



## **AQUABERG DOUCHEGOOT 70LN850L**

---

### **PRODUCT BESCHRIJVING**

Deze Aquaberg douchegoot van 85 cm heeft een rooster dat is voorzien van extra brede sleuven hierdoor ontstaat een stoere look aan de bovenzijde. Schoonmaken is bij deze douchegoten eenvoudig door de uitneembare binnen delen en de haarvanger. De douchegoot is gemaakt van onderhoudsvrij RVS zodat vuil zich minder snel hecht. Aquaberg douchegoten zijn voorzien van stelmogelijkheden en worden inclusief installatiemateriaal en waterbestendig tape geleverd.

## AANVULLENDE INFORMATIE

<b>Aansluiting</b>	Zijaansluiting
<b>Inbouwdiepte</b>	70 - 96 mm
<b>Aardingspunt</b>	Ja
<b>Afmeting</b>	850 x 60 mm
<b>Antislipwaarde rooster</b>	R10
<b>Belasting rooster</b>	3 kN (300 kg)
<b>Belastingsklasse rooster EN 1253</b>	K3 (300 kg)
<b>Bijzonderheden</b>	Inclusief steekmof met rubbermanchet, waterbestendig afdichtingstape, stelvoeten en bevestigingsmateriaal
<b>Capaciteit (max.)</b>	0,53 l/s
<b>Diameter aansluiting</b>	ø 40 mm
<b>Emmer</b>	Nee
<b>Flensbreedte</b>	30,0 mm
<b>Materiaal</b>	RVS 304
<b>Materiaal douchegoot</b>	Roestvaststaal AISI 304 (EN 1.4301) en PP kunststof
<b>Materiaal reukafsluiter</b>	PP kunststof
<b>Materiaal rooster</b>	Roestvaststaal AISI 304 (EN 1.4301)
<b>Materiaal vuilvangkorf</b>	PP kunststof
<b>Materiaaldikte rooster</b>	2,0 mm
<b>Maximale tegeldikte</b>	12 mm
<b>Membraanflens</b>	Ja
<b>Oppervlaktebehandeling douchegoot</b>	Gebeitst, gepassiveerd en elektrolytisch gepolijst
<b>Oppervlaktebehandeling rooster</b>	Hoogglans

<b>Perforatie vuilvangkorf</b>	15 x 10 mm
<b>Plaatsingsadvies</b>	Ja
<b>Productbescherming</b>	Polystyreen vulling en tapelaag, rooster in blister
<b>Reukslot</b>	28 mm
<b>Reukslot uitneembaar</b>	Ja
<b>Sleufbreedte rooster</b>	6,5 mm
<b>Speciedeksel voor ruwbouw of prefab</b>	Ja
<b>Toepassing</b>	Badkamer
<b>Uitneemhaak</b>	Ja
<b>Vergrendeld rooster</b>	Nee
<b>Verlijmbaar</b>	Nee
<b>Verstelbaarheid</b>	Niet in hoogte verstelbaar
<b>Vorm rooster</b>	Rechthoekig, sleufgaten
<b>Vuilvangkorf</b>	Ja

