



# Montageanleitung

## Hausgürtel®

Attraktive Brüstungsabdeckung in zeitlos-moderner Pearls-Beschichtung

### Benötigte Hilfsmittel/Werkzeuge

Wasserwaage

Akkuschrauber

Korrosionsgeschützte Befestigungsmittel

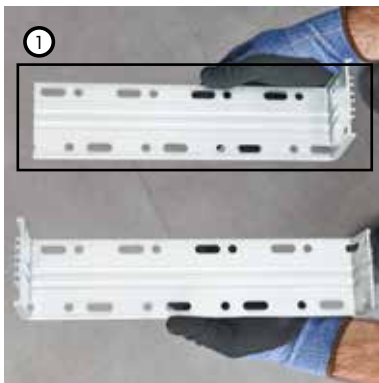
Mauerschnur



### Vorbereitung

- Festlegen des fassadenseitigen Überstandes (Fachregeln)
- Der obere Fassadenabschluss soll wie folgt überdeckt werden:  
Gebäudehöhe: bis 8 m = min. 5 cm, über 8 bis 20 m = min. 8 cm, über 20 m = min. 10 cm
- Überstand Horizontal ist wie folgt auszubilden:  
min. 30 mm. Bei Gebäudehöhen > 20 m – regelkonform – min. 40 mm.  
Bei Kupferabdeckungen generell min. 50 mm.

### Montage



Montage der Eckhalter: Zuerst werden die Eckhalter auf je einer Fassadenseite der gegenüber liegenden Ecken gemäß den oben beschriebenen Überständen ausgerichtet und mit dem geplanten Gefälle montiert.



Um das Gefälle zu erstellen, können die optional verfügbaren Clips unter den Halter geclipst werden. Es können beliebig viele Clips aufeinander gesteckt werden.



Die Eckhalter werden einer Fassadenseite mittels z.B. einer Mauerschnur miteinander verbunden. Die restlichen Halter werden im geplanten Abstand (Verlegeplan) entlang der zuvor gespannten Mauerschnur montiert.



## Montage



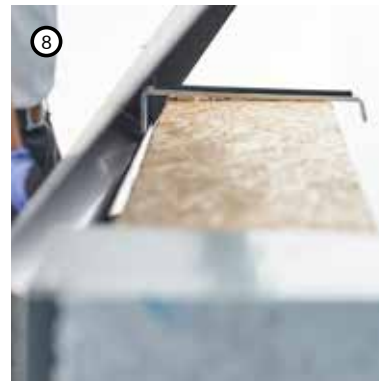
Stoßverbinder müssen anhand des mitgelieferten Verlegeplans montiert werden. Der erste Halter nach dem Eckhalter dient bereits als Stoßverbinder. Diesen Abstand bitte dem beiliegendem Verlegeplan entnehmen.



Die Montage des Hausgürtels® beginnt ebenfalls an den Ecken. Diese werden am fassadenseitigen Überstand eingehängt und nach innen gedreht. Durch Druck von oben wird die Abdeckung im Halter geklipst.



Sobald die Ecke arretiert ist, wird die zweite Seite der Ecke mittels einem Stoßverbinder der nun eingeschoben wird fixiert. Die Verschraubung erfolgt nur auf einer Seite des Halters.



Anschließend werden die Standardlängen unter Berücksichtigung der Längenausdehnung (siehe Technische Hinweise) eingehängt und geklipst.



Die abschließende Längenanpassung erfolgt bauseits. Bei pulverbeschichteten Abdeckungen ist die Schnittkante zwingend gegen Korrosion zu schützen.