

Skruer til trækonstruktioner **EASY fast**, skivehoved, TX[®], delvist med gevind, skærehak, stålforzinket

- Høj bæreevne
 - Skivehovedet sikrer højere belastningsværdier end sammenlignelige standardskruer med forsænket hoved
 - Forlænget længde af gevind og stærke gevindflanger sikrer optimal kilning i træunderlag
- Effektive skruer
 - Højere bæreevne af skivehovedet, og derfor kræves færre skruer og mindre skruetid
- Strøm- og energibesparende
 - Reduceret skruemoment på grund af udfræsede riller i skaftet og særlig glidebelægning på gevindet
- Reducerede trærevner
 - Skærehak ved skruespids ved skruringer tæt på kant
- Maksimal sikkerhed og høj produktkvalitet
 - Sikret af ETA-12/0280 og et eksternt uafhængigt testinstitut

Applikationer

- Tømrere/taglæggere/byggevirksomheder, der arbejder med (præfabrikerede) trækonstruktioner
- Gælder for bærende og (ikke)-godkendelsesrelevante trækonstruktioner
- Træsamlinger i (præfabrikerede) træbyggekonstruktioner: isolering på tag, konstruktion af træ, forskalling, spær- og skiftebeslag
- Installation indendørs eller i tørre områder i vådrum
- Anvendes udendørs i områder uden direkte vejrpåvirkning

Forarbejdningshenvisninger

- Bærende, godkendelsesrelevante trækonstruktioner skal altid beregnes af en bygningsingeniør med ETA for anvendte skruer
- Design af fastgørelsespunkter/overordnet konstruktion skal baseres på de karakteristiske belastningsværdier for skrue-type og installationsspecifikationer i ETA-12/0280
- Installation af varmeisolering skal overholde gældende lokale og nationale forskrifter
- Kun skruer med forsænket hoved må bruges til at forbinde træbaserede materialer til tagmonterede isoleringssystemer (ETA-12/0280: A.1.4.-installationsbestemmelser)

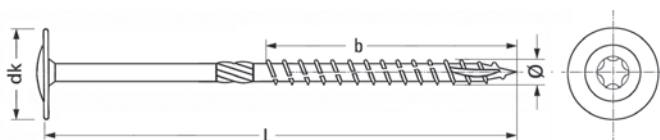
Henvisning

- Kan anvendes med eller uden forboring (forboringsdiameter \leq skruerkernediameter)
- Forboring er normalt ikke nødvendig for at skrue ind i blødt træ (f.eks. gran, fyr, gran)
- Ved brug af hårdt træ anbefales forboring for at forhindre, at skruen knækker
- Ved brug af metaltilbehør (skruehovedside) skal forboret hul i metaldelen være større end den ydre diameter på gevindet

Tekniske data

Materiale	Stål
Gevind	DG Del gevind
Gevindtype	ST Enkelt gevind
Overflade	EFZ Elforzinket

Gev.Ø	W 6.0	W 8.0	W 10.0
Hoved dk	15,0 mm	22,0 mm	25,0 mm
Kærv	TX30	TX40	TX40



Skrue til trækonstruktioner , skivehoved, TX®, delvist med gevind, skærehak, stålforzinket

Dimensions	Gevind L.	Pak.str. Styk	Artikelnr.
6.0 x 60 mm	30 mm	100	128892
6.0 x 80 mm	40 mm	100	128891
6.0 x 100 mm	50 mm	100	128889
6.0 x 120 mm	50 mm	100	129417
6.0 x 140 mm	75 mm	100	128888
6.0 x 160 mm	75 mm	100	128887
6.0 x 180 mm	75 mm	100	128886
6.0 x 200 mm	75 mm	100	128885
6.0 x 220 mm	75 mm	100	128884
6.0 x 240 mm	75 mm	100	128883
8.0 x 80 mm	52 mm	50	129200
8.0 x 100 mm	80 mm	50	129246
8.0 x 120 mm	80 mm	50	129245
8.0 x 140 mm	100 mm	50	405611
8.0 x 160 mm	100 mm	50	405613

Skrue til trækonstruktioner , skivehoved, TX®, delvist med gevind, skærehak, stålforzinket

Dimensions	Gevind L.	Pak.str. Styk	Artikelnr.
8.0 x 180 mm	100 mm	50	405615
8.0 x 200 mm	100 mm	50	405616
8.0 x 220 mm	100 mm	50	405618
8.0 x 240 mm	100 mm	50	405619
8.0 x 260 mm	100 mm	50	405622
8.0 x 280 mm	100 mm	50	405623
8.0 x 300 mm	100 mm	50	405624
8.0 x 320 mm	100 mm	50	405626
8.0 x 340 mm	100 mm	50	405627
8.0 x 360 mm	100 mm	50	405629
8.0 x 380 mm	100 mm	50	405630
8.0 x 400 mm	100 mm	50	405632
8.0 x 420 mm	100 mm	25	405633
8.0 x 440 mm	100 mm	25	405634
10.0 x 120 mm	80 mm	50	129250

Skrue til trækonstruktioner , skivehoved, TX®, delvist med gevind, skærehak, stålforzinket

Dimensions	Gevind L.	Pak.str. Styk	Artikelnr.
10.0 x 140 mm	100 mm	50	405788
10.0 x 160 mm	100 mm	50	405781
10.0 x 180 mm	100 mm	50	405790
10.0 x 200 mm	100 mm	50	405792
10.0 x 220 mm	100 mm	50	405793
10.0 x 240 mm	100 mm	50	405796
10.0 x 260 mm	100 mm	50	405797
10.0 x 280 mm	100 mm	50	405799
10.0 x 300 mm	100 mm	50	405801
10.0 x 320 mm	100 mm	50	405803
10.0 x 340 mm	100 mm	50	405804
10.0 x 360 mm	100 mm	50	405806
10.0 x 380 mm	100 mm	50	405807
10.0 x 400 mm	100 mm	50	406438