



**AGGÈRES**  
Flood solutions.

## EV MURO

**BRANDVEILIG DOMPELBAD  
VOOR ELEKTRISCHE WAGENS**



Bij het opladen van een elektrische wagen ontstaat er warmteontwikkeling. Een optimale bescherming van uw oplaadbare batterij en elektrische wagen tegen explosie- of brandgevaar (Electric Vehicle Safety Assistance) is dus van cruciaal belang. Zeker bij het gebruik van een indoor laadpaal in een ondergrondse garage.

Bij een brand blijft de batterij van een elektrische wagen ook langer branden dan een wagen met een verbrandingsmotor waarbij temperaturen kunnen oplopen tot 1000 graden.

De EV Muro zorgt ervoor dat uw elektrische wagen kan worden afgekoeld in een dompelbad. Het koelen kan tot 24 uur in beslag nemen. De EV Muro is snel inzetbaar (slechts in enkele minuten) en dus de meest efficiënte en veiligste oplossing om een accubrand te voorkomen. De EV Muro kan zowel outdoor als indoor (bijv. ondergrondse garage) opgesteld worden en is herbruikbaar.

Beschikbare hoogte : 150mm per schotbalk;  
Schotbalk : 6,5kg/m



## TOEPASSINGEN

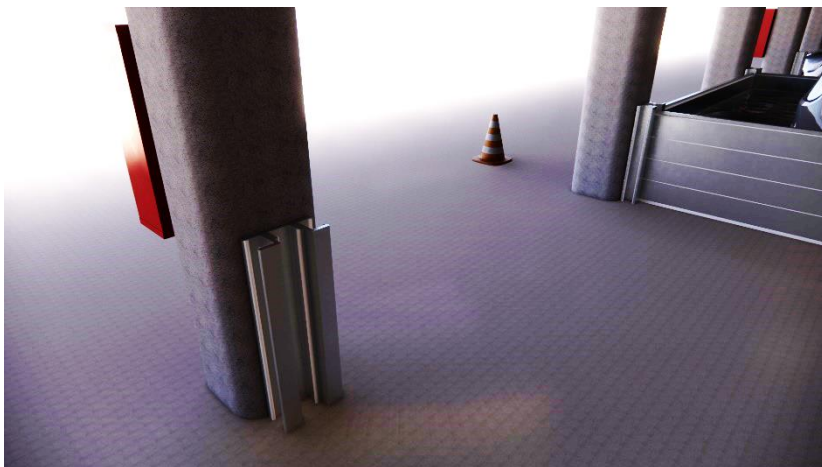
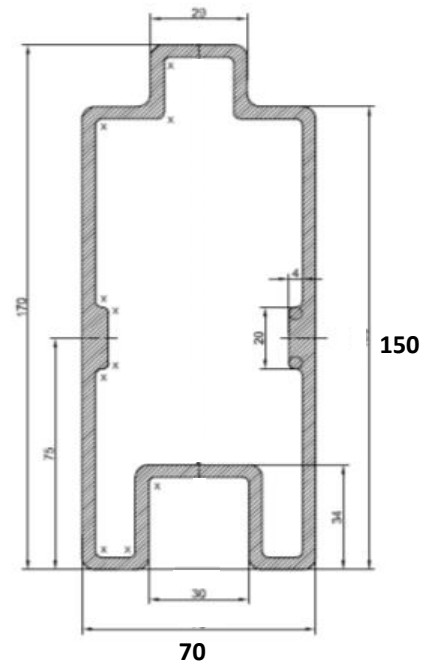
- Optimale brandbeveiliging elektrische wagens (voorkomen brand- en explosie) van uw elektrische wagen.
- Bescherming van uw infrastructuur.
- Langdurige afkoeling van lithium-ion batterijen en elektrische wagen.

## VOORDELEN

- Afbreken chemische reactie en nieuwe ontbranding voorkomen.
- Snel inzetbaar (in enkele minuten) door 1 persoon.
- Compact opbergbaar.
- Vereist slechts een kleine oppervlakte.
- Milieuvriendelijk (o.a. minder waterverbruik).
- Herbruikbaar.

## KENMERKEN SCHOTBALKEN

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





**AGGÈRES**  
Flood solutions.

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