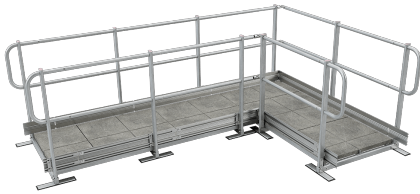


# ABS Vlucht- en reddingsweg

Vluchtwegen met ballastverzwaring voor platte daken



---

## Bevestiging

Ballast verwaard zonder dakhuid doordringing

## Toepassing

Platte daken

Vluchtwegen volgens DIN 14094-2 | 2017-04 bieden een veilige reddingsmogelijkheid wanneer gebouwen via het dak moeten worden geëvacueerd, bijvoorbeeld bij brand of een andere noodsituatie. Met ons ABS vlucht- en reddingswegsysteem kun je zo'n veiligheidsoplossing heel eenvoudig aanleggen en vluchtroutes individueel aanpassen aan de omstandigheden op het platte dak. Dankzij hoekstukken van 90° kun je de route gemakkelijk rond lichtkoepels en andere obstakels of gevarenszones leiden. Hand- en knierelingen aan beide zijden beschermen tegen misstappen.

Voor een veilige en betrouwbare houvast in weer en wind wordt ABS vlucht- en reddingsweg eenvoudig verwaard met standaard stoeptegels (50 cm x 50 cm x 5 cm). Indien gewenst kunnen we ook gegalvaniseerde stalen roosters (100 cm x 50 cm x 5 cm) volgens DIN EN ISO 1461 leveren om het systeem te verzwaren. Jouw voordeel voor meer veiligheid: onze stalen roosters bieden extra bescherming met slipweerstandsklasse R10.

Montage van onze vlucht- en reddingswegen is net zo gemakkelijk als bij onze dakrandbeveiliging. Rechte stukken worden ter plekke op de juiste lengte afgesneden. Alle onderdelen van de frameconstructie koppel je aan elkaar met de bijgevoegde rvs koppelstukken. De buizen van handrelingen en knierelingen steek je op elkaar en zet je vast met de eveneens meegeleverde klemelementen.

Bij de montage is er geen doordringing van de dakhuid. Het dak wordt extra beschermd door rubber patches onder alle voeten. De patches zijn standaard bij levering inbegrepen.

- DIN 14094-2 | 2017-04
- Modulair systeem met 90°-hoeken
- Breedte: 1 m
- Verwaard met betonnen stoeptegels (50 cm x 50 cm x 5 cm)
- Optioneel: roosters van gegalvaniseerd staal (slipweerstandsklasse R10)
- Incl. rubber patches ter bescherming van de dakhuid.



## Toebehoren/componenten

