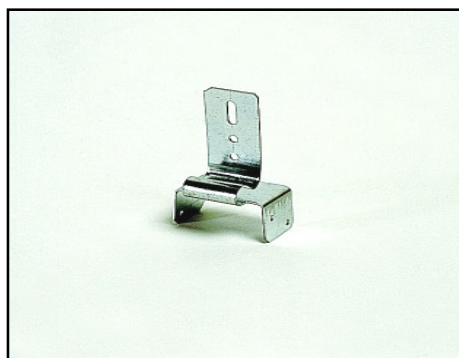


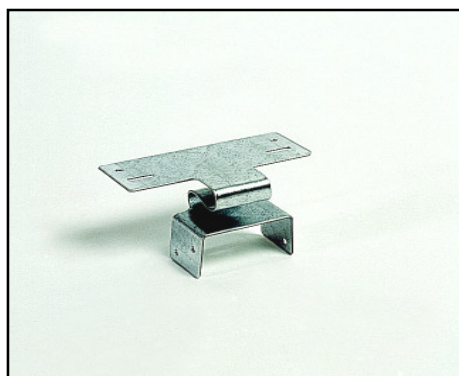
### Type B:

For innfesting i bjelkesiden.  
Nedbyggingshøyde: 4,0 – 5,5 cm  
(inkl. 30 x 48 mm lekt ) + platelag



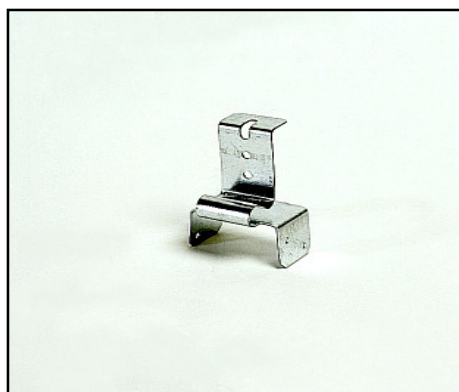
### Type D:

For innfesting under eksisterende himling,  
av betong og tre og lignende  
Nedbyggingshøyde: 5,5 cm  
(inkl. 30 x 48 mm lekt) + platelag



### Type I:

For innfesting på I – bjelker.  
Nedbyggingshøyde: 4,0 cm  
(inkl. 30 x 48 mm lekt ) + platelag



### Produktbeskrivelse / bruksområder

- Fjærende stålbøyler for opphenging av himlingsplater i min. 30 x 48 mm trelekter. Bruk 48 x 48 mm trelekter hvis platene spikres, for tilstrekkelig spikerfeste
- Reduserer effektivt trinn- og luftlyd i etasjeskillere
- Bøylene monteres c/c 1200 mm langs hver bjelke og i et rutemønster slik at himlingslektene får en spennvidde 1200 mm mellom hver bøyلة(forband)
- Forbruk: 1,5 – 2 stk. pr.m<sup>2</sup>
- Det må brukes lydstråleminskende himling som f.eks. spon- eller gipsplater, med en flatevekt opptil 10 kg/m<sup>2</sup>, 12 -13 mm tykkelse eller en kombinasjon av disse. OBS! Platelagene må ikke limes sammen
- Bøylene er dimensjonert til å tåle en belastning på 200 N eller 20 kg.pr.stk. (med en lektaavstand på c/c 600 mm) Dette er mer enn vekten av 2 platelag (som er ca.160 N) Bøylene er beregnet på å tåle 2 platelag på 13 mm og 1 lag panel