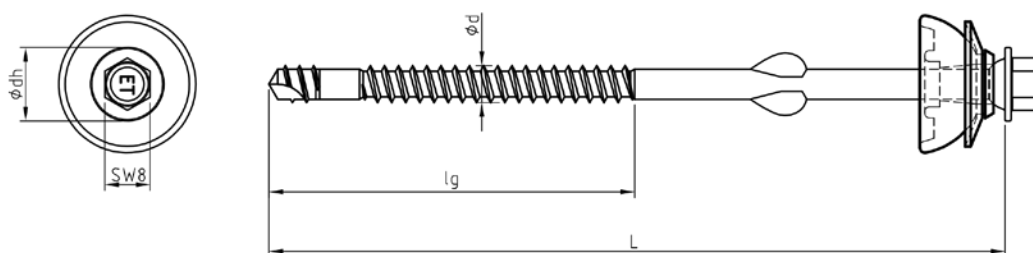
Produktdatablad – Fibercementskruer

Artikel tabeller

Fibercementskrue, kulstofstål, specialbelagt					
Art.-nr.	Mål Ød x L [mm]	Gevindlængde lg [mm]	Hoveddiameter Ødh [mm]	Drev	Enhed
111353	6,5 x 130	65	12,75	SW8	100

Fibercementskrue, rustfrit stål A2					
Art.-nr.	Mål Ød x L [mm]	Gevindlængde lg [mm]	Hoveddiameter Ødh [mm]	Drev	Enhed
111356	6,5 x 130	65	12,75	SW8	100

Tegning



Brugstips

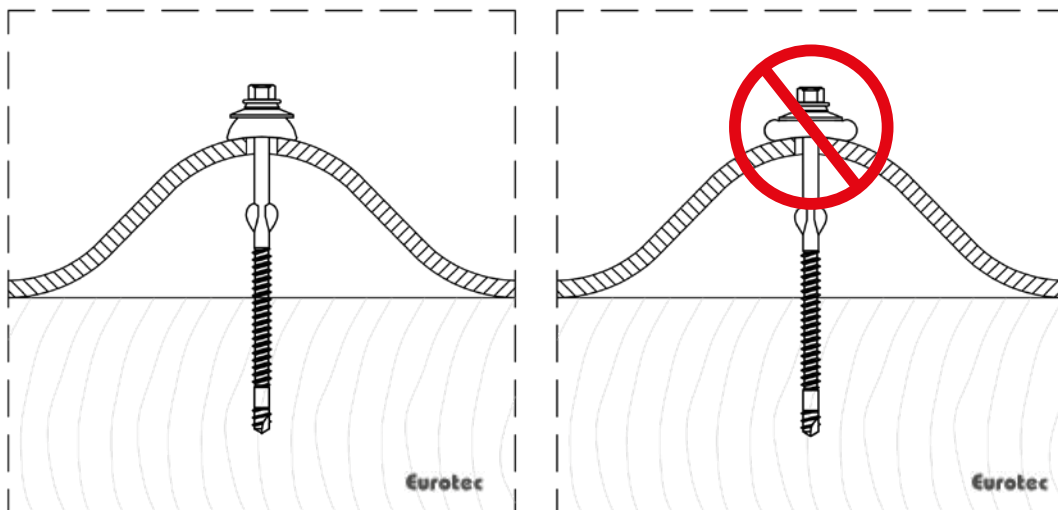
Fastgørelse af fibercementbølgeplader udføres ved hjælp af fibercementskruer, som har en fabriksmonteret klokkepakning. Afhængigt af producenten skal bølgeplader af fibercement muligvis forbores. Fibercementskruerne skal skrues vinkelret på pladens overflade.

Under monteringen er det tvingende nødvendigt, at den korrekte placering af skruen og pakningen kontrolleres. En for kraftig stramning af skruen kan misforme pakningen, hvorved den mister sin funktion.

Overhold ubetinget pladeproducentens anvisninger.

Produktdatablad – Fibercementskruer

For at sikre holdbarheden af klokkepækningen (EPDM) og derved regntætheden, må pakningen ikke presses for hårdt ned mod bølgepladen.



Hvis du ikke er bekendt med brugen af dette produkt, især den tilsigtede brug, så kontakt venligst vores Application Engineering afdeling (Technik@eurotec.team).