

## Montageanleitung – ACO Roofline

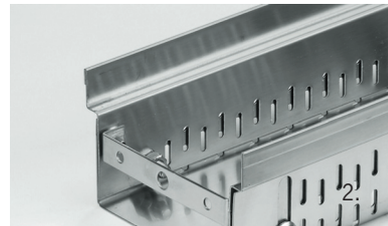
### 1. Verbindung der Rinnenelemente 2. Anbringen der Stirnwände



- Bild 1: Die Rinnenelemente werden aneinandergesetzt und mittels des Rinnenverbinders fixiert.



- Bild 1–2: Die Stirnwand wird mit den beiden Stiften in den stirnseitigen Bohrungen des Rinnenelementes befestigt.



- Bohrungen des Rinnenelementes befestigt.

### 3. Die Höhenverstellung



- Bild 1–2: Durch Lockern der Schlossschraube SW 13 mm lässt sich die Höhe stufenlos einstellen und anschließend fixieren.

### 4. Die Rostverriegelung



- Bild 3: Die Rostverriegelung ist ganz einfach mit einem Schlitzschraubendreher, durch eine viertel Drehung nach links oder rechts, zu betätigen.

## Allgemeine Hinweise

### Verlegung im Splittbett

Der Einbau von ACO Roofline ins Splittbett muss sich nach den bauseitigen Gegebenheiten richten, stellt aber durch den geschlossenen Rinnenboden kein Problem dar.

### Schneiden der Rinnenkörper

Das Schneiden der Rinnenkörper zur Längenanpassung wird nicht empfohlen, da dadurch das gesamte System seine Funktionsfähigkeit im Bereich der Höhenverstellung verliert.

Das Programm ACO Profiline® bietet hier die funktionale Alternative des Ausgleichselementes.

### Nachbehandlung von Schnittstellen im Edelstahlbereich

Beim Schneiden von Edelstahlbauteilen sind die Schnittstellen nachzubehandeln. Durch Bürsten oder Beizen der Schnittstellen wird Korrosion verhindert.

### Nachbehandlung von Schnittstellen im verzinkten Bereich gemäß EN ISO 1461, Absatz 6.3, Ausbesserung

Die Summe der Bereiche ohne Überzug, die ausgebessert werden müssen, darf 0,5 % der Gesamtoberfläche eines Einzelteils nicht überschreiten. Ein einzelner Bereich ohne Überzug darf in seiner

Größe 10 cm<sup>2</sup> nicht übersteigen. Die Ausbesserung muß durch thermisches Spritzen mit Zink oder durch eine geeignete Zinkstaubbeschichtung innerhalb der praktikablen Grenzen solcher Systeme erfolgen.

Die Verwendung von Loten auf Zinkbasis ist ebenfalls möglich. Der Auftraggeber bzw. Endverbraucher muß über das verwendete Ausbesserungsverfahren informiert werden.

Die Ausbesserung muss die Entfernung von Verunreinigungen und die notwendige Reinigung und Oberflächenvorbereitung der Schadstelle zur Sicherstellung des Haftvermögens beinhalten.

### ACO Hochbau Vertrieb GmbH

Postfach 1125  
97661 Bad Kissingen  
Tel. 09736 41-60  
Fax 09736 41-52  
www.fassadenrinne.de