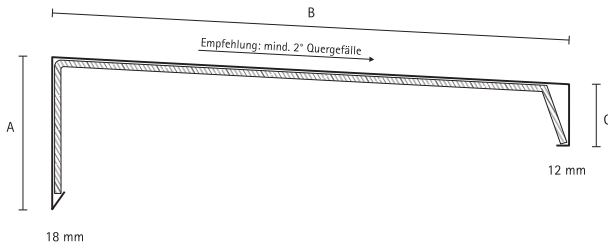


## DACHRANDABDECKPROFIL SERIE MAG - ABWICKLUNGEN 100 BIS 1500 MM - MIT RILLENPROFILHALTER

### Systemdarstellung

#### MAG 4K

Abdeckprofil: 4-fach gekantet  
(Materialdicke nach Erfordernis)



Zuschnitt individuell resultierend aus:

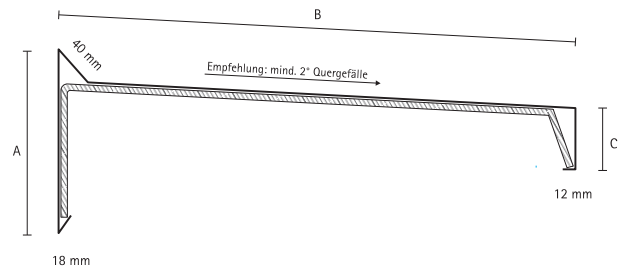
- Sichtfläche A
- Kronenbreite B
- dachseitiger Abkantung C
- 2 Fußkantungen

Halter: Rillenprofilhalter mit werkseitig eingezogenen, witterungsbeständigen EPDM-Dichtprofilen.

Stoßverbinder: Rillenprofilhalter wie vor

#### MAG 5K

Abdeckprofil 5-fach gekantet  
(Materialdicke nach Erfordernis)



Zuschnitt individuell resultierend aus:

- Sichtfläche A
- Kronenbreite B (inkl. Diagonalkantung 40 mm)
- dachseitiger Abkantung C
- 2 Fußkantungen

Halter: Rillenprofilhalter mit werkseitig eingezogenen, witterungsbeständigen EPDM-Dichtprofilen.

Stoßverbinder: aus Riffelblech

#### Technische Information

Material:	Aluminium, EN AW-5005 H24 AlMg1, mehrfach gekantet
Profillänge:	Standard bis 3.000 mm (Sonderlängen auf Anfrage)
Zuschnitt:	bis 1500 mm
Halter/ Stoßverbinder:	Rillenprofilhalter mit EPDM-Dichtprofilen bei MAG 4K Halter gleich Stoßv. bei MAG 5K zusätzliche Stoßv. aus Riffelblech
Abschlussprofil:	Materialdicke 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 mm
Oberflächen:	- alu natur (mit UV-beständiger Schutzfolie) - kunststoffbeschichtet - technisch eloxiert - farbig eloxiert

#### Rillenprofilhalter

aus Aluminium-Strangpressprofil  
AlMgSi 0,5 (F22), mit werkseitig  
eingezogenen EPDM-Dichtprofilen

Langlöcher 6x20 mm (Abstand rd. 30 mm)

