



**AGGERES**  
Flood solutions.

**MURO**  
MODULAIR WATERSCHOT



De MURO modulaire waterkering bestaat uit aluminium schotbalken die geplaatst worden tussen twee U-profielen. Bij hoog water vullen de schotbalken zichzelf en vormen een uiterst solide waterkering. Deze toepassing wordt wereldwijd gebruikt en heeft zijn effectiviteit reeds ontelbare keren bewezen.

## TOEPASSINGEN

- Bescherming van woningen en bedrijfsgebouwen, poorten, doorgangen, ...
- Afsluiten van zeer brede doorgangen; tot 6 m in 1 overspanning
- Omleiden van water bij hevige regenval

## VOORDELEN

- Verzonken handvaten in elke schotbalk voor gemakkelijke montage.
- Zeer licht & eenvoudig in gebruik.
- Uiterst stevige waterkering.

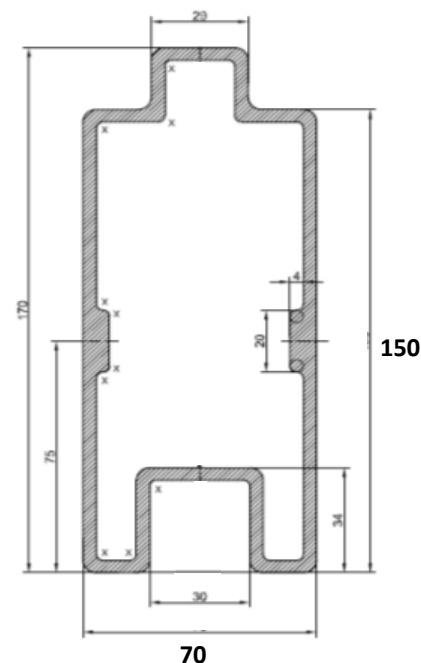


Getest onder de supervisie van het Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf

**AGGERES**  
Flood solutions.

## KENMERKEN SCHOTBALKEN

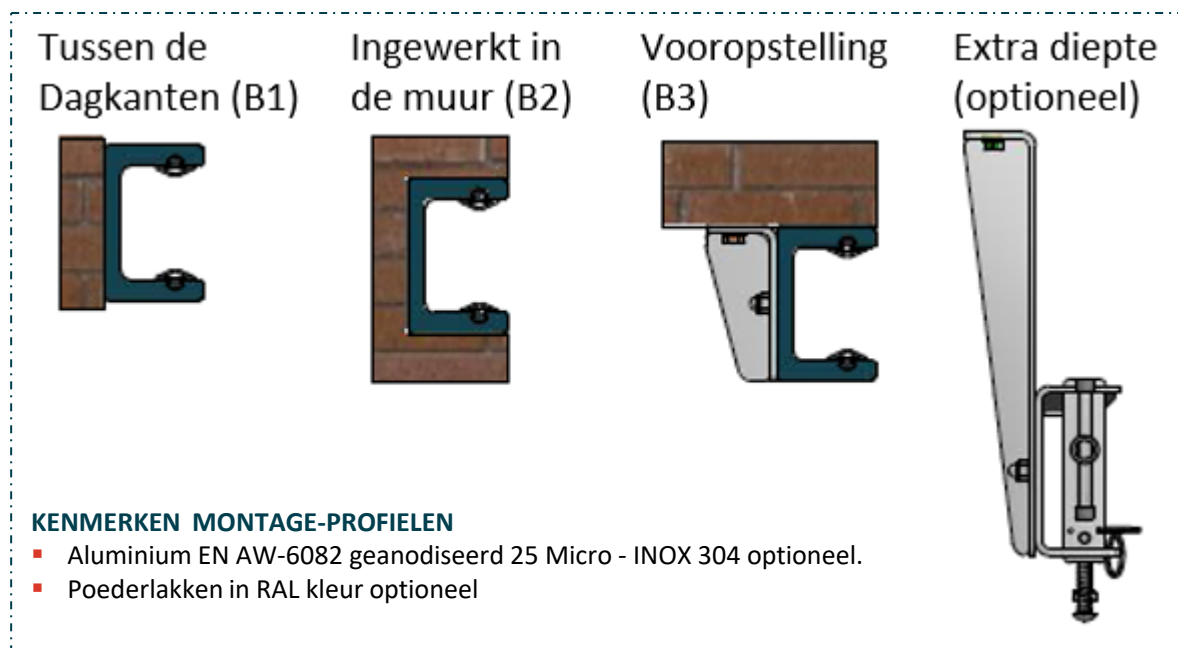
- 6082 aluminium, geanodiseerd, 150 mm hoog, stapelbaar.
- Tot 6 meter in één overspanning.
- Keerhoogte tot 3 meter.
- Afdichtingen: EPDM (open cel rubbers).
- Gewicht per lopende meter: 6,5 kg.



## 1. Montageprofielen (Aluminium legering 6082) - type C5



## 2. Mogelijke opstellingen



### 3. Kering opgesplitst in meerdere delen met tussenpaal



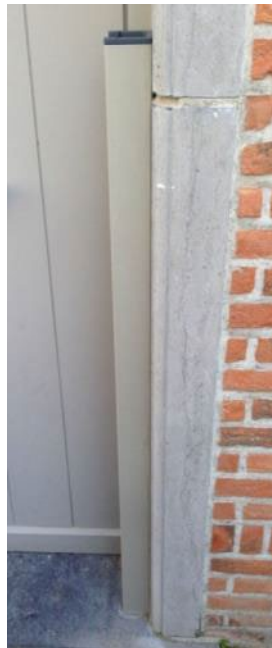
- Verschillende combinaties in lengte en hoogte mogelijk.
- Tussenpaal voor kleinere keringen
- Ankers kunnen voorzien worden om in te storten.

### 4. Handvaten



Met handige handvaten op elke schotbalk voor het efficiënt liften, dragen en wegnemen van de schotbalken.

## Realisaties



## Realisaties



**AGGERES**<sup>®</sup>  
Flood solutions.

**Aggères beschermt woningen en steden tegen wateroverlast  
& droogte en ontwikkelt op maat gemaakte oplossingen,  
perfect aangepast aan elke situatie.**