

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.

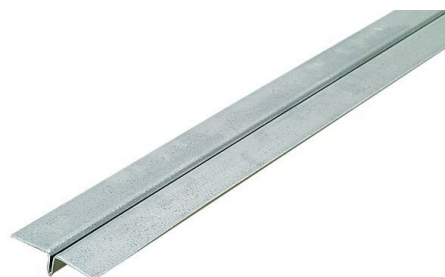
Bruksområde :

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

Stag 537200

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Tykkelse	1	mm
Bredde	50	mm
Lengde	3100	mm
Høyde	12	mm

