

# Stag

## Avstiving av bindingsverk

### Beskrivelse :

Isola Stag består av en T- formet, korrosjonsbestandig stålprofil. Staget plasseres på yttersiden av bindingsverket – normalt med to stag pr. veggelement. Staget gir midlertidig avstivning i bygge-perioden og sikrer permanent avstivning av veggkonstruksjonen når bygget er ferdigstilt.

Staget er enkelt å tilpasse og montere på bindingsverket.

Isola Stag har teknisk godkjenning fra SINTEF som dokumenterer egenskaper og betingelser for bruk.

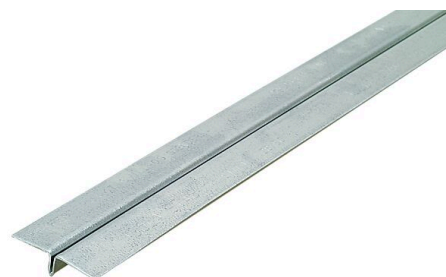
### Bruksområde :

Isola Stag benyttes primært til avstivning av bindingsverk, men kan også anvendes til avstivning av takkonstruksjoner for lette undertak, garasjer (front avstivning) til arbeidsbrakker etc.

### Lagring :

Lagres tørt liggende på et stabilt horisontalt underlag.

### Godkjenninger og garanti



### Montering :

Stagene plasseres på yttersiden av bindingsverket. Bruk to stag pr. veggelement. Isola Stag monteres normalt fra hjørnene av veggelementet (fra toppsvill og ned til bunnsvill) på skrå i en vinkel på ca. 50 grader. Stagene monteres alltid i motsatt retning i forhold til hverandre. Ved større konstruksjoner dimensjoneres mengde og plassering spesielt. Legg staget i riktig posisjon på bindingsverket og skjær spor i bindingsverket med snittdybde som passer til steghøyden på T-staget. Monter staget og fest med 4 stift (28/90) pr. festepunkt i svill/stender. Ved behov for eventuell kutting av staget benyttes baufil eller vinkelsliper.

Se egen monteringsanvisning på [www.isola.no](http://www.isola.no)

### Tilbehør til :

Tyvek Pro Xtra 1,50 x 25 m

Undertak Filmtex 1,30x25m

Baros Undertak 1,50x50m

Tyvek Pro 1,30 x 50m

Tyvek Pro Super

Se flere tilbehør på [www.isola.no](http://www.isola.no)



# Stag 537200

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Tykkelse	1	mm
Bredde	50	mm
Lengde	3100	mm

