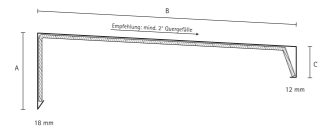


# DACHRANDABDECKPROFIL SERIE MAG - ABWICKLUNGEN 100 BIS 1500 MM - MIT RILLENPROFILHALTER

## 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

## **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/ Rillenprofilhalter mit EPDM-Dichtprofilen

Stoßverbinder: bei MAG 4K Halter gleich Stoßv.

bei MAG 5K zusätzliche Stoßv.

aus Riffelblech

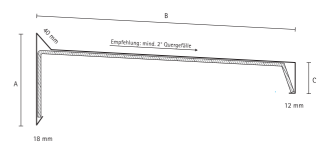
Abschlußprofil: Materialdicke 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 mm

Oberflächen: - alu natur (mit UV-beständiger Schutzfolie)

kunststoffbeschichtettechnisch eloxiertfarbig eloxiert

#### 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

### Rillenprofilhalter

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

Langlöcher 6x20 mm (Abstand rd. 30 mm)

