

GSS-Safe - GSS Box



50 STUKS - VALBEVEILIGING IN PRÉMUREN

DOEL

- Het voorzien van een veilige verloren leuninghouder in betonnen wanden bij het storten van het beton.
- Geen montage op hoogte en geen demontage!

TECHNISCHE GEGEVENS

- Machinaal bewerkt verzinkt plaatstaal
- Afmetingen: hoogte/ breedte/ diepte 210/ 120/ 20 mm.

GEGEVENS VERPAKKING

Artikelnummer	Aantal per verpakking	Gewicht	Lengte	Breedte	Hoogte
GSS3029	1 stuk	0,8 kg	0,21 m	0,12 m	0,02 m

MONTAGE

Opgelet: GSS-Box is niet symmetrisch! Op de voorzijde en op de achterzijde staat TOP gedrukt; dit is telkens de bovenkant. Op de foto zie je de voorzijde van GSS-Box. (fig.1)

- A. Bij Prémuren: Doe een weinig harslijm (gele lijn) volledig rondom aan de voorzijde en plak de box tegen de mal. Indien de box goed aangedrukt wordt volstaat het vaak om enkele propjes harslijm op de hoeken aan te brengen.

De bovenkant mag tegen de vellingkant geschoven worden. (fig.3)

**Enkel toegelaten bij productie in de fabriek en professioneel getrild!
(kiezel max. 16mm)**

- B. Bij montage op bekistingsplaten: Steeds TOP naar boven. Doe een laagje silicone op de box (gele lijn) en nagel de box met 4 dunne nageltjes tegen de plaat. In de hoeken zijn 4 gaatjes van 2mm voorzien. (groene cirkel fig.1)

GSS-Safe - GSS Box

Bij montage op de werf, of bij gebruik van beton met kiezel groter dan 16mm, is het verplicht de achterzijde van de box (fig.2) met betonstaal te verankeren aan de wapening!

Plaats de boxen maximum 2m uit elkaar en maximum 10cm lager dan de bovenste muurrand. Begin op maximum 50cm van de hoek van de muur en eindig ook maximum op 50 cm van het einde van de muur.

Op deze manier moeten de planken in de hoek niet verbonden worden met elkaar. (fig.4)



Figuur 1

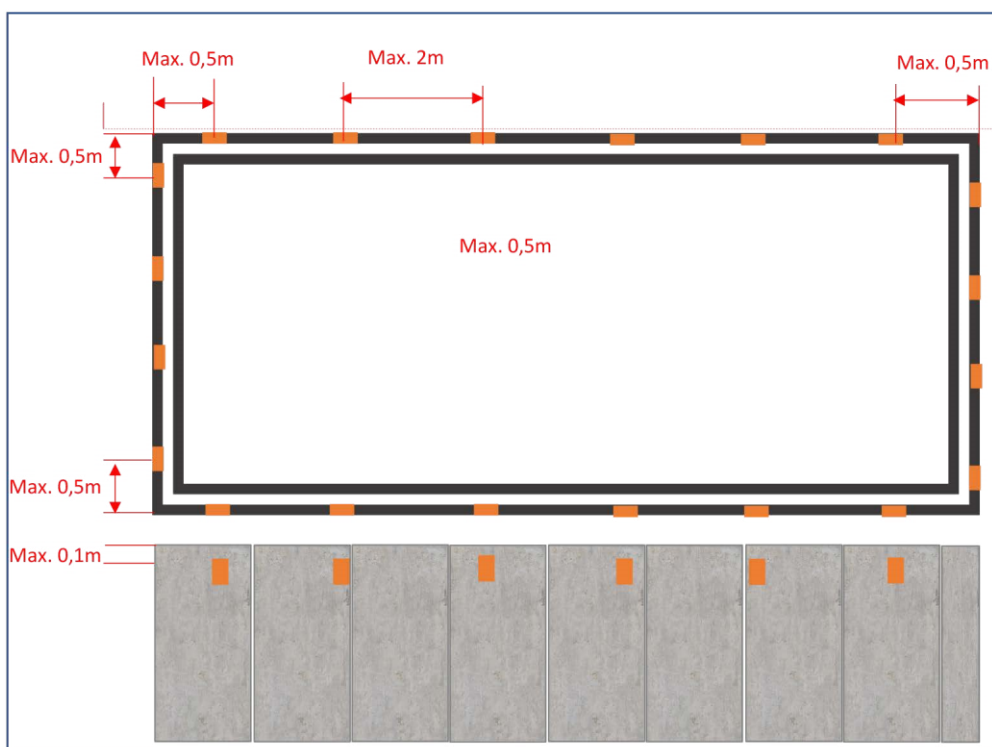


Figuur 2



Figuur 3

GSS-Safe - GSS Box



Figuur 4

Er bestaat ook een versie van de GSS-Box voor volle muren!
Hier wordt de box aan de ruwe afgestreekte zijde in het beton geduwd.

GEBRUIK OP DE WERF

MONTAGE

- Plooi de 2 plaatjes 90° open en monteer de veiligheidspaal op de gekende manier (Zie TF artikel 3001).

AANDACHT

De plaatjes van GSS-Box mogen slechts 1 maal open geplooid worden voor veilig gebruik!! De paal is veilig wanneer hij 180° op slot gedraaid werd en de 2 onderste toppen tussen de paal en de box staan!!

GSS nv kan niet aansprakelijk worden gesteld voor de samenstelling van het beton en de gevolgen hierdoor. Het beton moet voldoen aan een minimum druksterkte van 20 MPa.

WEETJE

GSS-Box is gekeurd door SGS (keuringsattest op onze website).
GSS-Safe is gepatenteerd door GSS nv!