



New product

Vlechtwerkbevestiging

Patent aangevraagd | Art. Nr. 1233/4233



Met de nieuwe vlechtwerkbevestiging kunnen stalen rasterhekken of traditionele randbeveiliging op de vrachtauto reeds gemonteerd worden. Daarna worden de breedplaten inclusief randbeveiliging gelegd. Dit neemt de noodzaak weg om op hoogte te werken.

De vlechtwerkbevestiging wordt door de vloerenproducent tijdens productie in de breedplaat verwerkt. Breedplaatvloeren inclusief vlechtwerkbevestiging worden zonder kunststof sleeves op de vrachtauto geladen. Op deze manier gaan er geen laadmeters verloren tijdens transport.

Op de bouwplaats, op de vrachtauto worden de kunststof sleeves in de vlechtwerkbevestigingen geplaatst en wordt de randbeveiliging gemonteerd. De te kiezen lengte van de kunststof sleeves: totale dikte van de uiteindelijke vloer (inclusief breedplaat)

Er zijn 2 types kunststof sleeves die in de bevestiging geplaatst kunnen worden:

- Sleeve S System, deze wordt ingezet als gekozen is voor Combisafe randbeveiliging S System, vierkante Combisafe palen.
- Sleeve C System, deze wordt ingezet als gekozen is voor Combisafe randbeveiliging C System, ronde palen of als gebruik gemaakt wordt van steigerbuis-palen, 48,3 mm.

COMBISAFE[®]
SAFETY BY SYSTEMS



Regels en normen

De nieuwe Vlechtwerkbevestiging in combinatie met de paal en SMB biedt een oplossing voor randbeveiliging die getest is en voldoet aan de norm 13374 klasse A. Daarom is hij geschikt voor een Breed scala aan toepassingen voor het beveiligen van randen van horizontale oppervlakken of hellingen tot 10°. Volledige informatie over de werking is te vinden in de TI sheets, de gebruikershandleiding en de trainingen.

Eigenschappen en voordelen

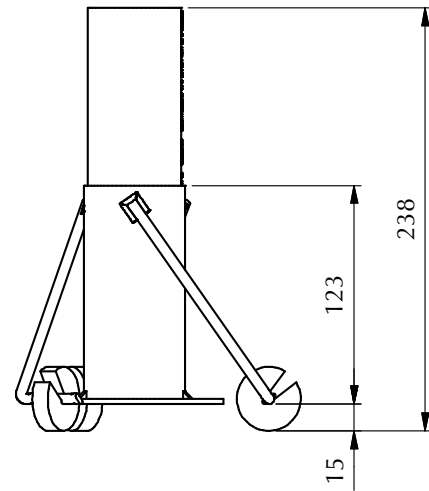
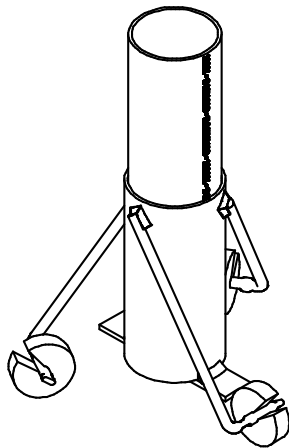
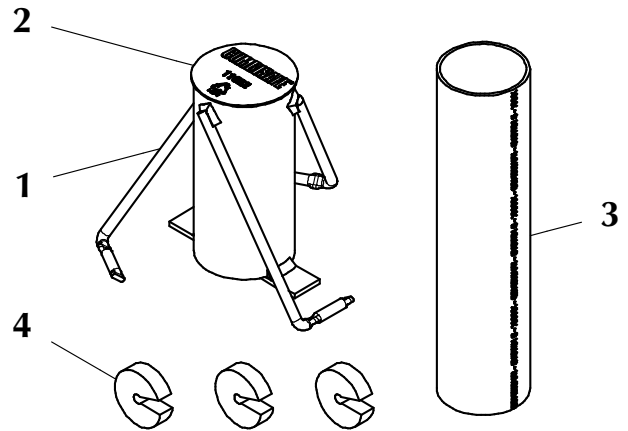
- Verdraagt belasting in alle richtingen, waardoor hij snel en eenvoudig in positie kan worden gebracht.
- Is voor zijn prestaties niet afhankelijk van het betonvlechtwerk en wordt alleen vastgezet om verplaatsing tijdens de eerste storting te voorkomen.
- Presteert in overeenstemming met de eisen van EN 13374 – Klasse A, hetzij met SMB of traditionele randbeveiliging
- Is te gebruiken met breedplaten met een minimale dikte van 45mm. Presteert goed bij alle soorten beton.
- Na de verwerking door de vloerenproducent kan op de bouwplaats snel en eenvoudig de randbeveiliging geplaatst worden. Het voorkomt de noodzaak om op hoogte te werken of te boren voor verankering.
- In combinatie met de paal, verstelbaar (artikel 1140) zorgt hij dat de randbeveiliging omhoog en omlaag kan bewegen, waardoor het plaatsen van de toplaag eenvoudiger wordt.

COMBISAFE[®]
A SPERIAN COMPANY

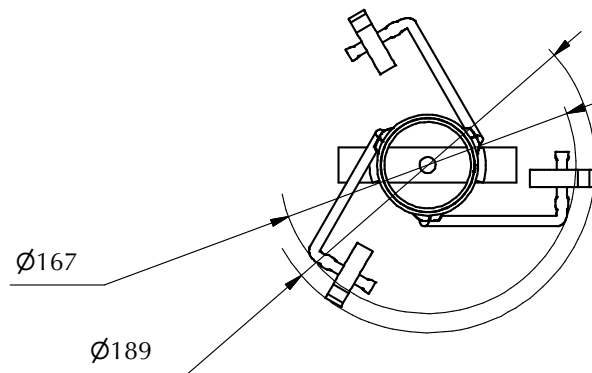
SMB SYSTEM S

0,6 kg
EN 13374-A

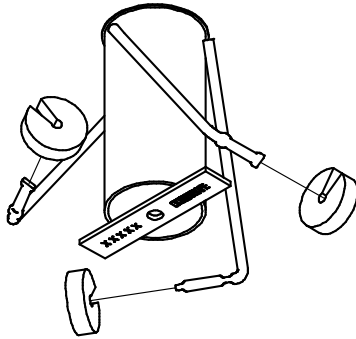
Item	Part number
1+2	11023
1	10728
2	11022
3	10730
4	100326



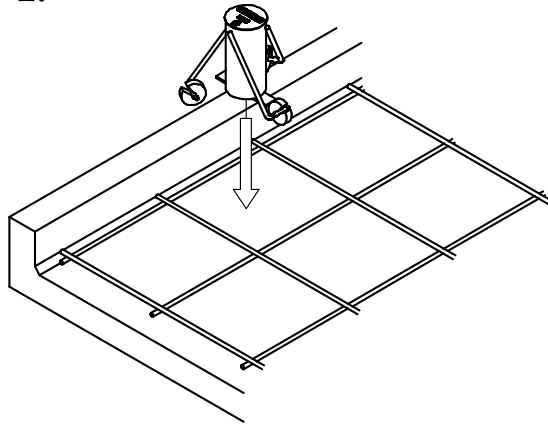
[mm]



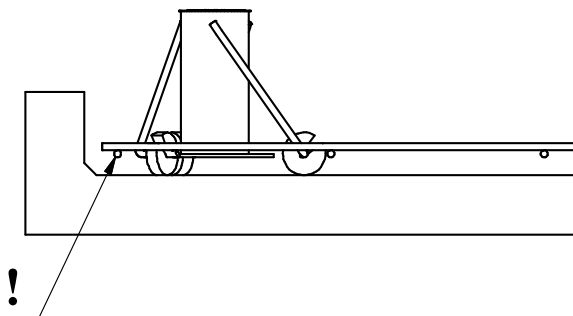
1.



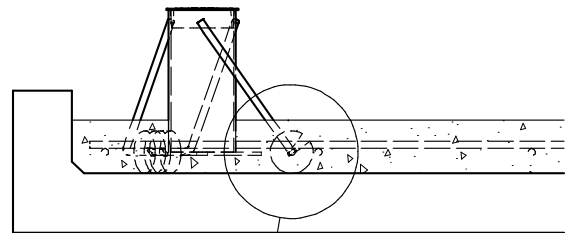
2.



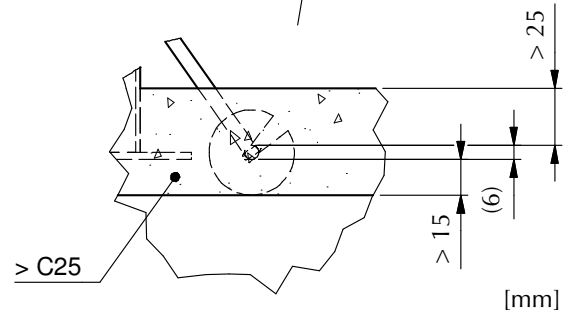
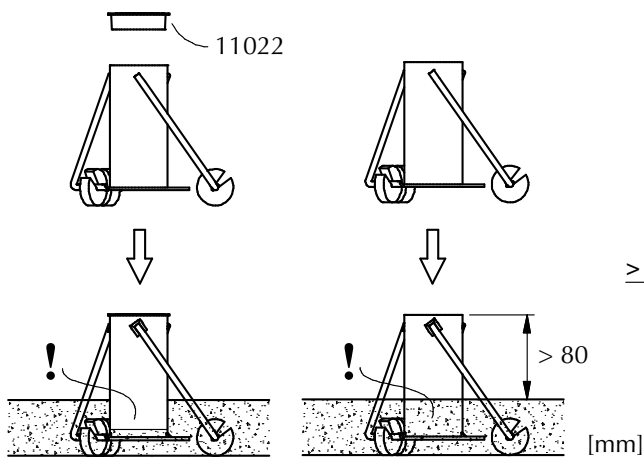
3.



4.



NB!

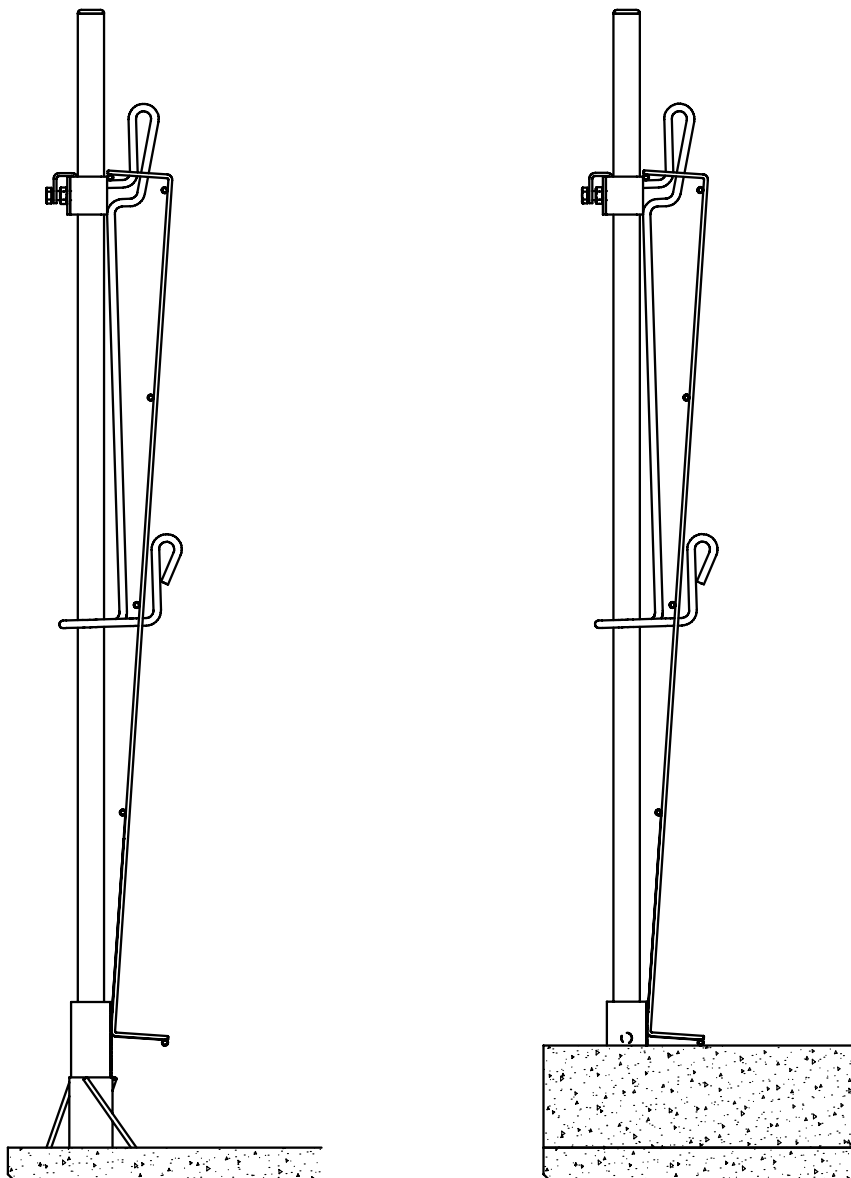
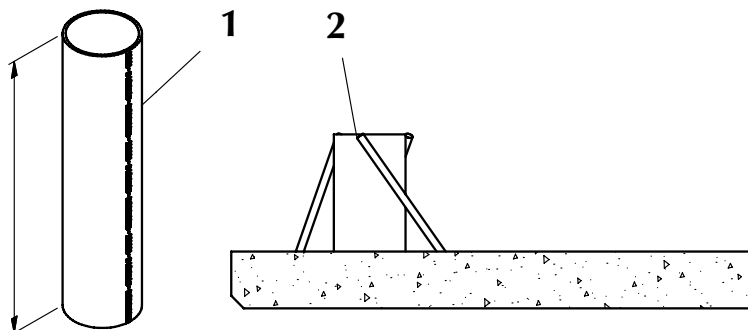


SMB SYSTEM S

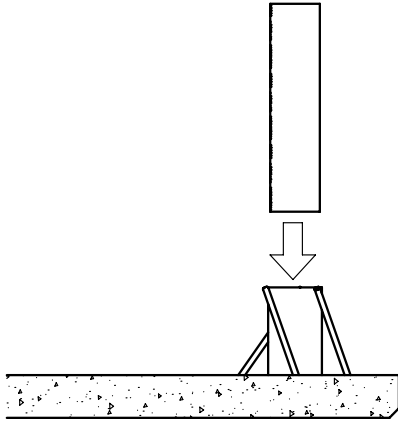
0,1 kg (10730)

EN 13374-A

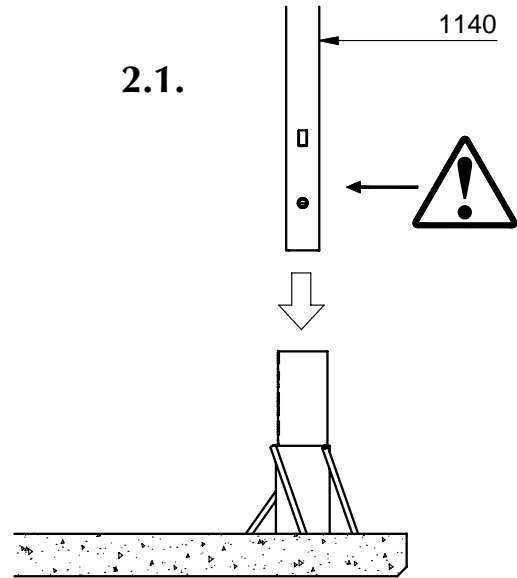
Item	Part number
1	10730
2	10728



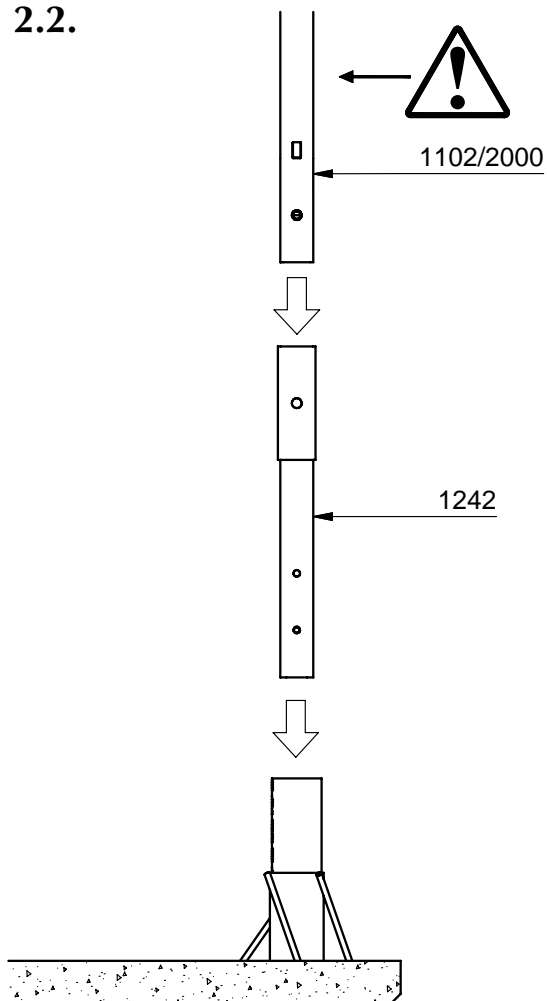
1.



2.1.



2.2.



3

