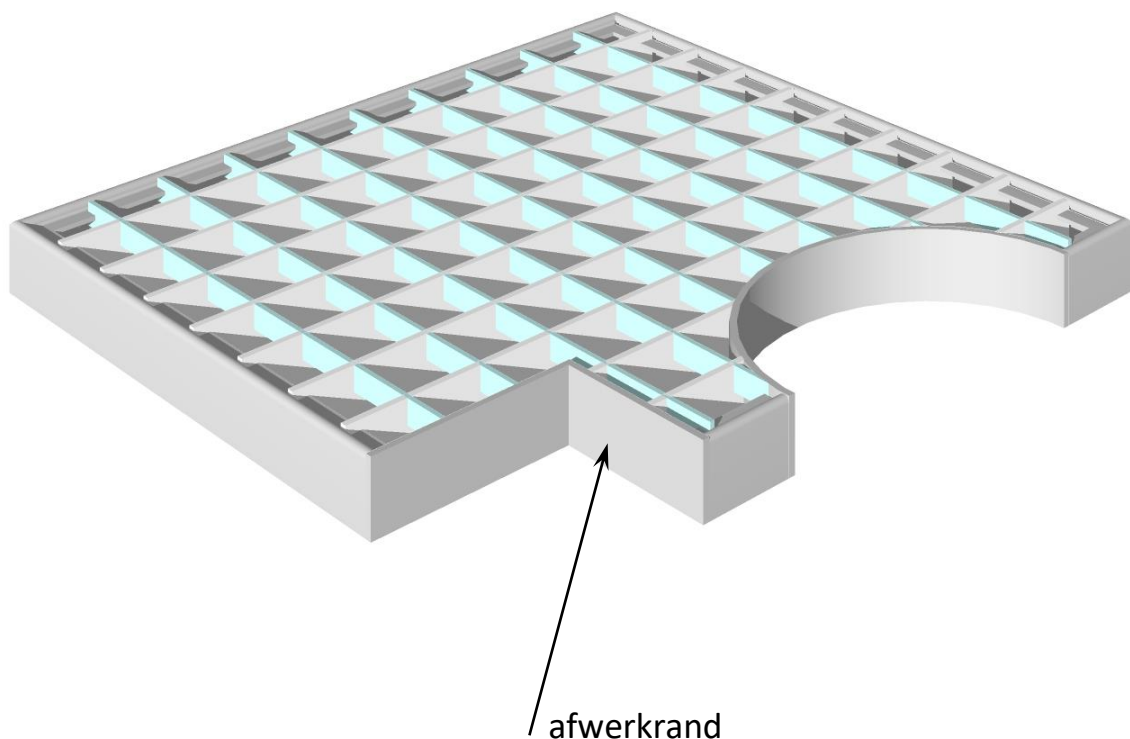


## Persrooster met uitsparing

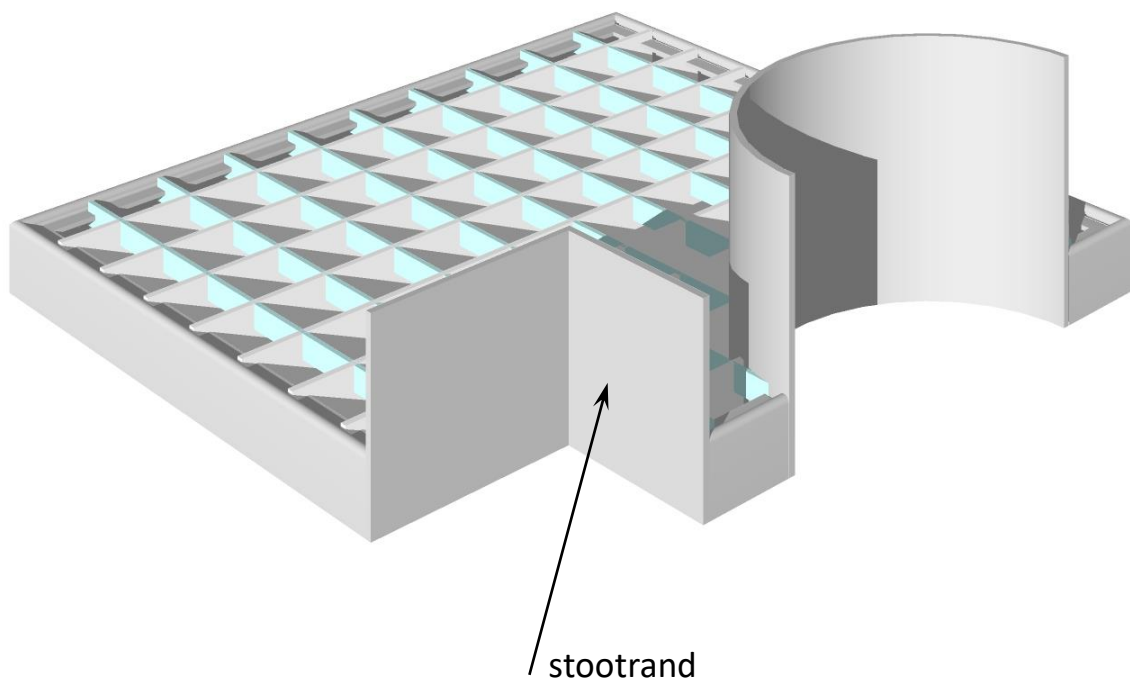


### Productomschrijving:

Persrooster met uitsparing. Met behulp van een CAD/CAM systeem brengt Las-Pers uitsparingen aan in de roosters in alle denkbare maten en vormen. De sparingen worden voor het verzinken altijd met een afwerkrand afgelast.

Rand: T profiel / vlakke rand  
Materiaal: St235JR / aluminium / RVS

## Persrooster met stootrand

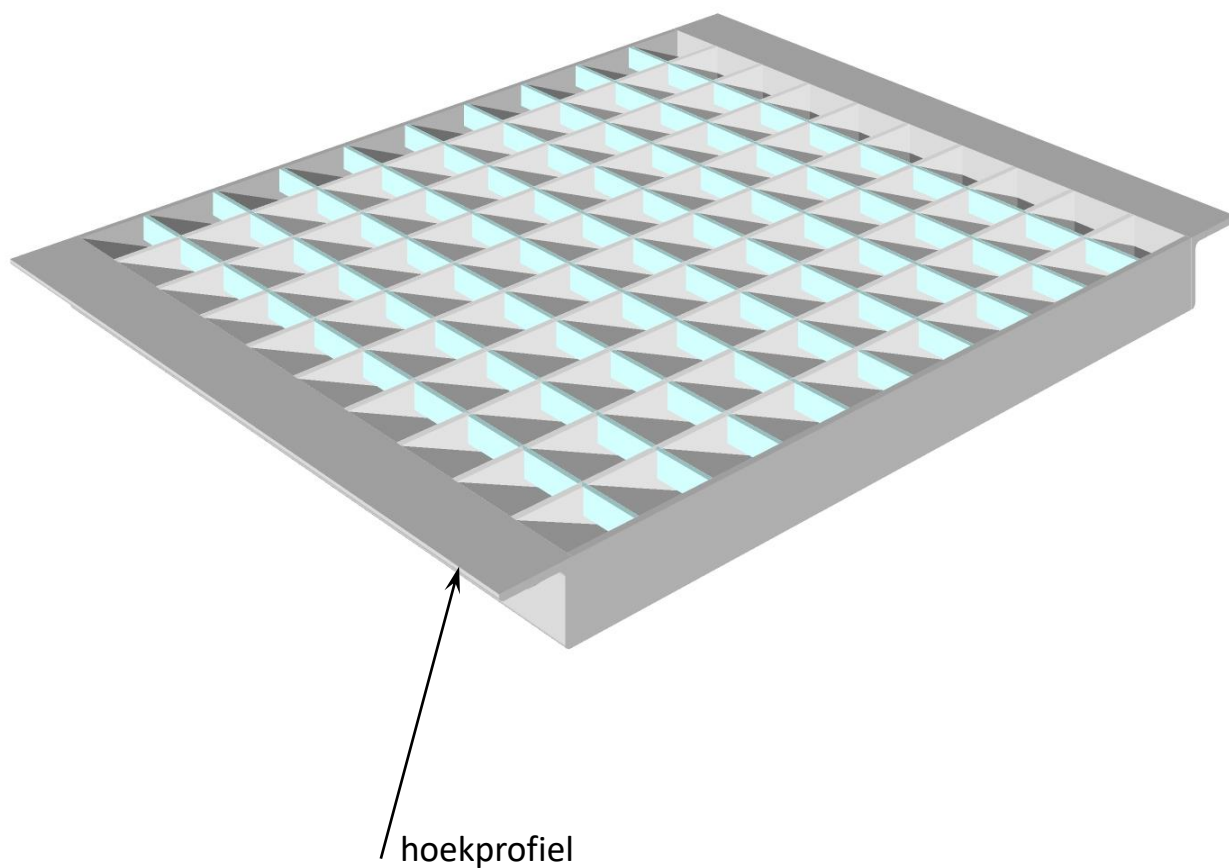


### Productomschrijving:

Persrooster met stootrand in de uitsparing. Met behulp van een CAD/CAM systeem brengt Las-Pers uitsparingen aan in de roosters in alle denkbare maten en vormen. Deze sparingen kunnen, uit veiligheidsoverwegingen, ook worden afgelast met een schoprاند welke boven het rooster uitsteekt.

Rand: T profiel / vlakke rand  
Materiaal: St235JR / aluminium / RVS

## Persrooster met hoekprofiel

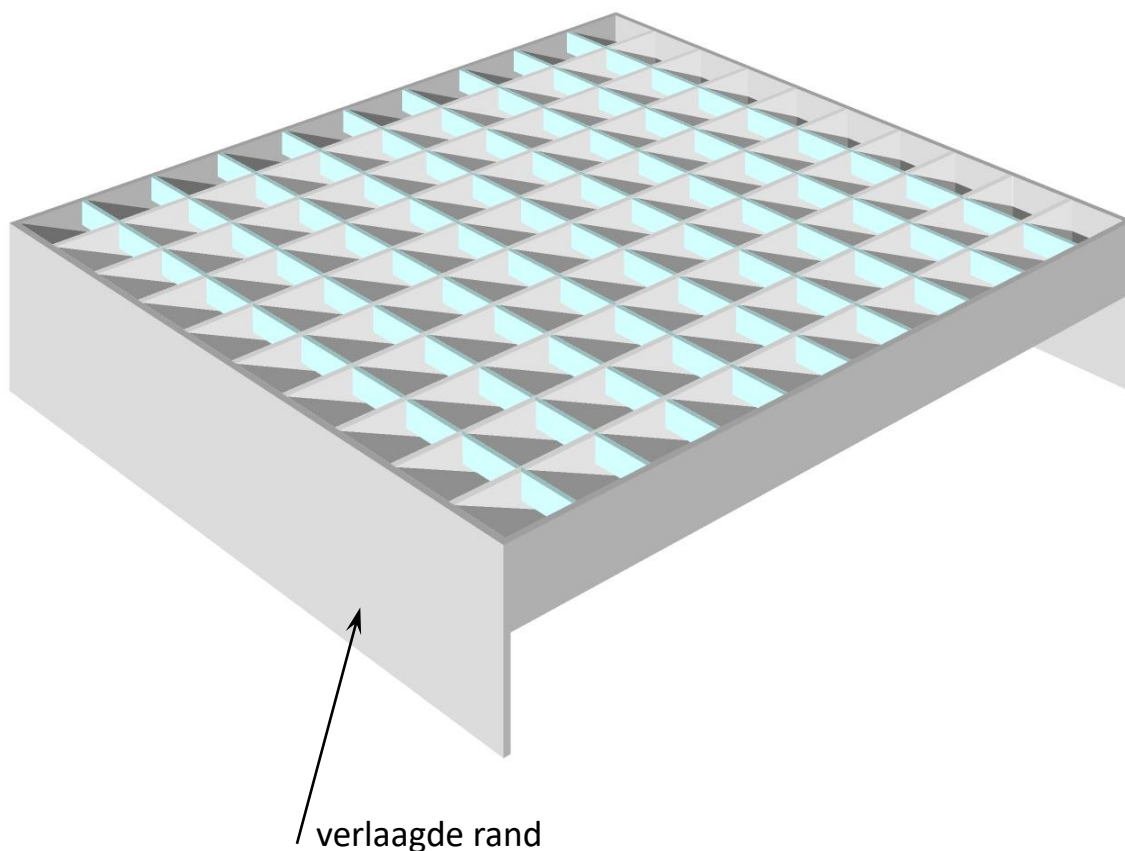


### Productomschrijving:

Persrooster met aan 2 of meer zijden een hoekprofiel rand. Bij roosters die bv. in een goot of put hangen kan Las-Pers als afwerkrand een hoekijzer aanlassen.

Rand: Vlakke rand / hoekprofiel  
Materiaal: St235JR / aluminium / RVS

## Persrooster met verlaagde rand

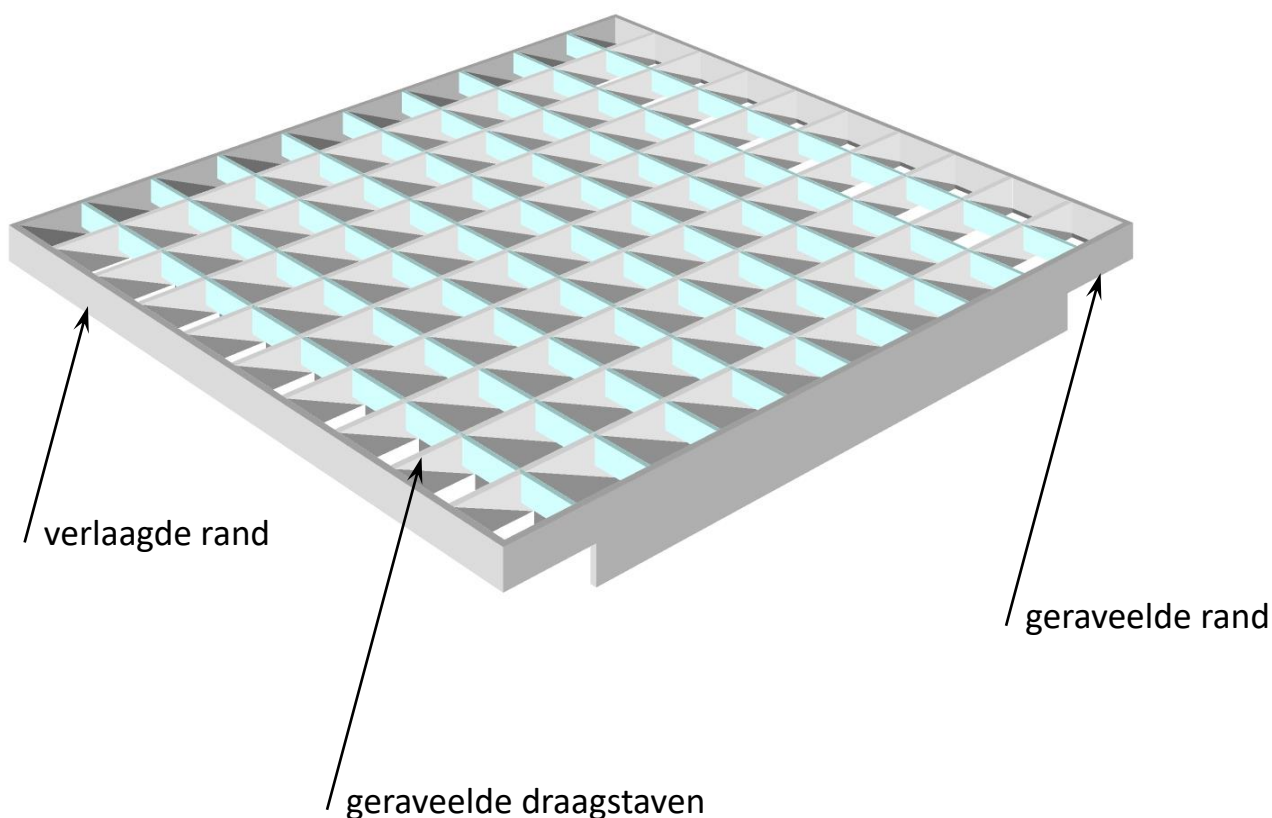


### Productomschrijving:

Persrooster met verlaagde rand. Om een rooster de juiste hoogte te geven, kan een verlaagde rand worden toegepast. Hierdoor is de bovenkant van het rooster gelijk aan de bovenkant van de vloer.

Rand: T profiel / vlakke rand  
Materiaal: St235JR / aluminium / RVS

## Persrooster met geraveelde draagstaven en rand

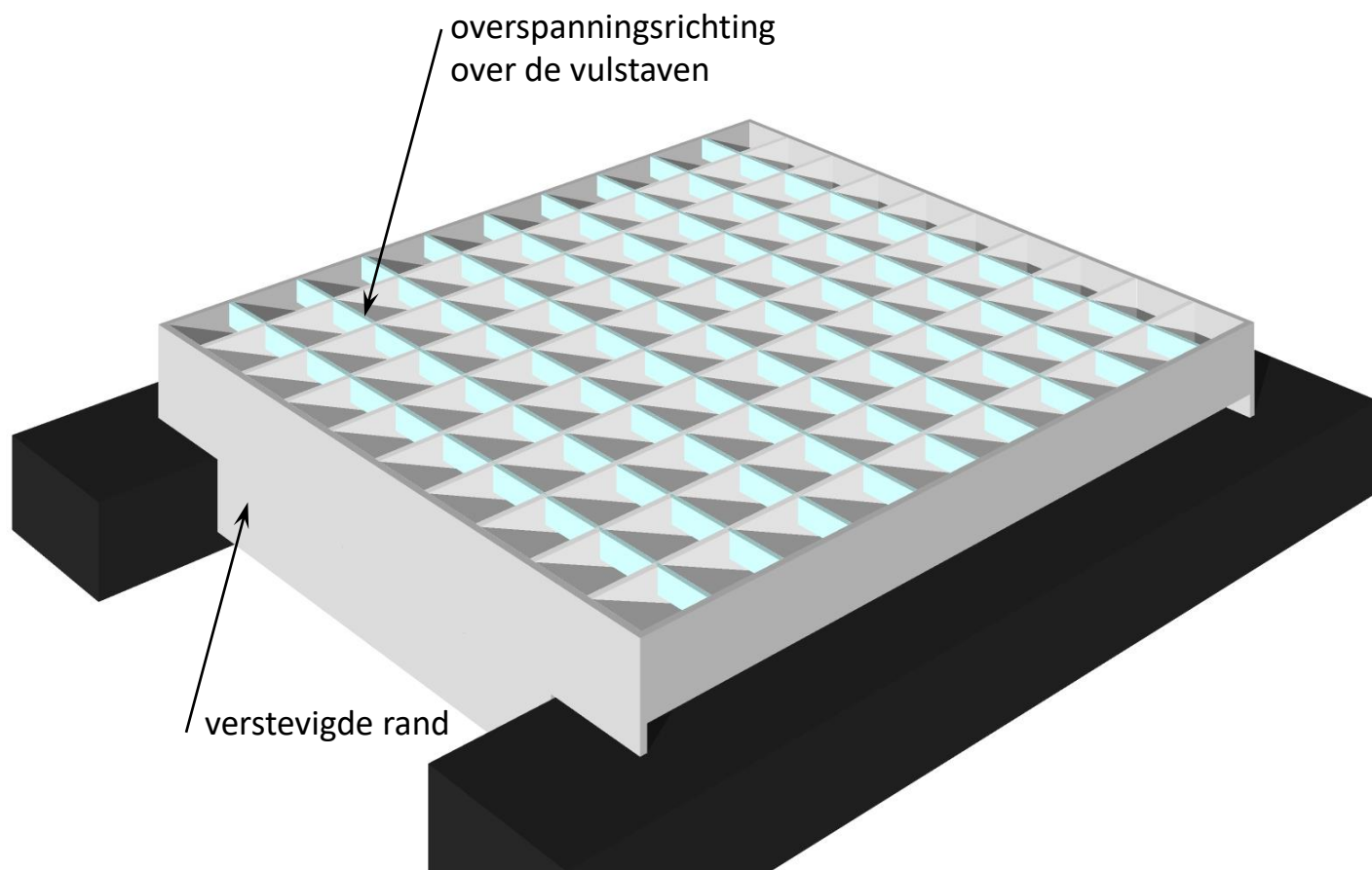


### Productomschrijving:

Persrooster met geraveelde draagstaven en rand. Indien de inbouwhoogte kleiner is dan de benodigde hoogte van de draagstaven, is het mogelijk de draagstaven bij de oplegging te ravelen, zodat de juiste hoogte wordt bereikt.

Rand: Vlakke rand  
Materiaal: St235JR / aluminium / RVS

## Persrooster met verstevigde rand



### Productomschrijving:

Persrooster met verstevigde rand. Bij grote overspanningen kunnen aan beide lange zijden van het rooster randverstevingen gelast worden. De draagstaven kunnen dan alsnog over de korte zijde lopen. Deze oplossing is aanzienlijk goedkoper dan een rooster met zwaardere draagstaven.

Rand: Vlakke rand  
Materiaal: St235JR / aluminium / RVS