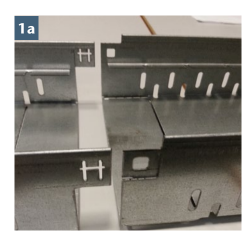
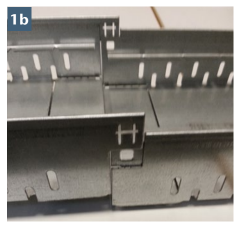




1. Verbinden von zwei Rinnenkörpern

Rinne wird "Laschenseitig" angehoben (Bild 1a) und über das Ende der folgenden geführt (Bild 1b), ausgerichtet und zusammengesteckt (Bild 1c).
Die Verriegelung sorgt für eine stabile Verbindung zweier Rinnenkörper.







Durch das leichte zusammendrücken einer Rinne, an der Seite mit den Aussparungen, lassen sich die Rinnenkörper wieder voneinander trennen (Bild 1d).



2. Stirnwand

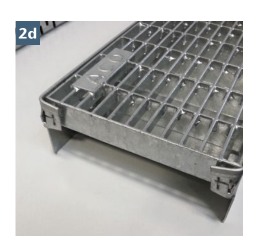
Die Stirnwand ist Teil des Rinnenbodens, durch durchtrennen der seitlichen Stege (Bild 2a) kann dieser von Hand nach oben geklappt werden (Bild 2b). Die Stirnwand schließt den Rinnenkörper seitlich bis zur Rostauflage ab (Bild 2c).







Durch umbiegen der Laschen an Rinnenstrangende (Bild 2d) kann bis zur Wand/ Leibung verlegt werden.



3. Verschiebesicherung Maschenroste

Die Tragstäbe der Maschenroste greifen in Aussparungen in der Rostauflage (Bild 3a). Hierdurch lässt sich der Maschenrost seitlich nicht verschieben (Bild 3b).





3

ACO. we care for water

Intelligente Entwässerungssysteme von ACO sorgen dafür, dass Regen- und Abwasser abgeleitet oder gespeichert wird. Mit innovativer Abscheide- und Filtertechnik verhindern wir die Verunreinigung des Wassers. Wir nehmen die Herausforderung an, Wasser wiederzuverwenden und damit einen ressourcenschonenden Kreislauf zu sichern.

ACO GmbH

Postfach 320 24755 Rendsburg Am Ahlmannkai 24782 Büdelsdorf Tel. 04331 354-700 kundencenter@aco.com www.aco.de

Finden Sie Ihren persönlichen Ansprechpartner:

www.aco.de/kontakt

