

## GSS-Safe - GSS Verloren Betonvoet



1 STUK

### DOEL

- Het plaatsen van veiligheid waar normale montage, tegen muren of vloeren, moeilijk wordt omdat de afwerking reeds gebeurd is. Vaak zitten de montagehulpmiddelen in de weg voor verdere werkzaamheden. De verloren betonvoet is zeer bruikbaar voor het beveiligen van liftschachten of openingen op de te storten vloer, daar waar de terrassen nadien geplaatst worden.
- Bij open bordessen in traphallen kan de paal blijven staan tot de laatste tegel gelegd wordt.
- Het voetje is 25 cm hoog (vloerdikte 25 + 5 cm predal = 30 cm) waardoor het kan blijven staan als het beton gestort wordt. Het eventueel uitstekende gedeelte verdwijnt nadien in de chape. Indien de chaper het voetje zou willen verhogen zodat de paal kan blijven staan tijdens het chaperen, kan hij er een stukje pvc buis van diameter 7cm overheen zetten zodat het beton of chape niet in het kokertje kan lopen. Mocht het voetje te hoog zijn, kan je het uitstekende gedeelte gewoon afslijpen..

### TECHNISCHE GEGEVENS

- Onbehandeld staal gelast.
- Afmetingen voet: 15cm x 15cm
- Koker 40x2 met lengte 25cm.

### GEGEVENS VERPAKKING

Artikelnummer	Aantal per verpakking	Gewicht	Lengte	Breedte	Hoogte
GSS3027	1 stuk	1,6 kg	0,25 m	0,15 m	0,15 m

# GSS-Safe - GSS Verloren Betonvoet

## MONTAGE

Monteer de voetplaat van 15 bij 15 cm rechtstreeks op het gewelf of pedaal onmiddellijk bij de plaatsing (figuur 1) met behulp van 4 betonbouten van 6\*40 of met 4 korte ankerboutjes. Zorg ervoor dat de voet minimum 10 cm van de rand staat om uitscheuring of afbreuk van het beton te voorkomen!

Zie figuur 2 voor een foto van de te gebruiken bouten.



Figuur 1



Figuur 2

## GEbruik OP DE WERF

Plaats de paal in de koker tot op de bodemplaat. De 2 onderste toppen passen precies in de hoek van de koker (figuur 3/A). De bovenstaande top in het midden sluit aan op de rechte zijde. Deze laatste moet steeds volledig in de koker zitten om de stabiliteit te bewaren (figuur 3/B). Bij het gebruik van dit artikel heeft het geen belang of de paalbeugels naar binnen of naar buiten gericht zijn.

Gebruik de verloren betonvoet nooit meer dan 1 maal. Hij dient enkel om in het beton te storten!

### Aandacht

De verloren betonvoet is niet beschermd tegen oxidatie waardoor hij nooit gebruikt mag worden voor andere doeleinden dan op deze technische fiche beschreven! Hij is voor éénmalig gebruik en moet steeds ingestort worden in de vloerplaat.

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.



Figuur 3