

STDG

Teräsvaarna kuumasinkitty

Terästangosta valmistettu teräsvaarna, halkaisija 6, 8, 10, 12, 16 tai 20 mm. Päistä viistetyistä vaarnoista on saatavana useita eri pituuksia. Vaarojen nimissä on STDG-tunnus ja sen jälkeen $d \times L$ millimetreinä.

G = Kuumasinkitty (käyttöluokka 3)

Teräsvaarvoja käytetään puuosien ja piilokiinnikkeiden liitoksissa, joissa teräs- tai alumiinilevyt jäävät puuosien sisään.



Ominaisuudet

Materiaali

- Teräslaatu:
Kuumasinkitty teräs S235JR, EN 10025 mukaan
- Korroosiosuoja:
Kuumasinkitty acc. EN/ISO1461 55 µm

Hyödyt

- Eri pituuksia

Sovellus

Liitos

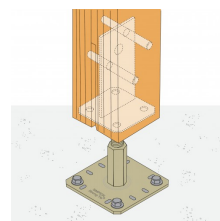
- Piilokengät
- Kantavat pilarikengät

Käyttötarkoitus

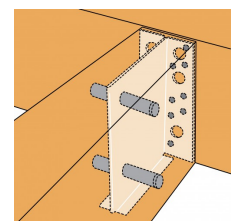
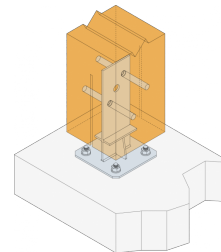
- Vaarvoja käytetään palkki- ja pilarikengien asennukseen
- Vaarvoja voidaan lisäksi käyttää asennuksissa, joissa teräslevyt lovetaan puuosien sisään

STD-vaarvoja voidaan käyttää yhdessä seuraavien tuotteiden kanssa:

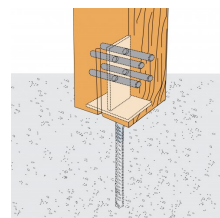
- PI, PIL, BTN, PIS, PISB, PVI ja PVIB



Fixation 2 broches



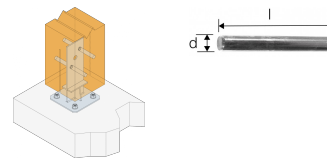
Joist connection



STDG
Teräsvaarna kuumasinkitty

Technical Data

Mitat ja ominaisarvot



Tuotenro	Mitat [mm]	
	d	L
STD8X65G-B	8	65
STD8X80G-B	8	80
STD8X90G-B	8	90
STD8X100G-B	8	100
STD8X115G-B	8	115
STD8X120G-B	8	120
STD8X140G-B	8	140
STD12X65G-B	12	65
STD12X80G-B	12	80
STD12X90G-B	12	90

STDG

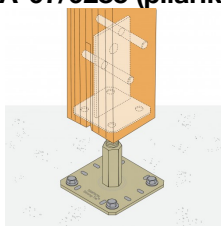
Teräsvaarna kuumasinkitty

Asennus

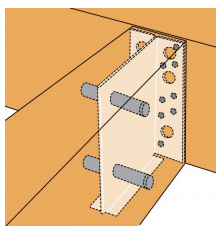
Kiinnittäminen

- Reiän halkaisija on sama tai pienempi kuin vaaran nimellinen halkaisija
- Viiste helpottaa vaaran asentamista puuhun

Vaarna varmistaa kiinnikkeen kestävyuden. Seuraa asennussuosituksia ETA-07/0245 (piilokenkä) ja ETA-07/0285 (pilarikenkä)



Fixation 2 broches



Joist connection

