

VINKEL 436

Används vid bultinfästning mellan träkonstruktioner och betong. Vinkel 436 är användbar vid stora lyftkrafter.

Material: varmförzinkad stålplåt i sub 350 material, ett hårdare material än vad som normalt används.

Spikhål: Ø 5,0 mm

Bulthål: Ø 13,0 mm

Artikelnr.	txhxb	Vikt	Antal/förp.
4360000	3x110x60x100	0,36	25



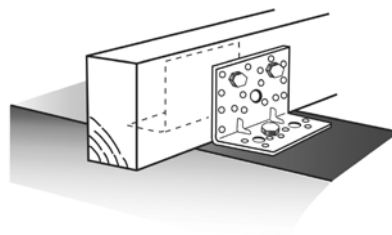
ANGLE BRACKET 436

Used for timber to concrete connections in heavy duty constructions. Usefull at larger uplift forces.

Material: Pre-galvanized steel plate in sub 350 material, a stronger material than we normally use.

Nail holes: Ø 5,0 mm

Bolt holes: Ø 13,0 mm



VINKEL 438

Vinkeln används för montering av träväggar på betonggolv. Den kortaste skänkeln placeras i utfräst spår undertill.

Material: 3,0 mm varmförzinkad stålplåt

Spikhål: Ø 5,0 mm

Bulthål: Ø 10,0 mm

Spår: 10,0 x 35,0 mm eller 13,0 x 35,0 mm

4380010	3x35x70x90 10mm SPÅR	0,20	50
4380013	3x35x70x90 13mm SPÅR	0,19	50



ANGLE BRACKET 438

For installation of wooden walls on concrete slabs.

Material: 3,0 pre-galvanized steel plate

Nail holes: Ø 5,0 mm

Bolt holes: Ø 10,0 mm

Groove: 10,0 x 35,0 mm or 13,0 x 35,0 mm

