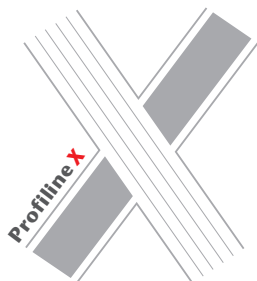


Neue Möglichkeiten für die Fassadenentwässerung

ACO Profiline X





Hochwertige Fassadenrinne, vielfältig einsetzbar

Das Thema Fassadenentwässerung hat in den letzten Jahren gerade für Anschlussbereiche an Bedeutung gewonnen, beispielsweise bei barrierefreien Schwellenkonstruktionen. Hier geht es darum, ein Hinterlaufen der Abdichtung bzw. das Eindringen von Regenwasser ins Gebäudeinnere zu verhindern. Die ACO Profiline X eignet sich besonders für die lose Verlegung im Bereich von Dachgärten, auf Terrassen und Balkonen.

Die Anschlusshöhe für Bauwerksabdichtungen von 15 cm, die die DIN 18531 und die Flachdachrichtlinie fordern, kann durch den Einsatz der ACO Profiline X im Türbereich auf 5 cm reduziert werden. Form- und Längenstabilität sind durch Material und Konstruktion gewährleistet.

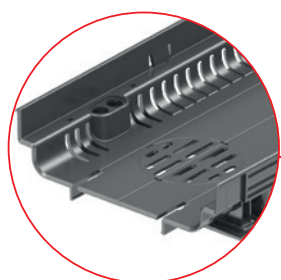
ACO Profiline X Fassadenrinne

Fassadenrinnen müssen beständig gegenüber Umwelteinflüssen und funktionell sein, zugleich sollen sie optisch punkten. Bauherren wünschen sich darüber hinaus eine kostengünstige Lösung. Das neue Fassadenrinnensystem von ACO trägt all diesen Anforderungen Rechnung: Bei der ACO Profiline X, einer Weiterentwicklung der ACO Profiline aus Metall, besteht die Rinne aus korrosionsbeständigem glasfaserverstärktem

Kunststoff (PP-GF), während die Abdeckung aus Edelstahl für eine ansprechende Optik sorgt. Mit der gelungenen Kombination aus PP-GF und Edelstahl wird ACO sowohl den veränderten Umwelteinflüssen als auch dem Wunsch vieler Bauherren nach Rinnenabdeckungen aus Edelstahl gerecht. Weiterer Vorteil für Bauherren: Den Unterbau aus teurem Edelstahl können sie sich sparen.

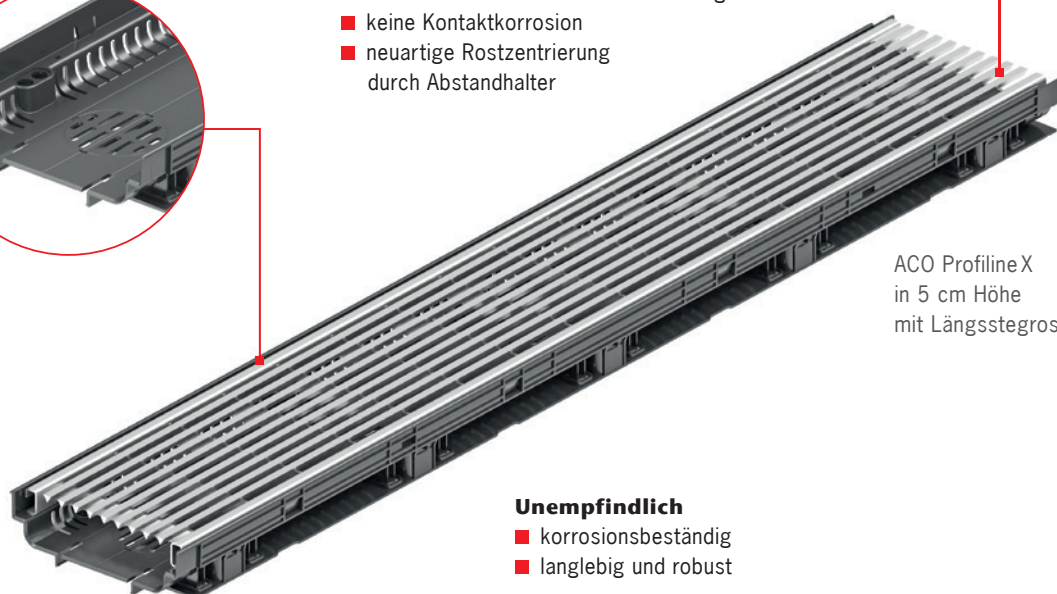
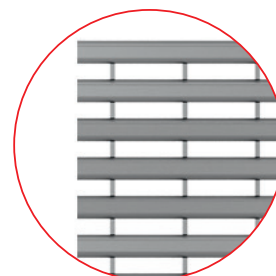
Made in Germany

- eigene Entwicklung, basiert auf langjähriger Erfahrung im Bereich der Fassadenrinnen
- hochwertige Verarbeitung
- Eigenproduktion in Deutschland



Hält, was sie verspricht

- kombinierbar mit den Profiline Rosten in Edelstahl und verzinkter Ausführung
- keine Kontaktkorrosion
- neuartige Rostzentrierung durch Abstandhalter



ACO Profiline X
in 5 cm Höhe
mit Längsstegrost

Unempfindlich

- korrosionsbeständig
- langlebig und robust

Hochfester Werkstoff

- besonders stabil durch Glasfaserverstärkung (Material PP GF)
- einfach zu kürzen (keine Korrosionsgefahr)
- Wärmeausdehnung ist bei der Zusammensetzung des Materials und der neuen Rinnenverbindung berücksichtigt
- anthrazitfarben mit dezenter Rinnenkante

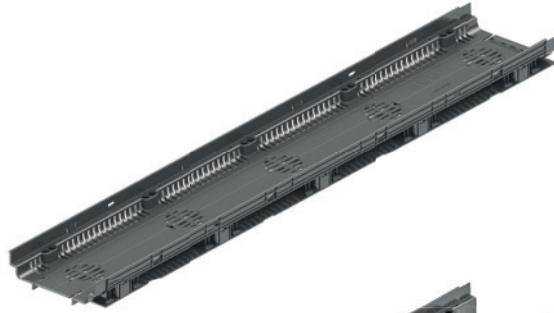
Passt (fast) immer

- gute Lastverteilung durch große Auflageflächen
- einfach zu verarbeiten
- optimiert für Lager und Transport
- reversionierbare direkte Anschlussmöglichkeiten: Stichkanal, Leibungsablaufelement, exzentrischer Einsteckstutzen

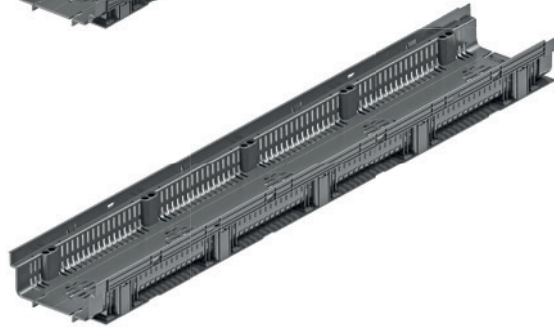
Bauhöhen

Die Profiline X ist in 5 und 7,5 cm fixer Bauhöhe erhältlich. Die Baubreite beträgt 15,5 cm.

ACO Profiline X
5 cm BH

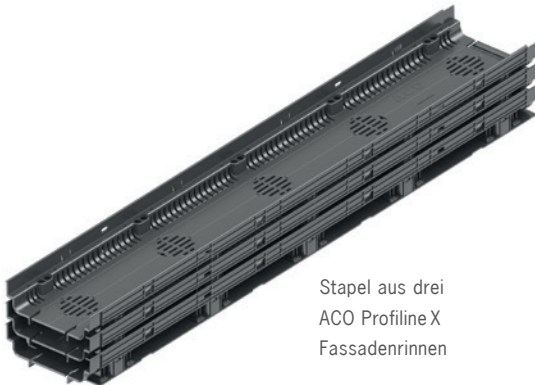


ACO Profiline X
7,5 cm BH



Langlebig und stapelbar

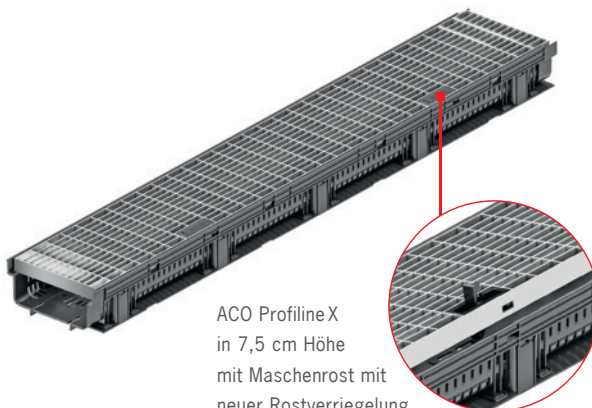
Im Bauwesen sind Aspekte wie Umweltschutz und Zukunftsverträglichkeit wichtig. Lange Lebenszyklen der Materialien wirken nachhaltig für Gebäude und Umwelt. Die Profiline X zeichnet sich nicht nur durch ein besonders dauerhaftes Material aus, sondern auch durch eine zeitlose Formensprache. Darüber hinaus ist sie gut stapelbar. Das verringert den Platzbedarf bei Lagerung und Transport.



Stapel aus drei
ACO Profiline X
Fassadenrinnen

Neuartige Rostverriegelung

Ein besonderes Augenmerk wurde auf die Verriegelung des Maschenrosts gelegt: Das Einlegen der Roste im Fassadenbereich ist jetzt noch einfacher. Die einseitige Rostverriegelung wurde dezent in das ACO Logo eingebunden und hat eine integrierte Aushebefunktion.



ACO Profiline X
in 7,5 cm Höhe
mit Maschenrost mit
neuer Rostverriegelung



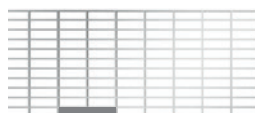
Hochwertige Roste

Die neue Profiline X erfüllt den Wunsch der Architekten und Planer nach ästhetischen und qualitativ hochwertigen Fassadenrinnen: Hier finden Sie die Entwässerungslösung, die optisch zur Gestaltung der Fassade passt, Einschränkungen beim Einsatz gibt es nicht.

Deshalb bietet die Profiline X die ideale Basis für hochwertige Abdeckungen. Sie ist mit allen Werkstoffen kombinierbar, Korrosion durch Kontakt mit dem Rinnenstrang ist nicht möglich. Sowohl mit Rosten aus Stahl verzinkt als auch mit Edelstahlrosten bildet sie eine dauerhafte, witterungsresistente Konstruktion.

Auswahl Roste aus Edelstahl und verzinkter Ausführung

Maschenrost 30/10



Längsstegrost*



Längsstabrost

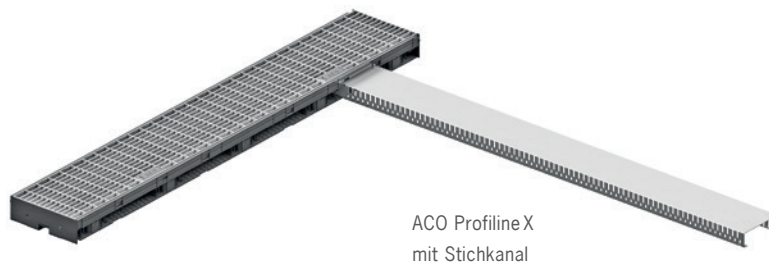


* nur in Edelstahl

Vielfältige Anschlussmöglichkeiten

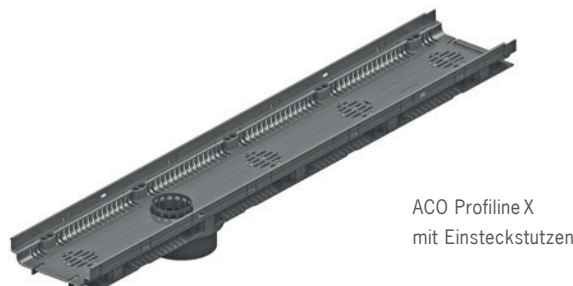
Das Rinnensystem ist so konstruiert, dass es in jedem Einbaufall direkt angeschlossen werden kann, denn der Stichkanal ermöglicht den direkten bzw. unmittelbaren Anschluss an die Entwässerung:

Die Seitenwand des Rinnenkörpers wird geöffnet und der **Stichkanal** direkt an die Rinne angeschlossen.



ACO Profiline X
mit Stichkanal

Ist ein direkter Anschluss der Fassadenrinne nach unten möglich, gibt es einen **Einsteckstutzen** Ø 60 mm auf DN 100, der exzentrisch in den Rinnenboden gesetzt werden kann. Durch Drehen lässt sich der Anschluss sehr gut positionieren.



ACO Profiline X
mit Einsteckstutzen

Im Leibungsbereich lässt sich ein unmittelbarer Anschluss an die Entwässerung häufig nur an der Rinneenseite realisieren. Die Konstruktion erlaubt es, das **Leibungsablaufelement** an die Seitenwand des Rinnenkörpers anzusetzen. Es ist auch nach dem Verbau noch revisionierbar und lässt sich an eine Grundleitung DN 100 anschließen.



ACO Profiline X
mit Leibungsablaufelement

Einfache Anwendung

Montage des Abdeckrostes mit Verriegelung


Der Rost wird einseitig eingelegt, so dass er auch leicht unter einem Fassadenelement geschoben werden kann. Danach werden die zuvor hochgestellten Verriegelungen nach unten gedrückt.

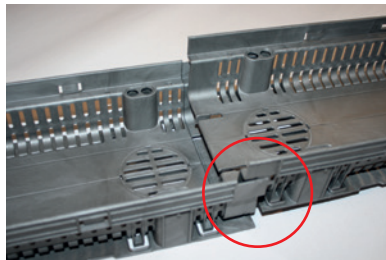
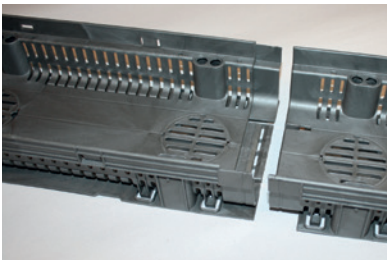
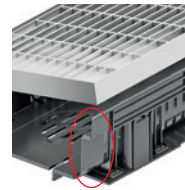
Zum Herausnehmen des Rostes, genügt ein leichter Druck auf das „A“ vom ACO Logo, damit wird der Rost entriegelt. Durch das senkrechte Aufstellen der Verriegelung wird gleichzeitig der Rost aus der Zarge gedrückt.



Die Rinnenverbindung

Bei der Rinnenverbindung wird das zweite Rinnenelement von oben eingerastet. Danach sind die Rinnenelemente verbunden und haben die Möglichkeit sich in der Längsrichtung zu bewegen. Das dient dazu bei längeren Rinnensträngen die thermische Längenausdehnung zu berücksichtigen.

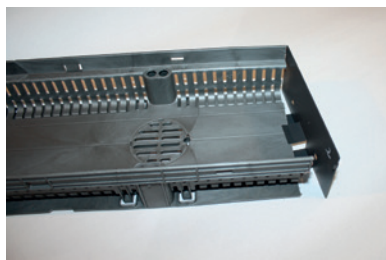
ACHTUNG! Vor Verlegen des ersten Rinnenelements die Rinne am Rinnenanfang um 1 cm kürzen – siehe Schnittführung 



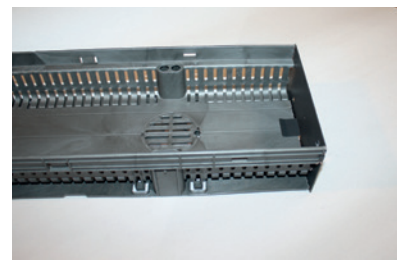
Kürzen des Rinnenkörpers



Das Rinnenelement kann an beliebiger Stelle gekürzt werden

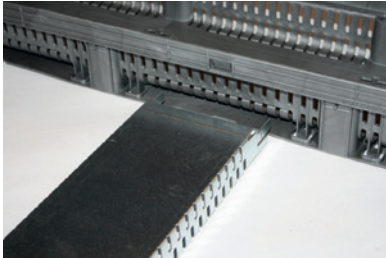


Die Stirnwand passt auch am gekürzten Rinnenkörper durch einfaches Aufstecken



Fertig montierte Stirnwand

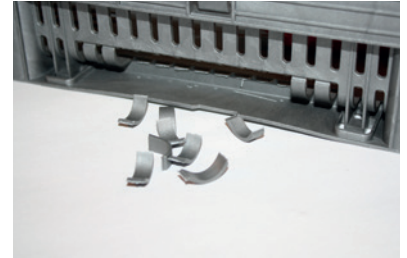
Montage des Stichkanals



Stichkanalbreite übertragen



Durchtrennung der Rippen von oben, nach außen drücken der Rippen



Ausbrechen der Rippen



Einschieben des Stichkanals

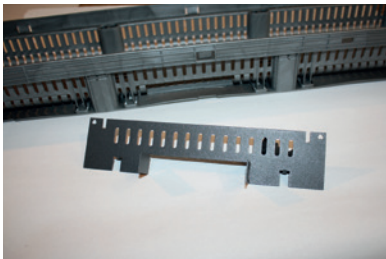


Stichkanal für Rinnen, Höhe 5 cm, an der Perforation nach oben klappen

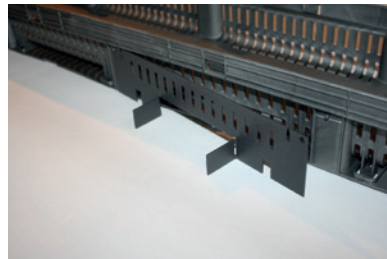


Abknicken der beiden Laschen

Montage des Anschlusses für das Leibungsablaufelement



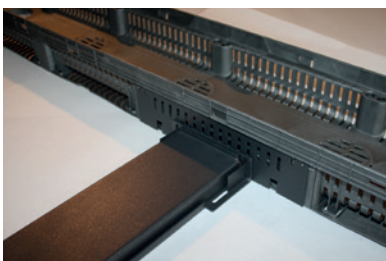
Anschlusselement



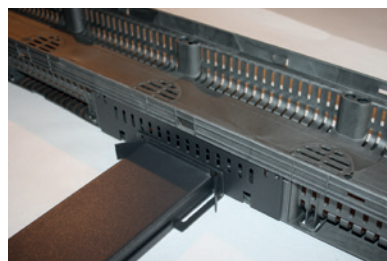
Aufstecken des Anschlusselementes auf die Zapfen



Das Rinnenelement muss von innen geöffnet sein (siehe auch Anschluss Stichkanal)



Leibungsablaufelement ansetzen

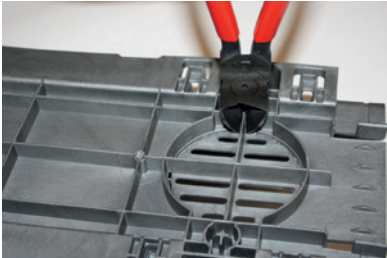


Laschen umlegen zum fixieren



KG Rohr DN 100 kann angeschlossen werden

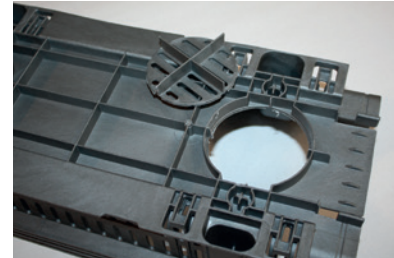
Montage des Einsteckstutzens



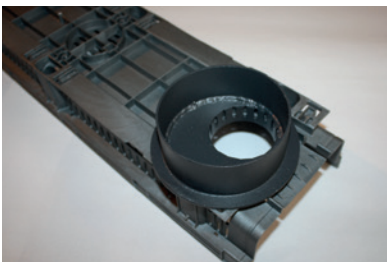
Durchtrennen der vier Stege von unten



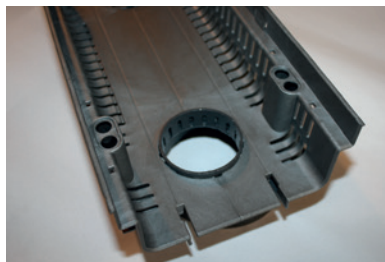
Ausschlagen der Bereichs für den Einsteckstutzen



Herausnehmen und Entsorgen des Einsatzes



Einsetzen des exzentrischen Einsteckstutzens. Hier kann durch drehen die Position verändert werden.



Einsteckstutzen



Anschließen des KG Rohres DN 100

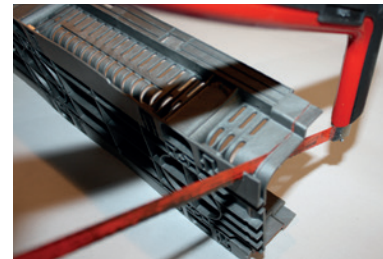
Montage der Stirnwand



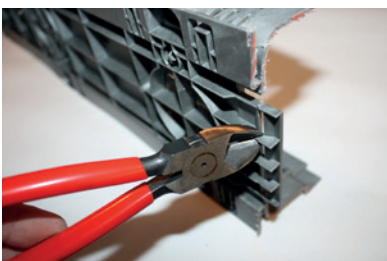
Die Rinnenelemente ist durch die Überlappung an den Enden jeweils 1cm länger



Dieser 1cm muss vor dem Ansetzen der Stirnwand abgetrennt werden.



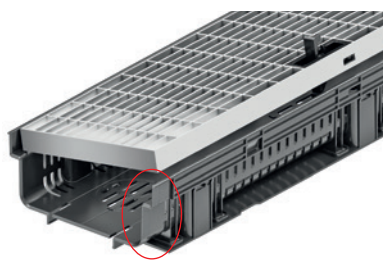
Kürzen des Rinnenendes im Seitenbereich




Kürzen des Rinnenendes im Bodenbereich



Ansetzen der Stirnwand



ACHTUNG! Vor Verlegen des ersten Rinnenelements die Rinne am Rinnenanfang um 1 cm kürzen – siehe Schnittführung 



Jedes Produkt von ACO Hochbau unterstützt die ACO Systemkette

Systemlösungen für den Keller

- Kellerfenster
- Montageplatten für Lichtschächte
- druckwasserdichte Lichtschächte
- Rückstausysteme

Infrastruktur für Haus und Garten

- Badentwässerung
- Schachtabdeckungen
- Fassadenrinnen
- Linientwässerung
- Punktentwässerung
- Schuhabstreifer
- Rasenwaben und Kiesstabilisierung
- Linienversickerung
- Regenwassernutzung

Stallfenster und Fluchttüren

ACO Hochbau Vertrieb GmbH

Postfach 11 25
97661 Bad Kissingen
Neuwirtshäuser Straße 14
97723 Oberthulba/Reith
Tel. 09736 41-60
Fax 09736 41-69

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