

Voordelen van aluminium dakgoten



- stabiel en sterker bestand tegen vervorming dan kunststof dakgoten
- duurzaam product
- zeer corrosiebestendig
- overschilderen binnen- en buitenkant mogelijk (verlenging van de levensduur)
- ecologisch: aluminium is milieuvriendelijk en volledig recyclebaar.
- grotendeels onderhoudsvrij
- aanzienlijk minder gewicht dan zinken dakgoten
- **gepatenteerde lijm- en steekverbinding**

Voordelen van gekleurde aluminium dakgoten

- dezelfde voordelen als dakgoten van aluminium naturel
- hoogwaardige poedercoating
- bestand tegen vervorming en snijrandvast
- moderne uitstraling: mat oppervlak, kleur aanpasbaar aan elke architectuur
- in elke RAL-kleur te bestellen
- **gepatenteerde lijm- en steekverbinding**

lijmen - steken - klaar



Voordelen van zinken dakgoten

- stabiel en sterker bestand tegen vervorming dan kunststof dakgoten
- duurzaam product (techn. levensduur 40 jaar)
- geen corrosie (vormt een eigen patina)
- overschilderen binnen- en buitenkant mogelijk (verlenging van de levensduur)
- ecologisch: Zink is milieuvriendelijk en volledig recyclebaar.
- moderne uitstraling – passend bij eigentijdse architectuur
- grotendeels onderhoudsvrij
- kan indien nodig gesoldeerd worden

Voordelen van koperen dakgoten

- stabiel en sterker bestand tegen vervorming dan kunststof dakgoten
- duurzaam product
- geen corrosie (vormt een eigen patina)
- ecologisch: Koper is milieuvriendelijk en volledig recyclebaar.
- grotendeels onderhoudsvrij
- kan indien nodig gesoldeerd worden

Van harte aanbevolen:

SAREI Haus- und Dachtechnik GmbH
Mittelbacher Str. 12
09224 Chemnitz
Duitsland

Tel.: +49 (0)371 - 84243-0
Fax: +49 (0)371 - 84243-19
Internet: www.sarei.de
Email: sarei@sarei.de

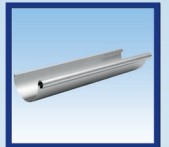


Made in Germany

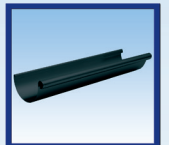


Dakgootsystemen

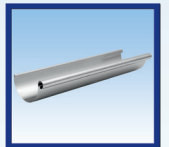
Aluminium naturel



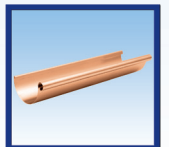
Aluminium gekleurd



Zink



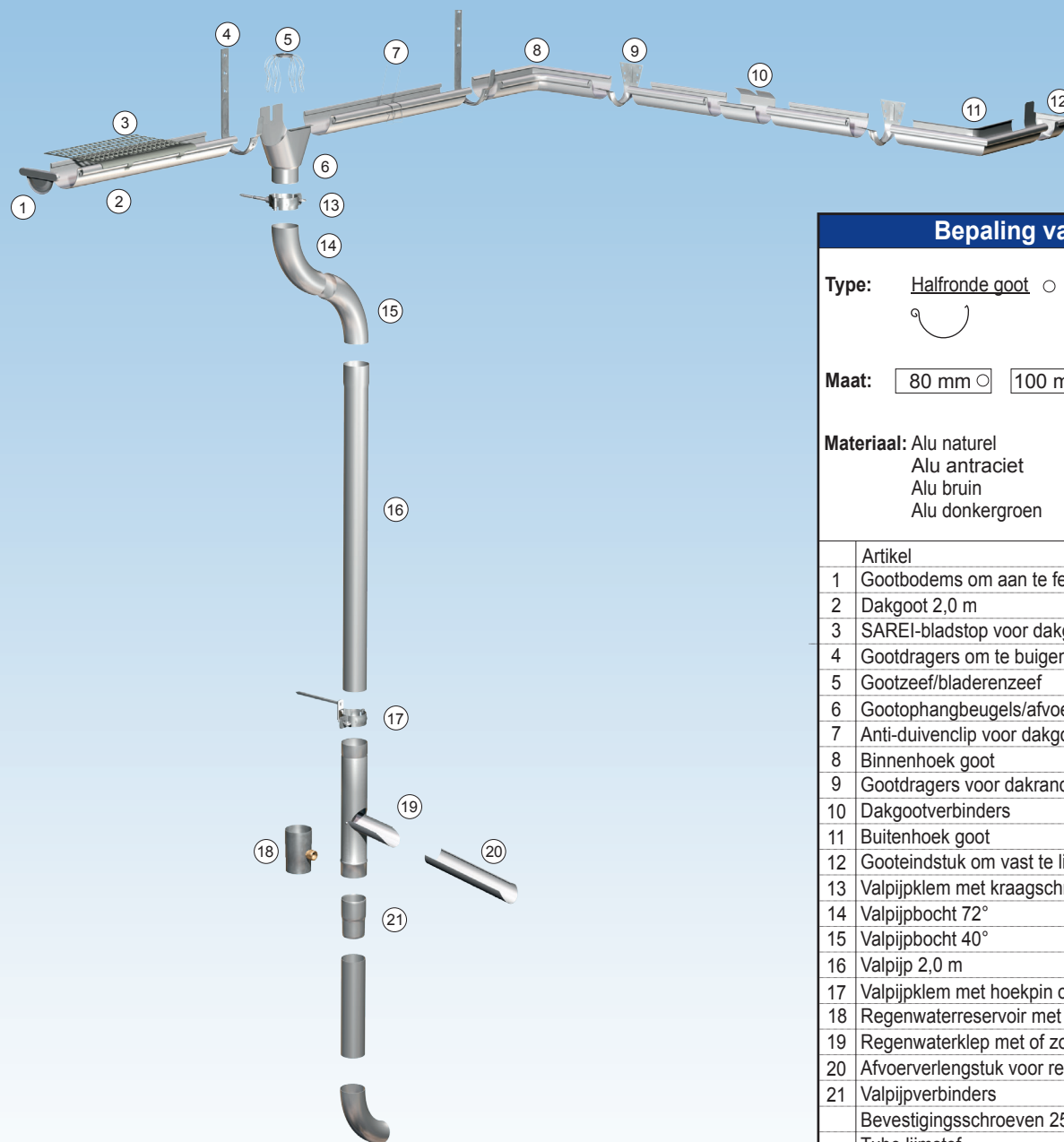
Koper



Dakgoot

De dakgoot is een onderdeel van een gebouw, dat het water, dat van het dakoppervlak afloopt, verzamelt en via een valpijp van het dak af voert, zodat er geen wateroverlast kan ontstaan. De verbinding van de afzonderlijke dakgoten gebeurt met gootverbinders en de bevestiging met gootdragers-/houders - ook wel gootijzers genoemd. Voor een correcte afsluiting zorgen gooteindstukken of gootbodems.

Bepaling van de hoeveelheid



Types	
<p>Halfronde goot</p>	<p>Bakgoot</p>

Kleuren en materialen					
Aluminium naturel	Aluminium antraciet	Aluminium bruin	Aluminium speciale kleuren	Zink	Koper
	gelijk aan RAL 7016	gelijk aan RAL 8028	volgens RAL- specificatie		

Maattabel halfronde goot

Goot	Gootophangbeugels	Valpijp Ø
Diameter ca. 150 mm tot 150 m ² dakvloeroppervlak	DN 333/100	DN 100
Diameter ca. 125 mm tot 85 m ² dakvloeroppervlak	DN 280/100 DN 280/87-80	DN 100 DN 87-80
Diameter ca. 100 mm tot 60 m ² dakvloeroppervlak	DN 250/80	DN 80
Diameter ca. 80 mm tot 40 m ² dakvloeroppervlak	DN 200/60	DN 60

Maattabel bakgoot

Goot	Gootophangbeugels	Valpijp Ø
Waterloopbreedte 120 mm tot 85 m ² dakvloeroppervlak	DN 333/100	DN 100
Waterloopbreedte 85 mm tot 60 m ² dakvloeroppervlak	DN 250/80	DN 80
Waterloopbreedte 67 mm tot 40 m ² dakvloeroppervlak	DN 200/60	DN 60

Bepaling van de hoeveelheid								
Type:	Halfronde goot <input type="radio"/>	Bakgoot <input type="radio"/>						
Maat:	80 mm <input type="radio"/>	100 mm <input type="radio"/>	125 mm <input type="radio"/>	150 mm <input type="radio"/>				
Materiaal:	Alu naturel <input type="radio"/>	Alu wit <input type="radio"/>	Alu antraciet <input type="radio"/>	Speciale kleur: <input type="radio"/>	Alu bruin <input type="radio"/>	Koper <input type="radio"/>	Alu donkergroen <input type="radio"/>	Zink: <input type="radio"/>
Artikel	Hoeveelheid							
1	Gootbodems om aan te felsen/aan te solderen							
2	Dakgoot 2,0 m							
3	SAREI-bladstop voor dakgoten (voldoende voor 2,32 m)							
4	Gootdragers om te buigen (afstand 50 - 70 cm)							
5	Gootzeef/bladerenzeef							
6	Gootophangbeugels/afvoersteunen							
7	Anti-duivenclip voor dakgoot (niet geschikt voor koper)							
8	Binnenhoek goot							
9	Gootdragers voor dakrandmontage (afstand 50 - 70 cm)							
10	Dakgootverbinders							
11	Buitenhoek goot							
12	Gooteindstuk om vast te lijmen*							
13	Valpijpklem met kraagschroef							
14	Valpijpbocht 72°							
15	Valpijpbocht 40°							
16	Valpijp 2,0 m							
17	Valpijpklem met hoekpin om in te slaan							
18	Regenwaterreservoir met slangaansluiting**							
19	Regenwaterklep met of zonder zeef							
20	Afvoer verlengstuk voor regenwaterklep							
21	Valpijpverbinders							
Bevestigingsschroeven 25 stuks								
Tube lijmstof								

* alleen in aluminium leverbaar
** en in zink en koper leverbaar