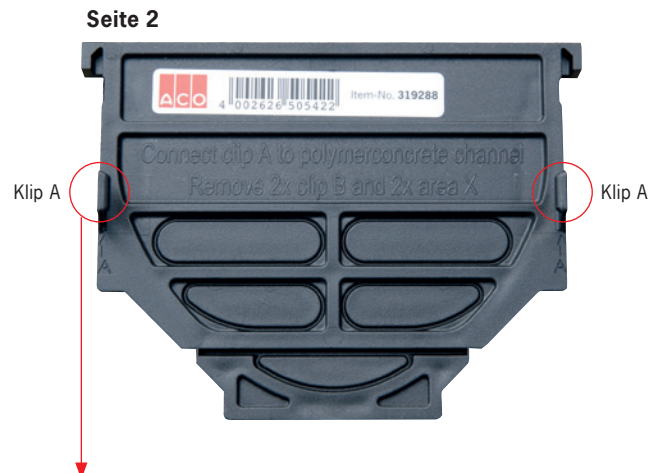
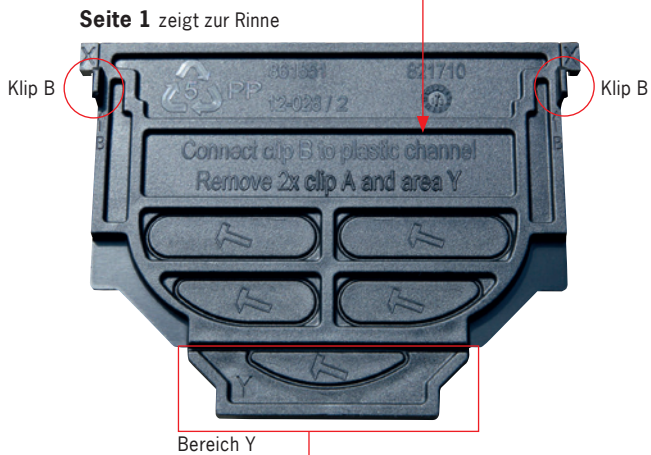


Anschluss der Stirnwand am Rinnenelement Hexaline

Verbinden Sie Klip B mit dem Kunststoffrinnenkörper.
Entfernen Sie zweimal Klip A und Bereich Y.



1. Bereich Y an Sollbruchstelle abbrechen



2. Klip A links und rechts mit dem Cutter entfernen

Anstecken der Stirnwand



3. Die beiden Klips B in die Stirnseite des Rinnenkörpers einstecken



4. Einrasten lassen



5. Entwässerungsrinne Hexaline mit angesteckter Stirnwand

Ablauf über die Stirnwand am Rinnenelement Hexaline



1. Optional können die Vorformungen herausgeschlagen werden. Dadurch ist ein Ablauf auch über die Kombi-stirnwand möglich



2. Herausschlagen der vier gekennzeichneten Bereiche der Stirnwand mit dem Hammer

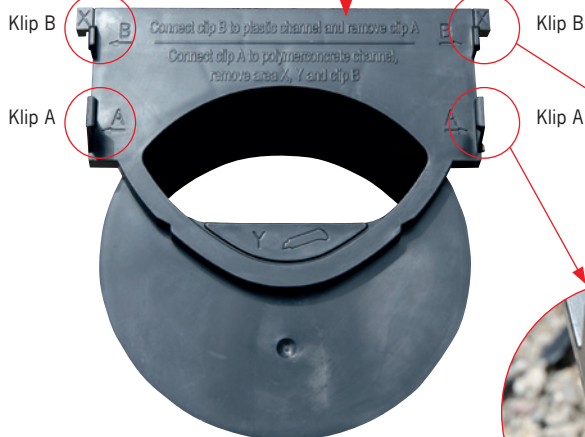


3. Entwässerungsrinne Hexaline mit geöffneter Stirnwand

Anschluss der Stirnwand mit Stutzen DN 100 am Rinnenelement Hexaline

Verbinden Sie Klip B mit dem Kunststoffrinnenkörper. Entfernen Sie Klip A.

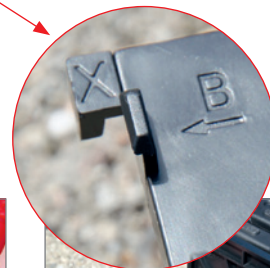
Seite 1 zeigt zur Rinne



1. Stirnwand mit Stutzen DN 100 zum Anschluss an das Rohrsystem



2. Klip A links und rechts mit dem Cutter entfernen



3. Die beiden Klips B in die Stirnseite des Rinnenkörpers einstecken und einrasten lassen

ACO Hochbau Vertrieb GmbH

Postfach 11 25
97661 Bad Kissingen
Neuwirtshäuser Straße 14
97723 Oberthulba/Reith
Tel. 09736 41-60
Fax 09736 41-52

hochbau@aco.com
www.aco-hochbau.de

ACO. Die Zukunft der Entwässerung.

