

## Bakgoot RVS 304 (lxb)4000x300 mm. onderuit Ø110mm.

Art nr. 1560400300302OUB  
Staafrooster B125



### Specificaties

Product naam:	RVS 304 Bakgoot LxB = 4000x300 mm.
Product type:	RVS 304 Bakgoot LxB = 4000x300 mm. Vloerput onderuitlaat Ø110 mm.
Materiaal:	RVS Aisi 304
Lengte per element:	4000 mm.
Breedte (inwendig):	228 mm.
Breedte (uitwendig):	300 mm. - oplegrand = 290 mm. (randvulling massief RVS)
Hoogte (uitwendig):	Beginhoogte = 65 mm. (afschot = 0,5% /m)
Afdekking:	Staafrooster 30x2 mm.
Omschrijving:	Afvoerput (H=224 mm.) met uitneembaar stankslot (2,2l/s) en vuilkorf (0,5dm <sup>3</sup> ). Levering incl. verankeringsdoken en stelvoeten.
Aansluiting:	Onder aansluiting Ø 110 mm.
Verkeersbelasting:	B. 125 kN.
Eenheid:	per stuk

### Productomschrijving

#### **Bak afvoergoot / Roostergoot voor o.a. horeca toepassingen:**

RVS 304 Bakgoot LxB = 4000x300 mm. voorzien van een onderuitlaat Ø110 mm. Staafrooster 30x2mm (B. 125 kN)

Het leveringsprogramma van de Aquafix RVS rooster / sleuf / keukengoten omvat:

- Rooster of bakgoten, voorzien van RVS onderbak met een geïntegreerde afvoerput.
- Sleuf of spleetgoten, voorzien van RVS onderbak met een geïntegreerde afvoerput.
- Industriële afvoerputten

Roostergoten / Bakgoten:

De roostergoten zijn vervaardigd uit roestrijf staal. Ze zorgen ervoor dat water afgevoerd wordt in het rioelstelsel. Dit product wordt gebruikt in voedingsverwerkingsbedrijven, zoals brouwerijen, zuivelbedrijven en slachthuizen. Daarnaast is het product terug te vinden in chemische bedrijven, ziekenhuizen, grootkeukens, etc. Vooral in industrieën waar hoge hygiëne vereisten zijn, is dit product toegepast.

De roostergoten / bakgoten kunnen op maat gemaakt worden, geheel conform uw wensen.

De bak of roostergoten kunnen worden uitgevoerd met een rooster naar wens:

- Maastrooster (optioneel antislip)
- Spijkerrooster
- Plaatrooster (bovenzijde dicht met de randen voorzien van een waterdoorlatende sleuf)
- Geperforeerd rooster

De rooster kunnen geleverd worden voor nagenoeg elke belastingklasse.

Sleufgoten / Spleetgoten:

De sleufgoten vormen de perfecte oplossing in ruimtes met veel condensatie die afkomstig is uit bijvoorbeeld machines of

aircosystemen. Buiten een aantal standaard sleufgoot elementen kunnen de afmetingen aangepast worden aan de klantspecificaties.

Ter versterking kunnen de randen opgevuld worden met een RVS of kunststof profiel. Dit zorgt ervoor dat de goot voldoet aan de hoogste belastingklasse.

Voordelen:

- Uitgevoerd in RVS
- Hygienische uitvoering
- In variabele hoogtes dus toepasbaar voor diverse vloerdikten
- Onopvallend
- Heeft geen rooster nodig
- Eenvoudige installatie

Industriële afvoerputten:

Leverbaar in een grote diversiteit met een onderaansluiting of een zij aansluiting, leverbaar met:

- Eventuele grofvuilemmer
- Stankslot
- Flens
- Rooster naar keuze en volgens de opgegeven belastingklasse.

Neemt u contact op met Aquafix voor het juiste type afvoeroplossing in uw situatie.