

**HMB** | security  
made  
simple

# Handleiding

## Gevelklem

200026 Scharniermal Easy BRL

# HMB

## Inhoudsopgave

<b>Productomschrijving en toepassing</b>	<b>3</b>
<b>Certificering en waarschuwing</b>	<b>3</b>
<b>Technische specificaties</b>	<b>4</b>
<b>Gebruikshandleiding</b>	<b>4</b>

## Productomschrijving en toepassing

Bij het vervangen van een kozijn worden vaak schroefstempels geplaatst om de rollaag boven het kozijn te ondersteunen. Ook bij het slopen en herstellen van metselwerk voor het aanbrengen van een voetloodaansluiting worden stempels toegepast.

De schroefstempels kunnen echter een obstakel vormen tijdens de renovatie. De HMB Gevelklem biedt dan uitkomst.

De gevelklem kan in plaats van de schroefstempels gebruikt worden om bij gevelrenovaties een tijdelijke latei van 7 lagen metselwerk te creëren. Dit voorkomt schade en scheuren door verzakking, zonder dat de plaatsing van het kozijn belemmerd wordt.

## Certificering en waarschuwing

De gevelklem kan volgens de certificering gebruikt worden voor overspanningen tot 5 meter indien er om de 70 cm een gevelklem wordt geplaatst.

De gevelklem is hiervoor getest bij een overbrugging van 3,5 meter en een drukpuntbelasting van 250 met om de 700 mm een klem.



Elke bouwsituatie is anders en de gebruiker dient naar eigen inzicht en op eigen risico te bepalen of het mogelijk en verantwoordelijk is om de gevelklem toe te passen. Bij twijfel of een grote(re) overbrugging, is het advies om extra schroefstempels te plaatsen ter ondersteuning.

# HMB

## Technische specificaties

Eigen gewicht:	1,5 kg
Materiaal:	Behandeld staal
Totale lengte ingedraaid:	335 mm
Totale lengte uitgedraaid:	490 mm
Minimale spanwijdte:	275 mm
Maximale spanwijdte:	460 mm
Bevestigingspen/stift:	Ø 12 mm (ook voor het gat in de muur)
Afmeting voetplaatje:	50 x 35 mm
Maximale overspanning:	5 m
H.o.h. montage afstand:	ca. 700 mm
Metselwerk boven latei:	1000 mm

## Gebruikshandleiding

Elke klem wordt bevestigd met de pin in een geboord gat in de stootvoeg, zeven lagen boven de onderrand en met het voetje onder het hart van de steen. De onderste rij stenen steunt op het staal.

### Benodigheden

- Betonboor 12 mm
- Steeksleutel of dopsleutel 17 mm

# HMB

## Stap 1

Boor om de 700 mm een gat van 12 mm in de lintvoeg boven de zevende laag **1**.

## Stap 2

Draai het voetje los van de gevelklem en plaats hem met de bevestigingspen in deze gaten **1** en **2**. Zorg dat het hoekprofiel onder de rollaag valt en het voetje onder het hart van de steen.

## Stap 3

Klem de zeven lagen stevig vast, door aan de bovenkant van de gevelklem het voetje vast te draaien.

