



 MONTERINGSANVISNING

HUNTON TROSSBOTTEN™



1 Förvaring/lagring

Trossbottenskiivorna ska förvaras torrt och vara torra vid montering. Före montering bör skivorna acklimatiseras så att fuktigheten motsvarar genomsnittsfuktigheten i det klimat där de skall användas. Öppnade förpackningar skall skyddas mot nederbörd vid lagring. Skadade plattor bör inte användas. Hunton Tape eller liknande kan användas för mindre reparationer.

2 Montering

Observera att det är viktigt att kryppgrunden är korrekt utförd och dessutom utförd enligt gällande föreskrifter och lokala förutsättningar för att grunden och trossbottenskiivan skall fungera optimalt tillsammans.

Hunton Trossbotten i traditionellt bjälklag

Trossbottenskiivorna läggs mellan bjälklagsbalkarna och på ett "upplag" som är minimum 22 mm tjockt och som fästes i underkant av bjälklagsbalkarna. "Upplaget" skall ge trossbottenskiivorna minimum 25 mm upplag på var sida om bjälklagsbalkarna. Exempelvis kräver ett bjälklag med bjälklagsbalkar i dimension 45x195 mm ett "upplag" om minimum 22x95 mm. Trossbottenskiivorna fästes till "upplaget" med korrosionsskyddande klammer med centrumavstånd ca 250 mm. Trossbottenskiivorna har not och fjäder i respektive kortända för snabb och enkel montering samt för att erhålla en tät skarv mellan skivorna. Skivan skall monteras med vindtätsskiktet (mörka sidan) nedåt och kläms fast med ett läkt som lägges ovanpå skivan och fästes mot bjälklagsbalkarna.



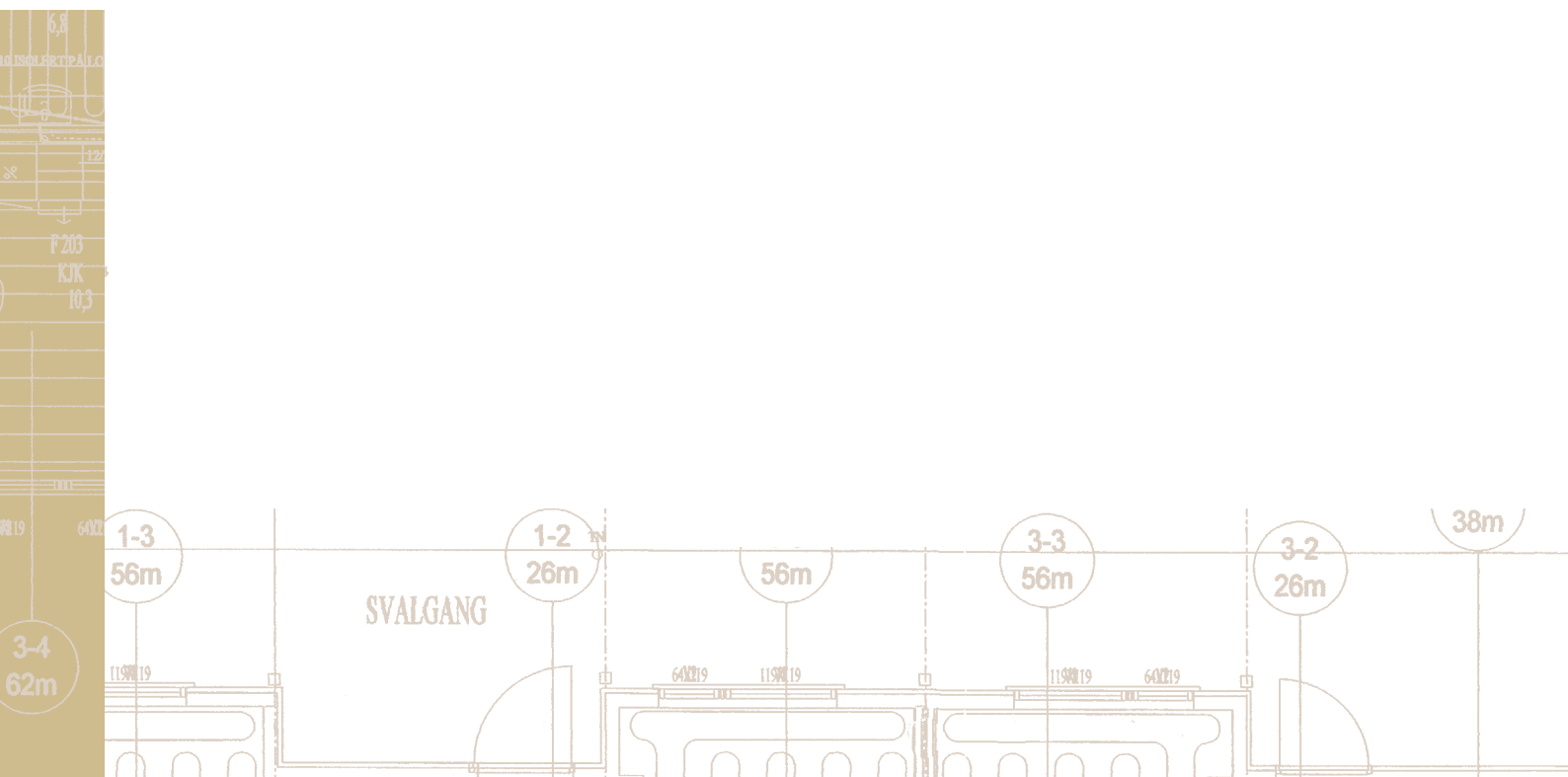
Figur 1

Hunton Trossbotten i bjälklag med I-balkar

Trossbottensnivorna lägges mellan I-balkarna och på I-balkens nedre fläns. Observera att monterat kräver den bredare skivan för att erhålla ett "upplag" på den nedre flänsen. Trossbottensnivorna fästes till den nedre flänsen med korrosionsskyddande klammer med centrumavstånd ca 250 mm. Trossbottensnivorna har not och fjäder i respektive kortända för snabb och enkel montering samt för att erhålla en tät skarv mellan skivorna. Skivan skall monteras med vindtätskiktet (mörka sidan) nedåt och kläms fast med ett läkt som lägges ovanpå skivan och fästes mot I-balkens liv.



Figur 2





Papperet är tillverkat av 100% returfiber.
Augusti 2013 ProService



1190019



HUNTON

Hunton Fiber AB • Ekonomigatan 2A • 216 13 Limhamn
Telefon 040-15 38 00

www.hunton.se



ISO 9001 CERTIFISERT BEDRIFT