

Dakgoten en hemelwaterafvoerbuizen in NedZink NATUREL en NedZink NOVA



NedZink standaardgoten KOMO-K7057

De NedZink standaardgoot (bakgoot en mastgoot) is al vele jaren een betrouwbaar Nederlands kwaliteitsproduct. Bij een NedZink standaardgoot is niet alleen het materiaal KOMO gekeurd, ook de maatvoering is gecertificeerd door KOMO/KIWA.

De NedZink standaardgoot is gegarandeerd maatvast, makkelijk en snel te monteren en heeft tevens een zeer lange levensduur.

Al onze standaardgoten zijn voorzien van een unieke NedZink reliëfstempel op de voorkant van de goot, vlak onder de kraal. Dit merkteken garandeert dat het een echt NedZink product van topkwaliteit betreft. Topkwaliteit in termen van maatvastheid, duurzaamheid en een optimale prijs/kwaliteitverhouding. Het reliëfstempel maakt het mogelijk op eenvoudige wijze te controleren of de toegepaste goot ook zeker de NedZink A-kwaliteitsgoot is.

Leverprogramma standaardgoten - dikte van 0,80 mm - lengten van 3 meter

SOORT	AANTAL METER/CONTAINER	SOORT	AANTAL METER/CONTAINER
mastgoot 30	330	mastgoot 44	420
bakgoot 30	348	bakgoot 44	264
mastgoot 37	540	bakgoot 55	216
bakgoot 37	336		

NedZink gelaste hemelwaterafvoerbuizen KOMO-K7063

De NedZink HWA-buis is al vele jaren een betrouwbaar Nederlands kwaliteitsproduct. Bij NedZink is het materiaal en de maatvoering inclusief de pasvorm KOMO gekeurd. De NedZink HWA-buis is gegarandeerd maatvast, makkelijk en snel te monteren en heeft tevens een zeer lange levensduur.

Al onze HWA-buizen zijn aan de buitenzijde voorzien van een stempel met KOMO-merk en certificaatnummer.

Leverprogramma HWA-buizen - dikte van 0,65 mm

SOORT	AANTAL METER/CONTAINER	SOORT	AANTAL METER/CONTAINER
P 80 à 3 m	450	P 100 à 3 m	300
P 80 à 2 m	300	P 100 à 2 m	200
P 80 à 1 m	300	P 100 à 1 m	200

Transport en opslag

NedZink-producten worden droog verpakt en verstuurd. Het advies is om titaanzink droog en belucht op te slaan. Hiermee wordt de kans op condensvorming vermeden.

Oppervlak

Dakgoten of hemelwaterafvoerbuizen in naturel hebben een glad gewalst oppervlak. Na de montage ontstaat onder invloed van de weersomstandigheden na een zekere tijd een nagenoeg onoplosbare grijze zinkpatinalaag. Wanneer vanaf het begin reeds de natuurlijke grijze tint wordt gewenst, dan bevelen wij aan om dakgoten of hemelwaterafvoerbuizen in NedZink NOVA (procesmatig gepatineerd titaanzink van NedZink) te gebruiken.

Herkenbaarheid

De dakgoten worden op de binnenzijde op kraalhoogte voorzien van een doorlopende stempel, overeenkomstig de bepalingen van EN 612 met aanvullingen voor KOMO en Lloyd's Register.

Dit betekent achtereenvolgens:

- Logo Lloyd's Register
- NedZink NTZ
- NL
- Productnorm EN 612-ontwikkelde breedte-Zn-X
- KOMO K7057
- De nominale dikte
- Chargenummer
- Productiejaar

Voor bijkomende informatie over het leveringsprogramma en de verwerking van NedZink-producten kunt u terecht op onze website www.nedzink.com.


NedZink

Nederland

NedZink B.V.
Postbus 2135, NL-6020 AC Budel
Hoofdstraat 1, NL-6024 AA Budel-Dorplein
Tel: +31 (0)495-455700
Fax: +31 (0)495-455790
www.nedzink.com | info@nedzink.com

Duitsland

NedZink GmbH
Im Lipperfeld 21
D-46047 Oberhausen
Tel: +49 (0)208-85798-0
Fax: +49 (0)208-85798-30
www.nedzink.de | info@nedzink.de

België

NedZink n.v.
Avenue Jean Lenoir 14
B-1348 Ottignies (Louvain-la-Neuve)
Tel: +32 (0)10-452727
Fax: +32 (0)10-453362
www.nedzink.be | info@nedzink.be



Handelsmerken NedZink

NedZink® NATUREL, NedZink® NOVA, NedZink® NOIR, NedZink® NUANCE, NedZink® Pro-Tec, NedZink® NOVA STRUCTURE, NedZink® NOVA COMPOSITE en NTZ®

Aansprakelijkheid

In deze brochure geven wij informatie over onze producten en hun toepassingsmogelijkheden volgens onze huidige kennis van zaken. De gegevens zijn niet bedoeld als garantie voor bepaalde eigenschappen van producten of hun geschiktheid voor een concrete toepassing. Men kan dus geen rechten doen gelden op grond van de inhoud van deze brochure.