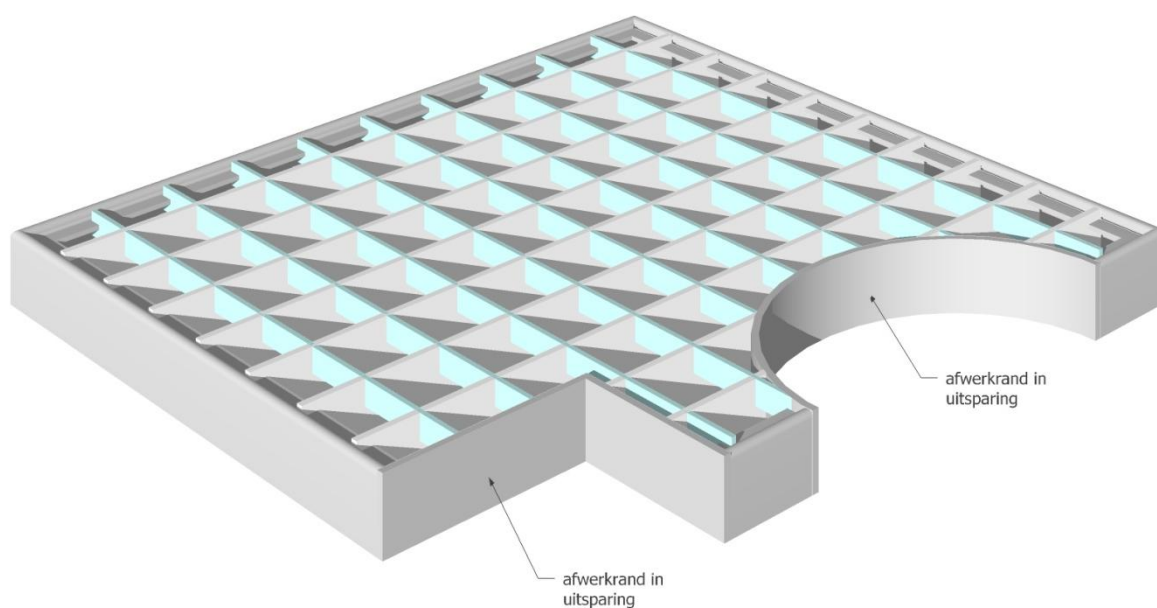


Persrooster met uitsparing

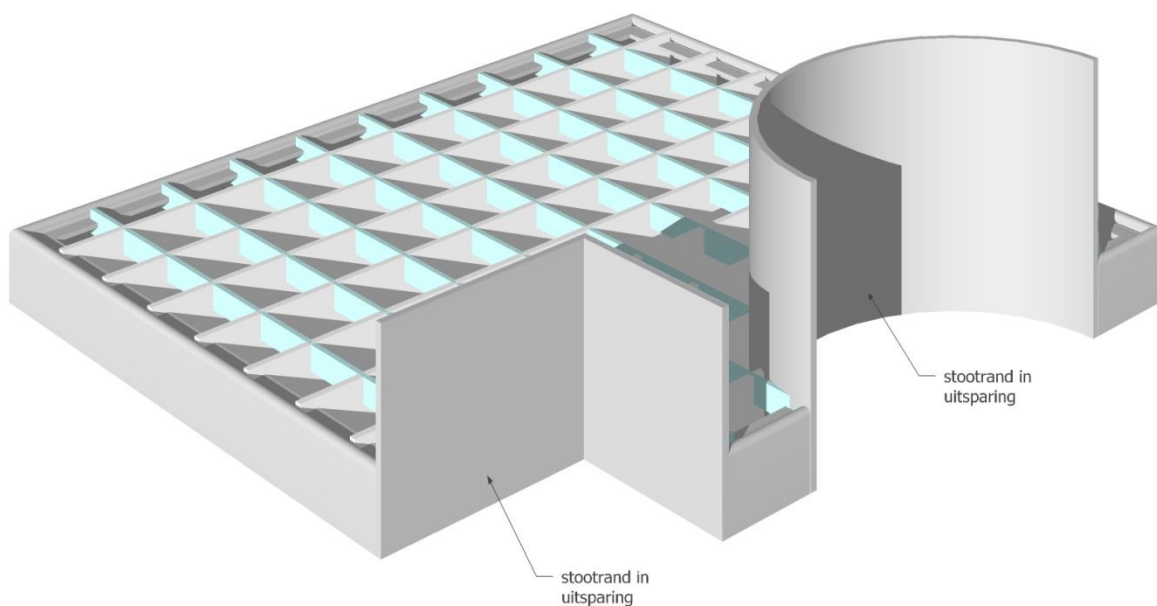


Productomschrijving:

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

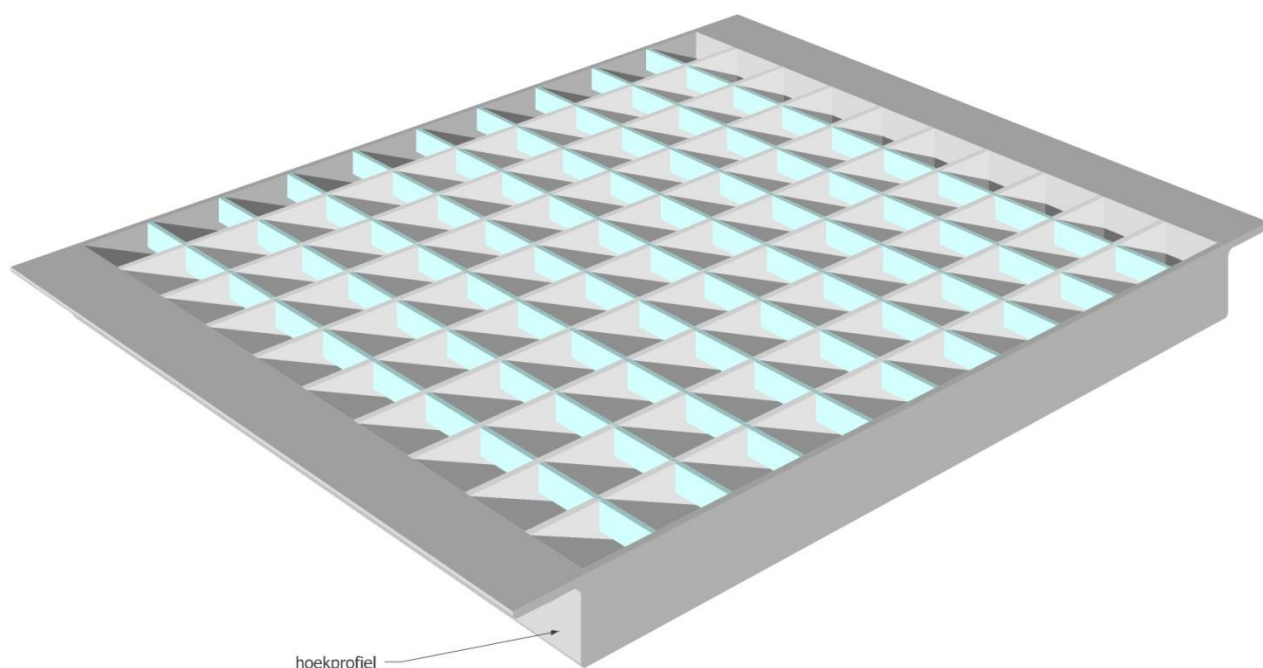


Productomschrijving:

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

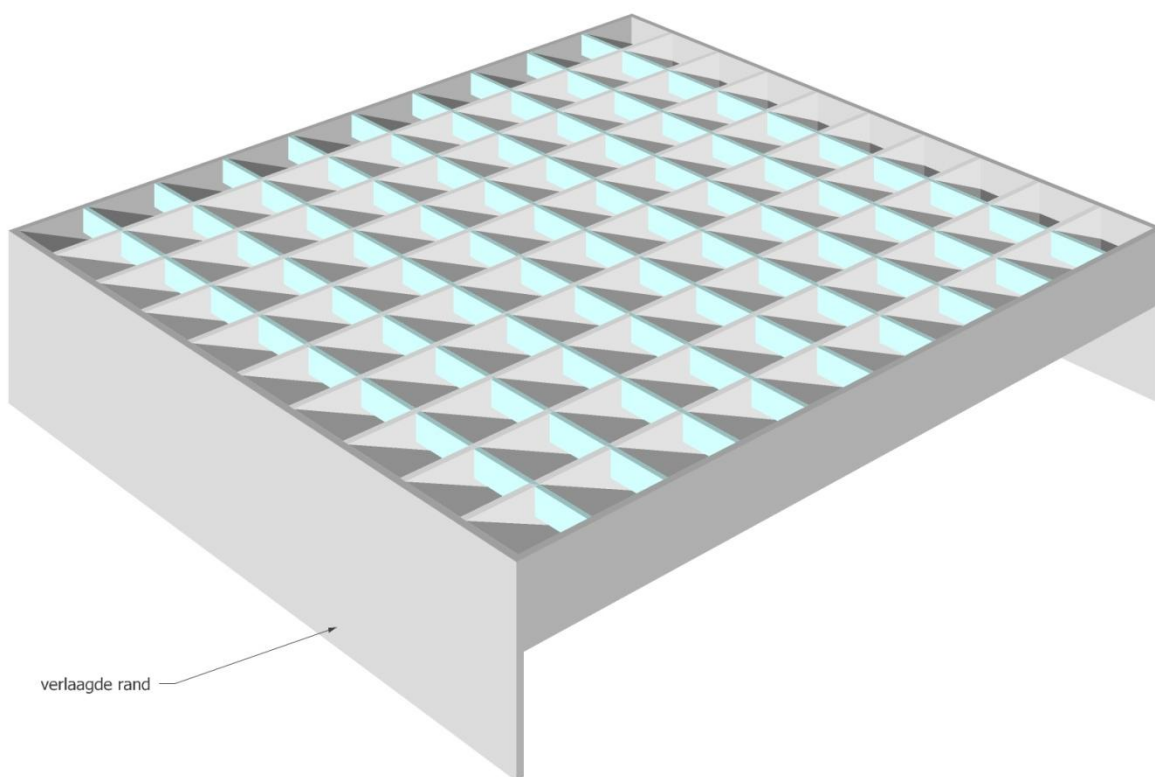


Productomschrijving:

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

Rand: Vlakke rand
Materiaal: St235JR / aluminium / RVS

Persrooster met verlaagde rand

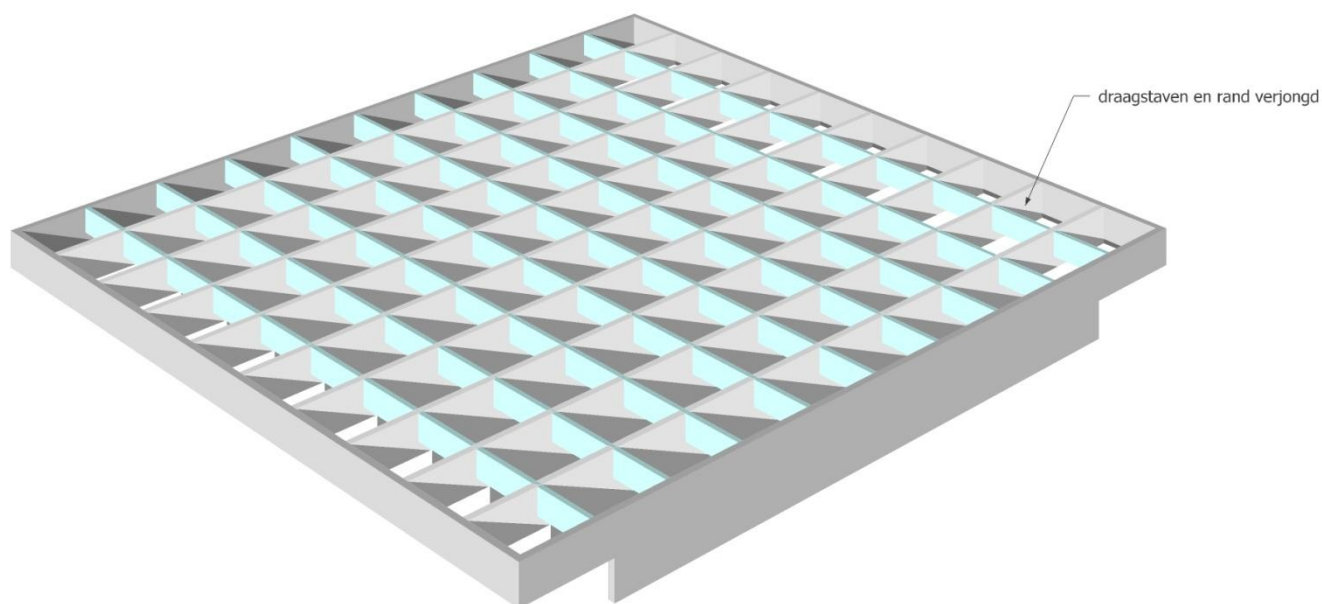


Productomschrijving:

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: Vlakke rand
Materiaal: St235JR / aluminium / RVS

Persrooster met geraveelde draagstaven en rand

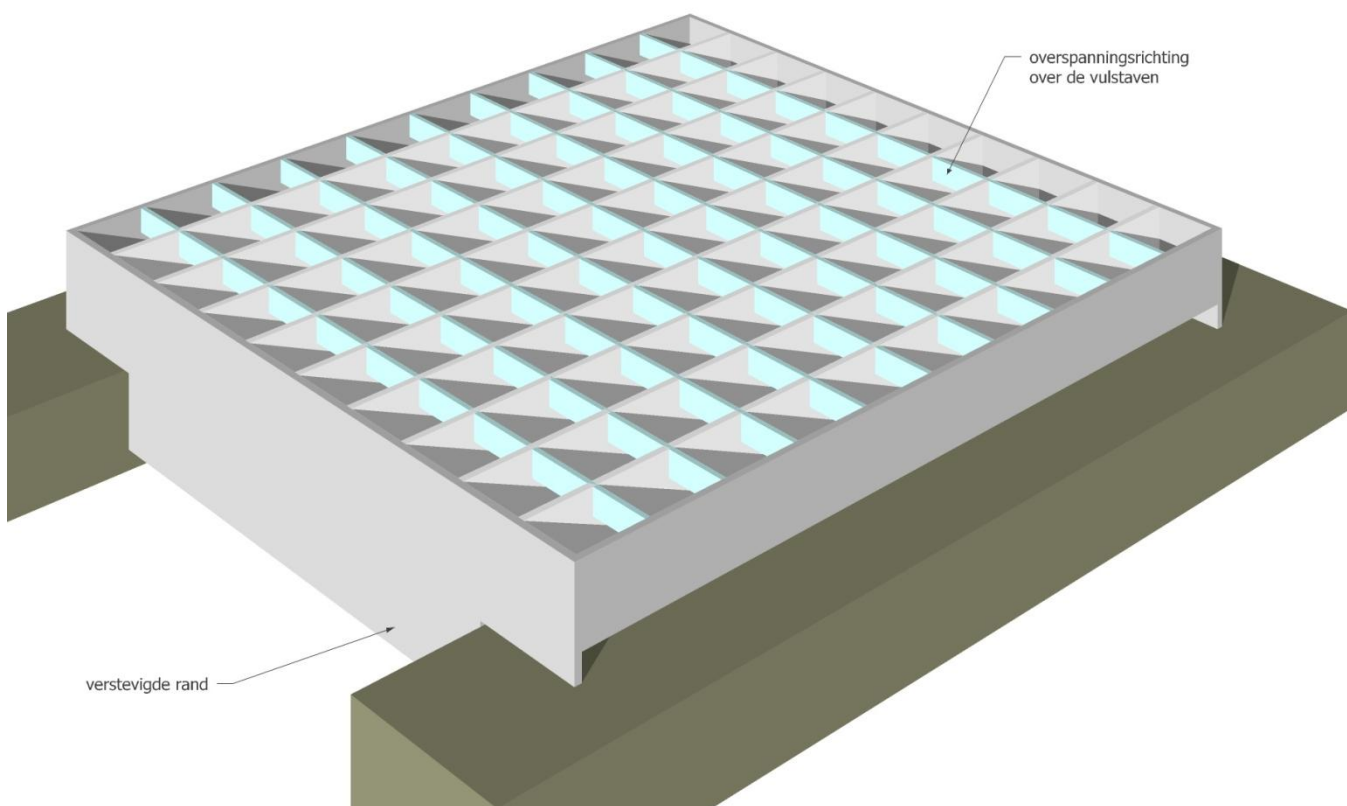


Productomschrijving:

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 versterkte rand

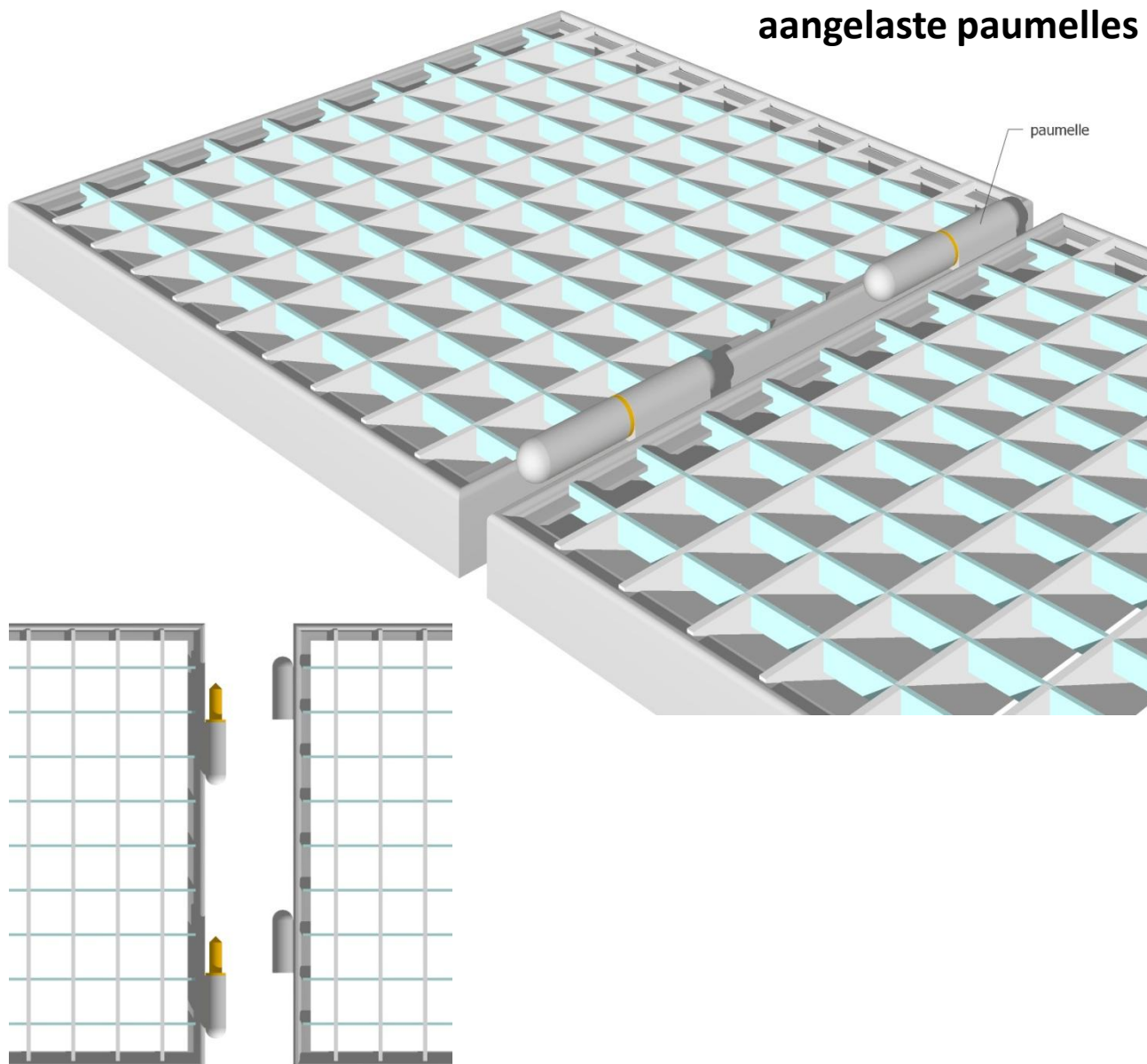


Productomschrijving:

Persrooster met versterkte rand. Bij grote overspanningen kunnen aan beide lange zijden van het rooster randversterkingen 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

Persrooster met aangelaste paumelles



Productomschrijving:

Persrooster met aangelaste paumelles. Indien een roostervloer voorzien moet worden van bv. een luik dan kunnen 2 roosters gekoppeld worden mbv laspaumelles. Deze paumelles kunnen zo gelast worden dat het luik algehang naar wens wel/niet verwijderd kan worden.

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