



**Beschermingsprofielen tegen knaagdieren zorgen voor een goede ventilatie achter de gevelbekleding, doordat ze knaagdieren de toegang beletten.**

### KENMERKEN



### Materiaal

- Staal S250GD,
- Afwerking ZM310 MBC U.

### Voordelen

- Afwerking gelijkwaardig aan roestvrij staal A2 : zeer goede corrosiebestendigheid,
- Gereedschap tot uw beschikking om het beschermingsprofiel tegen knaagdieren (de DEVGAR) af te rollen en te plooiën,
- Voldoet aan DTU41.2 inzake ventilatie.

## TOEPASSINGEN

### Ondergrond

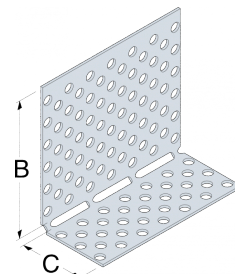
- Massief hout, composiethout, gelijmd gelamineerd hout.

### Toepassingsgebieden

- Houtskelet,
- Kapconstructie,
- Gevelbekleding op houtskelet (buitengevelisolatie).

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en karakteristieke waarden



| Referentie  | Afmetingen geplooid [mm] |    | Afmetingen plat |                   |            | Boorgaten [mm] |            |
|-------------|--------------------------|----|-----------------|-------------------|------------|----------------|------------|
|             | B                        | C  | Breedte [mm]    | Totale lengte [m] | Dikte [mm] | bolvormig      | Sleufgaten |
| GAR22/45/25 | 45                       | 22 | 67              | 25                | 0.8        | Ø 3            | Ø 3 x 12   |
| GAR25/42/25 | 42                       | 25 | 67              | 25                | 0.8        | Ø 3            | Ø 3 x 12   |
| GAR27/40/25 | 40                       | 27 | 67              | 25                | 0.8        | Ø 3            | Ø 3 x 12   |
| GAR30/70/25 | 70                       | 30 | 100             | 25                | 0.8        | Ø 3            | Ø 3 x 12   |
| GAR40/60/25 | 60                       | 40 | 100             | 25                | 0.8        | Ø 3            | Ø 3 x 12   |

Verluchtingsoppervlak

| Referentie  | Flens B         |   | Flens C         |   |
|-------------|-----------------|---|-----------------|---|
|             | Afmetingen [mm] | Openingsverhouding [cm <sup>2</sup> / ml] | Afmetingen [mm] | Openingsverhouding [cm <sup>2</sup> / ml] |
| GAR22/45/25 | 45              | 105                                       | 22              | 59  |
| GAR25/42/25 | 42              | 105                                       | 25              | 59  |
| GAR27/40/25 | 40              | 102                                       | 27              | 68  |
| GAR30/70/25 | 70              | 176                                       | 30              | 77  |
| GAR40/60/25 | 60              | 148                                       | 40              | 105                                       |

## PLAATSING

### Keuze van het beschermingsprofiel tegen knaagdieren

- **GAR22/45/25:** compatibel met een roeflat van 22 mm of twee roeflatten van  $22 + 22 = 44$  mm,
- **GAR25/42/25:** compatibel met een roeflat van 25 mm of 27 mm; of twee roeflatten van  $27 + 18 = 45$  mm.

### Verduidelijkingen voor het gebruik

Het beschermingsprofiel tegen knaagdieren GAR is verpakt in rollen bandijzer. Het moet in de werkplaats of op de bouwplaats door de gebruiker worden geplooid. Door de lijn van langwerpige gaten in het bandijzer kan het gemakkelijk in de juiste positie worden geplooid.

### Bevestigingen

- Het bevestigen van de beschermingsprofielen op de roeflatten voor ventilatie gebeurt met elektrolytisch verzinkte ringnagels CNA 2,5X35,
- Het beschermingsprofiel tegen knaagdieren GAR is **niet compatibel** met rvs bevestigingsmiddelen.

### Plaatsing

1. Rol het GAR af en plooi het met behulp van de haspel DEVGAR.
2. Knip het GAR op de gewenste lengte.
3. Plaats het GAR op de roeflatten voor gevelbekleding.
4. Bevestig het GAR door middel van één nagel CNA2,5x35 per roeflat.