

VTOR Valmbeslag

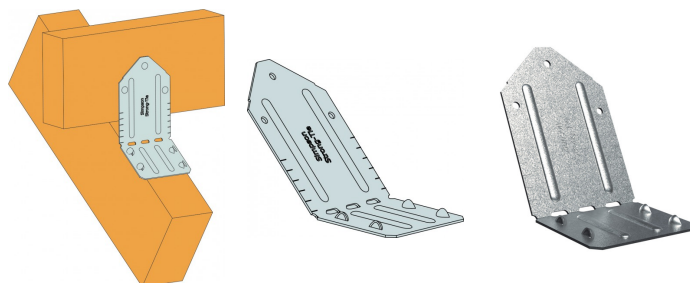
VTOR är avsett för montering av takstolar på vanliga takstolar

- Kan ingå i konstruktiva system
- Montering från en sida
- Justerbar mellan 10° och 40° vid montering
- Minskar kostnaderna för valmade tak

Egenskaber

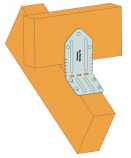
Material

- Stålkvalitet:
Galvaniserat stål S250GD + Z275 enligt EN 10346
- Korrosionsskydd:
275 g/m² på båda sidorna när zinkbelägningens tjocklek är cirka 20 µm



VTCR
Valmbeslag

Teknisk data



Bärförmågevärdentabell (karaktäristiske värden)

VTCR

VTCR
Valmbeslag

Montering

Installation

- Install VTCR with all specified fasteners: 3.35x65mm round wire nails into the supporting truss and 3.75x30mm square twist nails into the valley truss
- Position the VTCR onto the supporting truss and install the 3.35x65mm nail at an angle of 45° through the dome nail holes. (Fig 1)
 - Note: when the supporting truss is 35mm thick, a portion of the nails will be exposed before penetrating into the side of the truss (Fig 3)
- Bend the upper flange of the VTCR to the required angle; position the valley truss against this leg and install the 3.75x30mm nail into the bottom chord of the valley truss (Fig 1)
- Install a VTCR on each of the top chords of the supporting trusses at each intersection of supporting truss and valley truss

