

Zelfdragend

Beschrijving:

De reling **SECURILISSE® evo GCE-PL** maakt het mogelijk dat de voor het publiek ontoegankelijke daken beveiligd worden zonder dat de afdichting doorboort wordt of de dakbedekking verwijderd wordt.

Het vereenvoudigde ontwerp van de basis die aan de staander wordt gelast en gemonteerd met 4 zelfborende schroeven, identiek voor elke staander, maakt dit product economisch en snel te installeren.

Details:

Materiaal: Aluminium

Afwerking: Ruw, geanodiseerd of met poedercoating

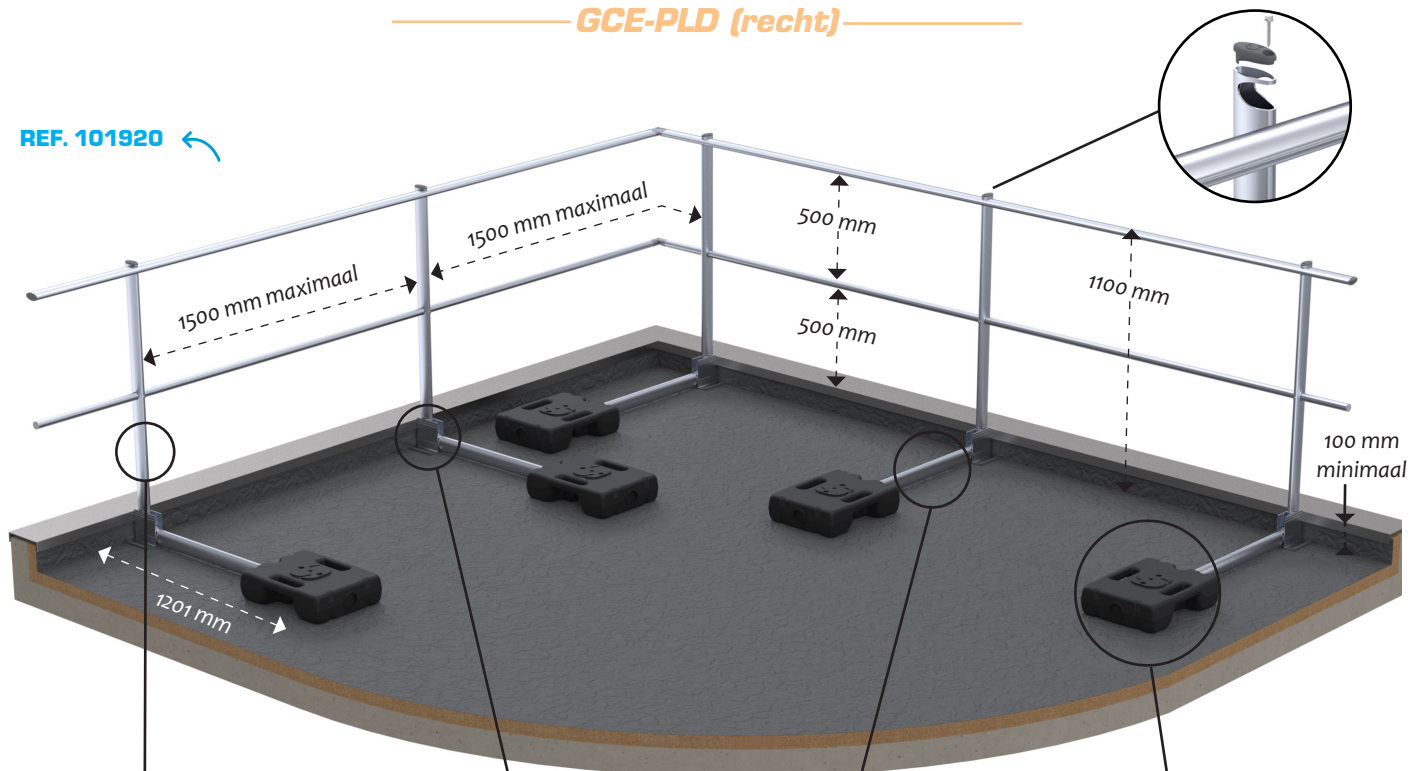
Bestaande versies: Recht en schuin

Montage: Wordt geleverd met instructies en de bouwplannen zijn te raadplegen via het internet:
<http://extranet.somain.fr>



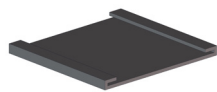
GCE-PLD (recht)

REF. 101920



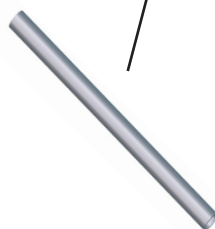
REF. 101908

Rechte staander met gelaste basis.



REF. 101967

Verende zool die onder de basis wordt geklemd.



REF. 100543

Steunpoot.



REF. 101648

Verzwaarde pin van 25 kg met HDPE-omhulsel.

Plint-accessoires:



REF. 101289

Lijm op de stop: wordt gebruikt als er geen overstek is.

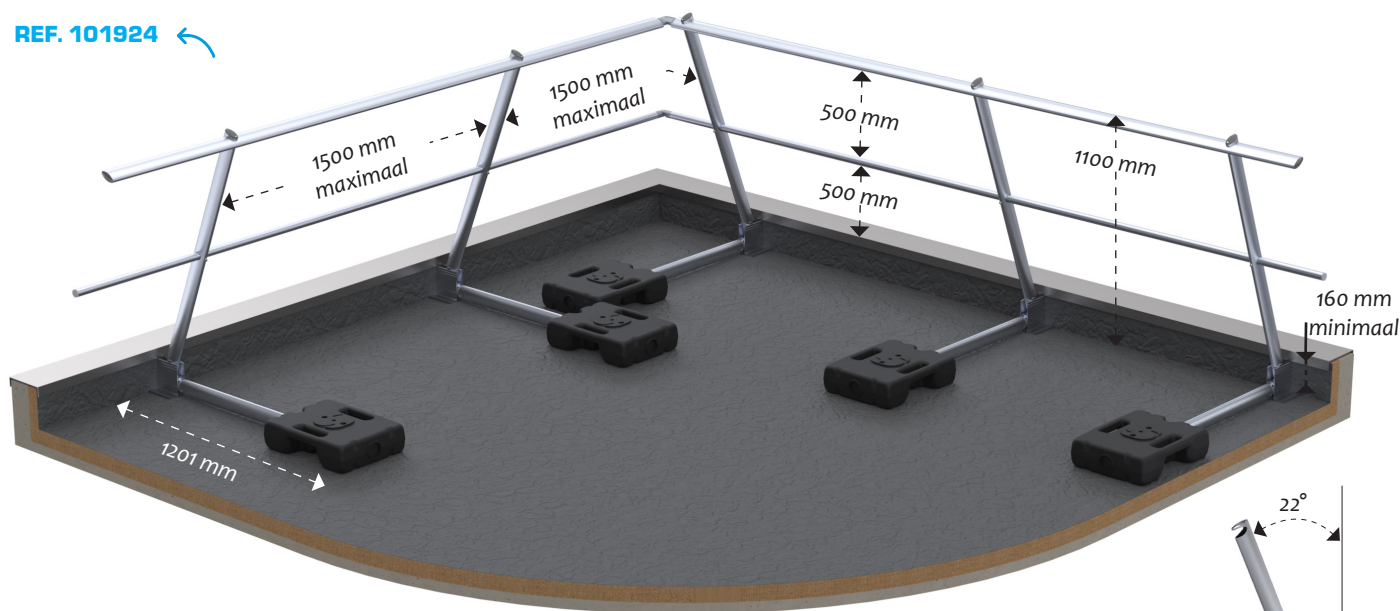


REF. 101445

Bevestiging van de plint: wordt gebruikt indien de overstek kleiner is dan 100 mm.

GCE-PLI (schuin)

REF. 101924



REF. 101925

Schuine staander met gelaste basis.

GC-PLR (opvouwbaar)

De reling **SECURILISSE® zelfdragend en opvouwbaar** combineert alle voordelen van de reling **SECURILISSE® zelfdragend**. Het kan voldoen aan de meest veeleisende esthetische eisen dankzij het systeem van opvouwbare frames. De stabiliteit van de reling wordt verzekerd door verzwaaarde pinnen met HDPE omhulsels die de afdichtingen van het gebouw beschermen.



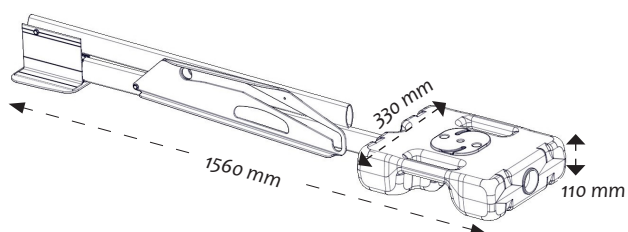
REF. 007100

Set voor de zelfdragende en opvouwbare reling van 4.5 ml. Geleverd met 3 verzwaaarde pinnen van 25 kg met HDPE-omhulsel.



REF. 100883

Hoekset voor de zelfdragende en opvouwbare reling.



Plint-accessoires:



REF. 101289

Lijm op de stop: wordt gebruikt als er geen overstek is.



REF. 101445

Bevestiging van de plint: wordt gebruikt indien de overstek kleiner is dan 100 mm.