



# Die passende Lösung für jede Anforderung

ACO Fassadenentwässerung





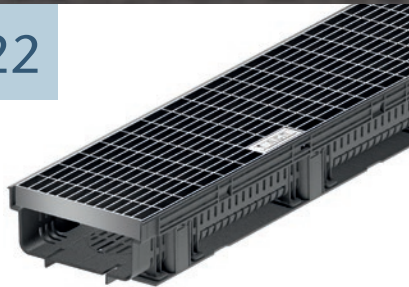
6



### Profiline 2.0

Das hochwertige System  
in variabler und fixer Bauhöhe

22



### Profiline X

Rinnenkörper aus glasfaser-  
verstärktem Kunststoff (PP-GF)

28



### Frameline/Frameline C

höhenverstellbares System  
für barrierefreie Übergänge

32



### Greenline 3.0

Die funktionale Variante  
mit fixer Bauhöhe

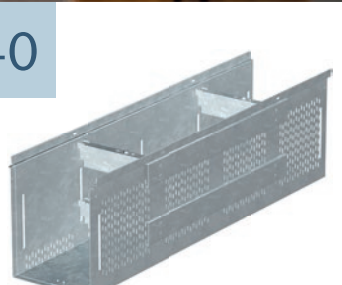
34



### Profiline free

Die Fassadenrinne für die  
TÜV-geprüfte Nullschwelle

40



### Sockelrinne

barrierefreie Übergänge  
gemäß DIN 68800-2

LÖSUNGEN

für ganz besondere Orte



# ACO Fassadenentwässerung

## Inhalt

|   |                                                                                                   |    |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
|   | Für alle Wetter gewappnet .....                                                                   | 04 |
|   | Fassaden, Balkone und Dachgärten entwässern .....                                                 | 05 |
| 1 | Sensible Bereiche entwässern:<br><b>ACO Profiline 2.0</b> .....                                   | 06 |
|   | Roste für die ACO Profiline 2.0 .....                                                             | 10 |
|   | Zubehör für alle Systeme:<br>Aufsätze für Dachabläufe, Aufstockelemente, Stichkanäle .....        | 12 |
|   | Keramische Beläge entwässern .....                                                                | 14 |
|   | <b>ACO Profiline Holzterrassenrinne 2.0</b> .....                                                 | 16 |
|   | <b>ACO Profiline Keilrinne 2.0</b> .....                                                          | 18 |
|   | <b>ACO Leibungsrinne</b> .....                                                                    | 20 |
| 2 | Neues Material – vielfältig einsetzbar:<br><b>ACO Profiline X</b> .....                           | 22 |
| 3 | Barrierefrei und komfortabel:<br><b>ACO Frameline, ACO Frameline C</b> .....                      | 28 |
| 4 | Funktional und schön:<br><b>ACO Greenline 3.0</b> .....                                           | 32 |
| 5 | Schwellenloser Übergang:<br><b>ACO Profiline Free</b> .....                                       | 34 |
|   | <b>ACO Sockelrinne</b> .....                                                                      | 40 |
| 6 | <b>Produktdatenblatt</b> .....                                                                    | 42 |
|   | Hydraulik – Prüfung der Profiline auf einem von der LGA<br>anerkannten Versuchsstand .....        | 46 |
|   | Barrierefreie Türschwellen – niedrige Anschlusshöhen<br>durch Fassaden- und Terrassenrinnen ..... | 50 |
|   | Checkliste für die Planung .....                                                                  | 51 |
|   | Bauwerksabdichtung –<br>Zusammenfassung der DIN-Normen und Fachregeln .....                       | 52 |
|   | Referenzen .....                                                                                  | 54 |

# Für alle Wetter gewappnet

ACO Fassaden- und Terrassenrinnen dienen dazu, die Forderungen der Vorschrift einzuhalten und ein Hochdrücken von Wasser infolge von Windbeanspruchung oder ein Anstauen vor besonders gefährdeten Bereichen zu verhindern. Hierbei ist auch die Bildung von Schneeverwehungen, Schneematsch und Eis zu berücksichtigen. Schneeverwehungen vor Türen tauen aufgrund einer erhöhten Wärmeabstrahlung in diesen Bereichen zuerst ab. Dies kann zu einer Behinderung des Tauwasserabflusses durch den rundherum verbleibenden Schnee oder Schneematsch führen. Insofern müssen Entwässerungsrinnen auch und insbesondere für derartige Wasserbeanspruchung geeignet sein. **Die Rinnenhöhe muss der tatsächlichen Feuchtebeanspruchung angepasst** sein. Ein entsprechender **hydraulischer Nachweis** kann jederzeit von der Anwendungstechnik der ACO GmbH erstellt werden.

Wesentlich für die Beurteilung der Wirksamkeit von Entwässerungsrinnen sind ihre Lage, die Größe, der Öffnungsquerschnitt der Abdeckung und des Rinnenkörpers sowie die Einbausituation.

Eine Entwässerungsrinne wird nur dann ihre **volle Wirksamkeit** bei der Reduzierung der Feuchtegefährdung im Bereich einer Türschwelle entfalten können, wenn sie mindestens über ihre **gesamte Breite** reicht und hinreichend dicht vor ihr angeordnet ist.

Ablagerungen durch Schmutzeintrag werden weitestgehend vom Rinnenkörper zurückgehalten und können leicht durch den geschlossenen Rinnenboden ohne Beschädigung der Abdichtung entfernt werden. Eine regelmäßige Wartung sollte hier selbstverständlich sein.

Die sichere Ableitung des Regenwassers sowie der Schwebstoffe erfolgt bei der Terrassenentwässerung über die seitlichen Dränschlitze in Stichkanäle, die zu den Abläufen führen, in den Freiraum unter Plattenbelägen auf Stelzlager/Mörtelsäcken bzw. in die Dränschicht. Die Dränschlitze sollten nicht kleiner als 4 mm sein, sonst droht hier eine Versinterung.

Das Verwenden von Splitt kleiner als 4 mm ist unkritisch. Erfahrungsgemäß dringt nur wenig Splitt durch die Verkeilung durch die Dränschlitze in die Rinne ein. Sammeln sich Ablagerungen auf oder im Rost durch ein eingelegtes **Schmutzvlies**, ist die gesamte Konstruktion als **kritisch** zu beurteilen.

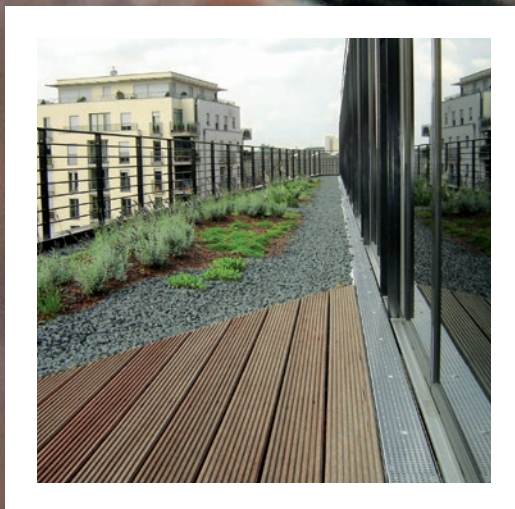
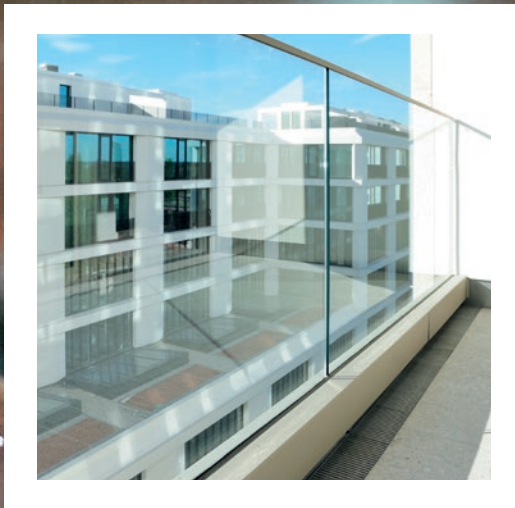
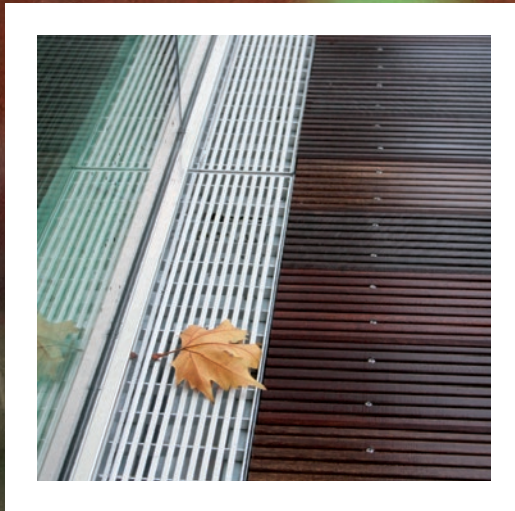
Eine **einseitige Perforierung** von Rinnenkörpern an der Fassade ist **nicht sinnvoll**, da es sich um ein lose verlegtes offenes Rinnensystem handelt, bei dem sich Feuchtigkeit zwangsläufig auch an der Fassadenseite einstellt. Mit einer beidseitigen Perforierung der Rinnenseiten ist die Feuchtigkeit als drucklos und schnell abtrocknend anzusehen. Technische Details siehe nächste Seite.



Fassadenrinnen und Roste von ACO setzen nicht nur auf anspruchsvolles Design, sondern auch auf technische Aspekte wie Drangeleistung und Schutz der Bausubstanz.







## Fassaden, Balkone und Dachgärten entwässern

Insbesondere im sensiblen Tür- und Fassadenbereich von Terrassen, Dachgärten und Balkonen muss zu jeder Zeit sichergestellt sein, dass keine Feuchtigkeit von außen in das Gebäude eindringen kann. ACO Fassadenrinnen gewährleisten dies und leiten auch große Regenmengen durch zusätzliche Rückstaureserven sicher und schnell ab.

Sowohl in Edelstahl als auch in der Ausführung Stahl verzinkt passen sich ACO Fassadenrinnen allen architektonisch anspruchsvollen Bauvorhaben perfekt an.

Verschiedene Designvarianten sind durch unterschiedliche Rostausführungen zu erreichen. Durch variable Höheneinstellung ist eine millimetergenaue Anpassung an die örtlichen Bodenverhältnisse möglich. Damit entspricht ACO nicht nur der zukunftsweisenden Forderung nach barrierefreiem Bauen, sondern auch den Qualitätsansprüchen von Architekten und Planern.

### Vorteile von Fassadenrinnen

- sichere und schnelle Ableitung auch großer Regenmengen
- zusätzliche Rückstaureserve bei schlagartig anfallendem Regen
- Vermeidung von Wasserlachen im Fassadenbereich
- Schutz des Innenraumes vor Durchfeuchtung
- Vermeidung von aufspritzendem Wasser bei Schlagregen
- Nutzung als Laufrost bei Wartung und Pflege





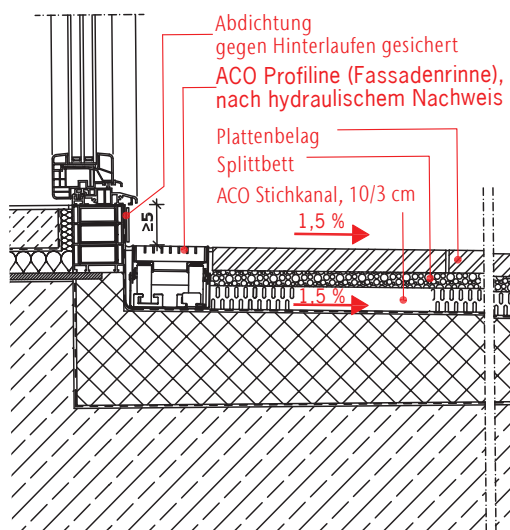


Sensible Bereiche

entwässern

6

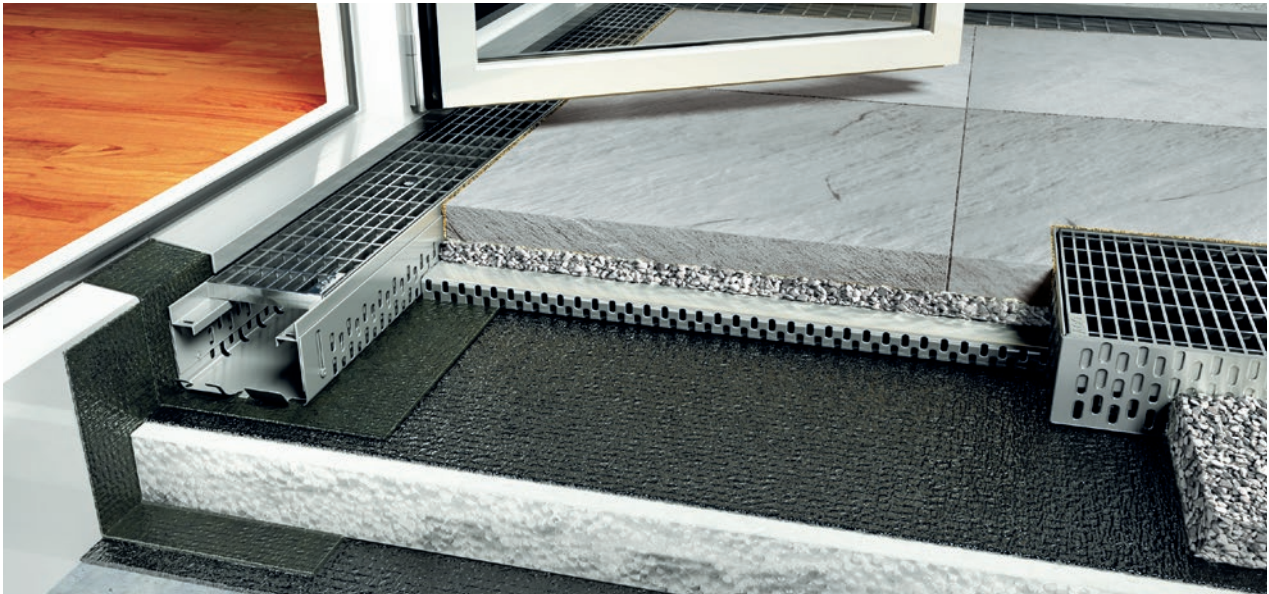
#### Technische Details



#### Türanschlusshöhe reduzieren

Im sensiblen Tür- und Fassadenbereich muss sichergestellt werden, dass keine Feuchtigkeit von außen eindringen kann. Die in der DIN 18531 sowie in der Flachdachrichtlinie geforderte Anschlusshöhe für Bauwerksabdichtungen von 15 cm kann durch den Einsatz der ACO Fassadenentwässerungssysteme Profile im Türbereich auf 5 cm reduziert werden.

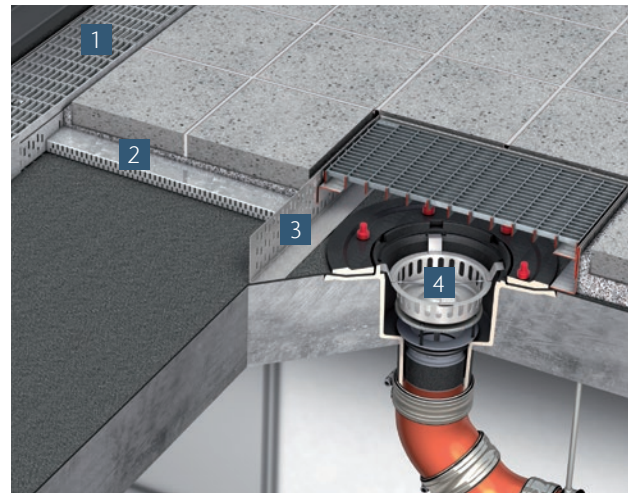




## ACO Fassadenrinne

### Systemaufbau vor der Terrassentür

- 1 Rinnen- oder Stichkanalanschlusselement
- 2 Stichkanal
- 3 Aufsatz für Dachabläufe
- 4 Dachablauf



### Feuchtebeanspruchung

Die tatsächliche Feuchte- und Wasserbeanspruchung ist abhängig von der Region, in der sich das Bauvorhaben befindet, das heißt von der Regen- und Schneefallintensität sowie den vorherrschenden Windrichtungen und vom vorhandenen Schutz, z. B. durch Überdachungen. Eine entsprechende Beurteilung kann jederzeit von der ACO Hochbau Anwendungstechnik erstellt werden.

### Wasserführende Schichten

Als wasserführende Schichten werden die Abdichtungs- und die Belageebene angesehen. Bei Umkehrdächern kommt zusätzlich die Dämmebene dazu.

### Gefälle

Die Abdichtungsebene sollte eine planmäßige Gefälleausbildung von mindestens 1,5 % vom Anschlusspunkt weg aufweisen. Die Belageebene sollte eine planmäßige Gefälleausbildung von mindestens 1 % vom Anschlusspunkt weg aufweisen (1,5 % DIN 18531-5).

### ACO Stichkanal und Aufsätze für Dachabläufe

Zu den Rinnensystemen ACO Profiline und ACO Greenline gibt es als Zubehör einen Stichkanal und verschieden große Aufsätze für Dachabläufe als Wartungsschacht. Der Stichkanal ist ein 3 cm hoher und 10 cm breiter Hohlkörper mit seitlichen 4-mm-Dränschlitzen. Er wird mit seiner Stirnseite an die Rinnenelemente und den Aufsatz für Dachabläufe offen angeschlossen und liegt innerhalb der Dränageschicht. Er verbindet also den Rinnenkörper und den Aufsatz und bildet somit einen definierten Entwässerungskanal bzw. ist ein direkter Anschluss der Rinne an die Abläufe.

Die Aufsätze für Dachabläufe müssen bei Terrassenflächen über den Dachabläufen als Revisionsschacht angeordnet werden.

Zubehör siehe Seite 12/13.



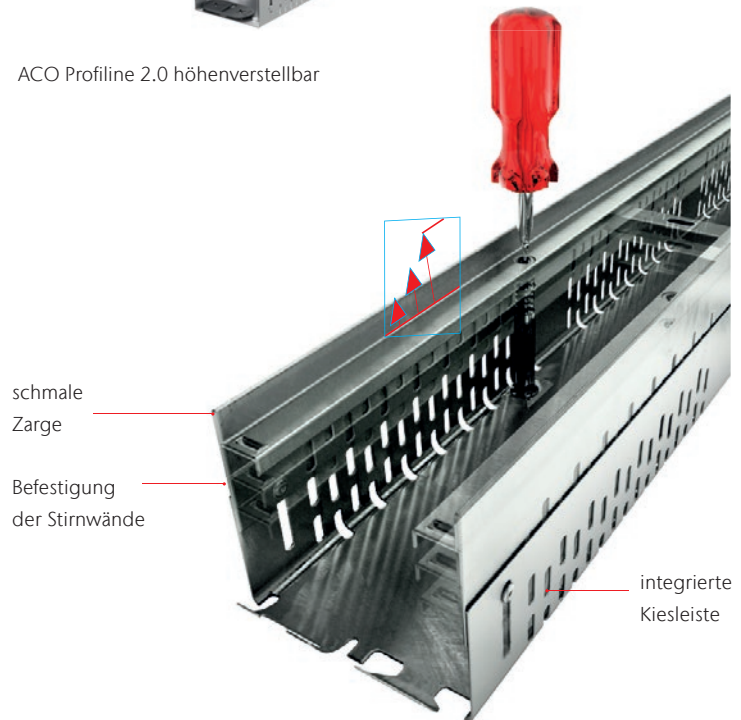
## Variable und fixe Bauhöhe

Die vormontierten Rinnenelemente der ACO Profile haben keine losen Einzelteile. Somit lassen sich die Rinnenstränge im Baukastensystem sehr wirtschaftlich einbauen. Die Verbindung der Rinnenelemente untereinander erfolgt mittels eines einfachen Stecksystems mit Nut und Feder. Dieses Stecksystem gewährleistet eine zusätzliche Sicherheit bei der Verarbeitung auf der empfindlichen Abdichtung.

Zur Sicherstellung einer optimalen Drainage dienen die seitlich eingebrachten Dränageschlitze (4 mm), die bis in die untere Abkantung geführt sind. Durch die bereits integrierte Kiesleiste ist eine gesonderte Anbringung nicht mehr nötig. Der durchgehend geschlossene Rinnenboden gewährleistet höchste Standsicherheit und Lastverteilung. Weiterhin kann durch die Ausgleichselemente eine stufenlose Längenanpassung der Rinnenkörper erfolgen.



ACO Profile 2.0 höhenverstellbar



### Variable Bauhöhe

Bei dem System ACO Profile mit einer stufenlos verstellbaren Bauhöhe erfolgt die Höhenverstellung mittels Schraubendreher ganz einfach von oben und ist daher auch im eingebauten Zustand möglich.

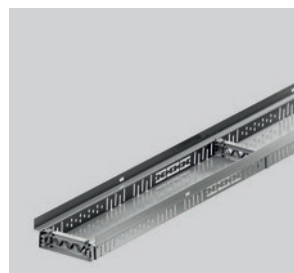
- in der Planungsphase muss keine präzise Aufbauhöhe festgelegt werden
- bei Setzungen im Gesamtaufbau wird das Rinnensystem einfach und schnell nachgestellt
- flexibler Ausgleich von Längsgefälle



Höhenverstellung



Rostarretierung



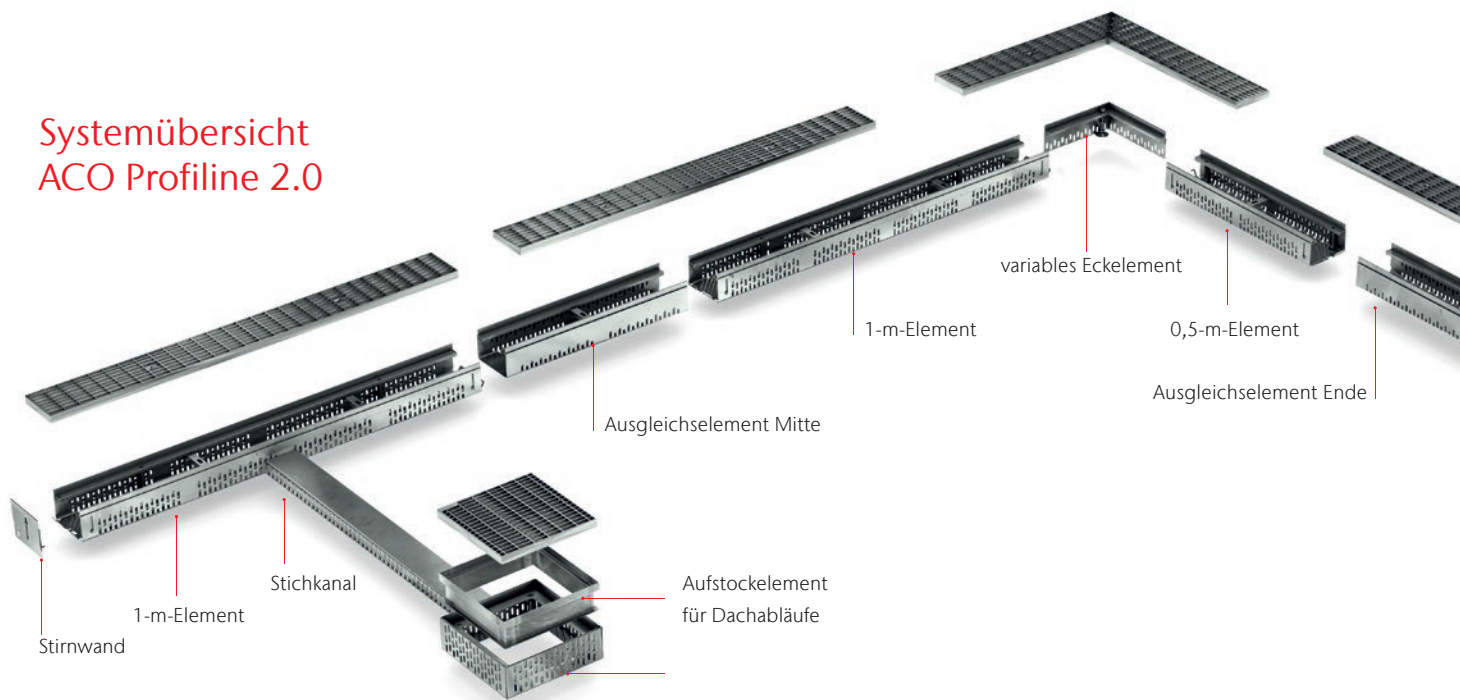
ACO Profile 2.0 mit fixer Bauhöhe

### Fixe Bauhöhe

Das System ACO Profile mit einer fixen Bauhöhe von 3 cm, 8 cm und 10 cm bietet außer der Höhenverstellung alle Vorteile des verstellbaren Systems.



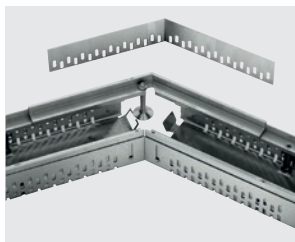
## Systemübersicht ACO Profileline 2.0



## Ergänzungselemente

### Variables Eckelement

Das variable Eckelement ermöglicht eine beliebige Winkelausbildung bis zu 90° ohne aufwendiges Zuschneiden der Rinnenkörper. Es wird als Verbindungsstück auf die Rinnenelemente gesetzt und gewährleistet höchste Stabilität als Rostauflage. (Passt nicht auf die Ausgleichselemente).



### Ausgleichselement Mitte

Ein Ausgleich von Längendifferenzen wird mit dem Ausgleichselement Mitte erreicht. Es wird einfach zwischen zwei Rinnenkörper gesetzt und ermöglicht eine stufenlose Baulängen Anpassung von 5 bis 50 cm zwischen mindestens zwei Rinnenelementen. Z. B. 1,35 m: 2 x 0,5-m-Rinnenelement, 1 x Ausgleichselement Mitte



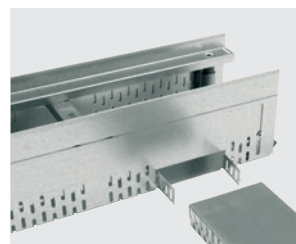
### Ausgleichselement Ende

Auch das Ausgleichselement Ende ermöglicht eine stufenlose Baulängen Anpassung von 10 bis 55 cm hinter bzw. vor einem Rinnenelement. Z. B. 0,89 m: 1 x 0,5-m-Rinnenelement 1x Ausgleichselement Ende



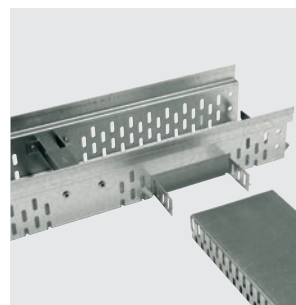
### Stichkanalanschluss

Mit den Stichkanalanschlusselementen wird die Forderung eines direkten bzw. unmittelbaren Anschlusses an eine Entwässerung erfüllt. Die Seitenwand kann geöffnet werden, der Stichkanal wird über die aufgestellten Seitenteile gesteckt. Diese fixieren den Stichkanal in seiner Lage während der Verarbeitung.



### Stirnwände

Als Abschluss der Rinnenkörper dienen die Stirnwände als variables oder fixes Element.





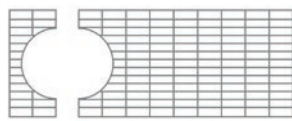
# Roste für die ACO Profiline 2.0



## Kunststoffstegrost\*

Einliegender Rost ohne Arretierung

- **PE-HD recyclebar**  
Baubreite: 13 cm



## Maschenrost

Einliegender, arretierbarer Rost

- **Stahl verzinkt**  
mit Maschenweite 30 x 10 mm  
Baubreite: 15,5 cm
- **Edelstahl**  
mit Maschenweite 30 x 10 mm  
Baubreite: 15,5 cm



## Längsschlitzrost

Einliegender Rost ohne Arretierung

- **Edelstahl**  
Baubreite: 13 cm



## Längsstabrost

Einliegender Rost ohne Arretierung

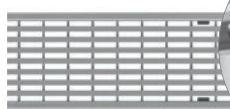
- **Stahl verzinkt**  
Baubreite: 13 cm/15,5 cm
- **Edelstahl**  
Baubreite: 13 cm/15,5 cm



## Querstabrost

Einliegender Rost ohne Arretierung

- **Stahl verzinkt**  
Baubreite: 13 cm
- **Edelstahl**  
Baubreite: 13 cm



## Längsstegrost

Einliegender Rost ohne Arretierung

- **Edelstahl gebürstet**  
Baubreite: 13 cm/15,5 cm



## Längsprofilrost

Einliegender Rost ohne Arretierung

- **Stahl verzinkt**  
Baubreite: 13 cm
- **Edelstahl gebeizt**  
Baubreite: 13 cm

Abdeckroste in Baulänge 50 und 100 cm,  
\*Kunststoffstegrost nur in 100 cm Baulänge



## Heelsafe (grob)

Einliegender Rost ohne Arretierung

- **Edelstahl**  
Baubreite: 10/13 cm



## Heelguard (fein)

Einliegender Rost ohne Arretierung

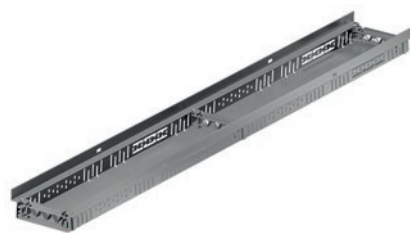
- **Edelstahl**  
Baubreite: 10/13 cm



## ACO Profiline 2.0 fixe Bauhöhe

- Ausführungen in Stahl verzinkt und Edelstahl
- Baubreite: 10/13/15,5/20/25 cm  
Bauhöhe: 2/3/5/8/10 cm  
Baulänge: 0,5/1,0/2,0 m
- verbesserte Rinnenverbindung
- je 0,5 m Rinne ein Stichkanalanschluss
- neue seitliche Rostverriegelung

Die neue Profiline 2.0 zeichnet sich durch ihre Klickverbindung für ein schnelles Verlegen aus. Ebenso neu ist die seitliche Rostverriegelung. Alle Elemente besitzen einen Stichkanalanschluss und eine integrierte Kisleiste. Die Rinnenelemente sind begeh- und rollstuhlbefahrbar. Der Einsatz erfolgt gemäß der "Flachdachrichtlinie" zur Umsetzung von barrierefreien Türkonstruktionen.



ACO Profiline 2.0 Stahl verzinkt



ACO Profiline 2.0 Edelstahl

### Empfohlene Roste

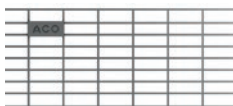


NEU

#### Maschenrost 30/10

Einliegender Rost mit Arretierung

- **Stahl verzinkt**  
Baubreite: 10/13/15,5/20/25 cm
- **Edelstahl**  
Baubreite: 10/13/15,5/20/25 cm



NEU

#### Maschenrost 30/10

Einliegender Roste ohne Arretierung

- **Stahl verzinkt**  
Baubreite: 10/13/20/25 cm
- **Edelstahl**  
Baubreite: 10/13/20/25 cm

Es passen auch die Roste der Profiline  
(Ausnahme: Stegrost, Querstabrost, Lochrost)



Stichkanalanschluss alle 50 cm



Klickverbindung für schnelles Verlegen



seitliche Rostarretierung

## Zubehör für alle Systeme



### Aufsätze für Dachabläufe

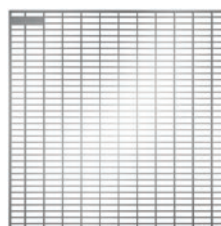
Gemäß Flachdachrichtlinie sind bei Terrassenflächen über Dachabläufen herausnehmbare Gitterroste anzuordnen. Die Aufsätze für Dachabläufe von ACO gewährleisten diesen freien Zugang und sind stufenlos der Höhe des Gesamtaufbaus anzupassen. Aufsätze sind in Edelstahl oder Stahl verzinkt erhältlich.

- höhenverstellbar  
Typ I 5,5 – 7,8 cm  
Typ II 7,8 – 10,8 cm
- Baumaß 30 x 30/40 x 40/50 x 50 cm
- fixe Bauhöhe von 5 cm
- Baumaß 30 x 30/40 x 40/50 x 50 cm



### Rostverriegelung

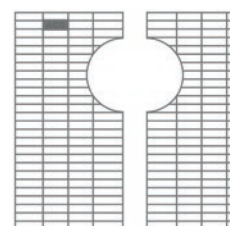
Eine Nachrüstung der Verriegelung ist bei Aufsätzen für Dachabläufe möglich. Grundsätzlich sind **nur Maschenroste** in Aufsätzen und Aufstockelementen verriegelbar.  
(Achtung: Systemwechsel 05/2016).



### Maschenrost

Einliegender Rost ohne Arretierung (Arretierung nachrüstbar)  
Maschenweite 30 x 10 mm

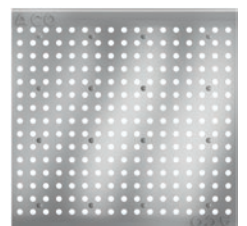
- Stahl verzinkt
- Edelstahl



### geteilter Maschenrost

einliegender Rost ohne Arretierung  
Maschenweite 30 x 10 mm  
nur für 30 x 30 cm

- Stahl verzinkt
- Edelstahl

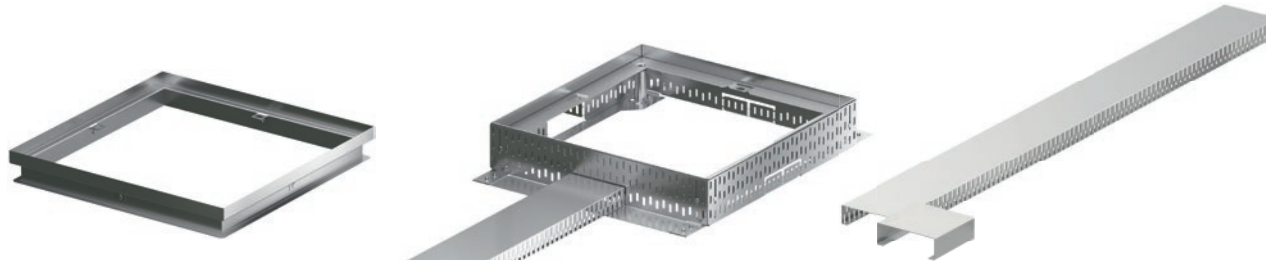


### Lochrost

Einliegender Rost ohne Arretierung

- Edelstahl gebeizt





### Aufstockelemente für Aufsätze

Das Aufstockelement ist in drei verschiedenen Abmessungen und Bauhöhen erhältlich und ermöglicht somit durch Höhenverstellung eine Anpassung an jede gewünschte Bauhöhe. Um größere Höhenunterschiede zu überwinden, können mehrere Aufstockelemente aufeinandergesetzt werden. Ein Abdeckrost kann ohne Probleme eingelegt werden.

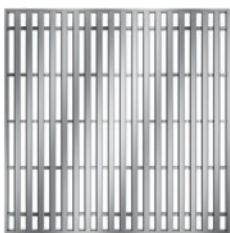
- Erhöhung um 3, 6 und 12 cm
- Baumaß 30x30/40x40/50x50 cm
- Material Edelstahl oder Stahl verzinkt

### Stichkanalanschluss am Aufsatz

Mit dem Stichkanalanschluss wird die Forderung eines direkten, unmittelbaren Anschlusses an eine Entwässerung erfüllt. Alle vier Seiten des Aufsatzes für Dachabläufe bieten eine Anschlussmöglichkeit. Somit ist eine Verwendung als Wartungs- und Reinigungsschacht ebenfalls möglich. Bei der Verwendung als Reinigungsschacht wird empfohlen, diesen ca. alle 4 Meter zu setzen. Das eigentliche Spülen kann mit einem einfachen Gartenschlauch erfolgen.

Der Stichkanal wird lose an den Aufsatz für Dachabläufe gesetzt und durch das Gesamtsystem im Kiesbett fixiert. Er gewährleistet einen freien Querschnitt zwischen Rinnenkörper und dem Aufsatz für Dachabläufe.

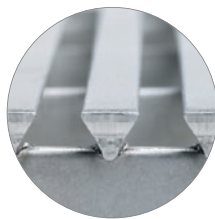
- Baulänge 100/200 cm
- Baubreite 10 cm
- Bauhöhe 3 cm
- Material Edelstahl oder Stahl verzinkt
- verlängerbar durch Stichkanalverbinder



### Heelsafe (grob)

Einliegender Rost ohne Arretierung

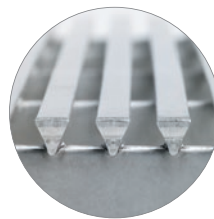
- Edelstahl



### Heelguard (fein)

Einliegender Rost ohne Arretierung

- Edelstahl



Abdeckroste in den Abmessungen  
30 x 30 cm, 40 x 40 cm und 50 x 50 cm





## Keramische Beläge entwässern

Bei der Verwendung von offenen Fassadenrinnen in erdberührten Bereichen, auch bei keramischen Belägen, muss berücksichtigt werden, dass Feuchtigkeit an den Sockelbereich geführt wird. Die Rinnen müssen in jedem Fall angeschlossen werden. Dafür bietet ACO zwei Möglichkeiten: zum einen

einen direkten Anschluss nach unten über einen exzentrischen **Einsteckstutzen** der von Durchmesser 60 mm auf DN 100 geht, oder ein **Leibungsablaufelement**, das seitlich angeschlossen werden kann und ggf. über ein Fundament oder eine auskragende Wärmedämmung ragt.



## Möglichkeit 1

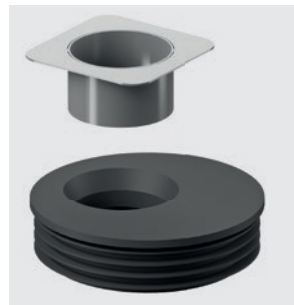
### ACO Profiline Einsteckstutzen

Exzenter von 50 mm auf DN 100

Ist ein direkter Anschluss der Fassadenrinne nach unten möglich, gibt es einen Einsteckstutzen Ø 50 mm auf DN 100 der exzentrisch in den Rinnenboden gesetzt werden kann. Durch das Drehen des Anschlusses lässt er sich sehr gut positionieren. Weiter verhindert der Schmutzfang, dass grober Schmutz eingeleitet wird.



0,5-m-Element: für alle Anschlüsse vorbereitet



Einsteckstutzen DN 50

## Möglichkeit 2

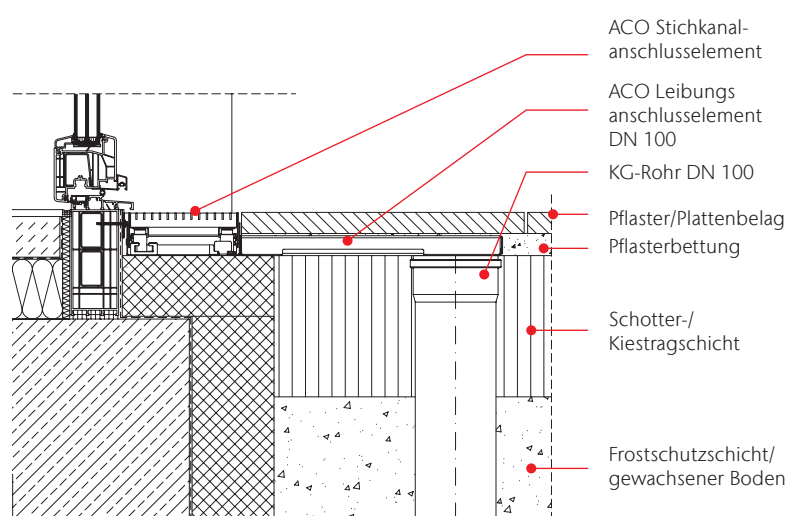
### ACO Profiline Leibungselement

Öffnen der Perforation in der Seitenwand und anschließen des Leibungsablaufelements mit Revisionsmöglichkeit sowie Anschluss an eine DN 100 Entwässerungsleitung.

Im Leibungsbereich bleibt häufig nur die Rinnenseite, um einen unmittelbaren Anschluss an die Entwässerung zu realisieren. Durch die gewählte Konstruktion, kann das Leibungsablaufelement an den Stichkanalanschluss angesetzt werden und ist auch nach dem Verbau noch revisionierbar und lässt sich an eine Grundleitung DN 100 anschließen. Das Leibungsablaufelement ergänzt das ACO Profiline Fassadenentwässerungssystem und stellt neben der Installation eines Stichkanals eine weitere Variante dar.



Leibungsablaufelement geöffnet

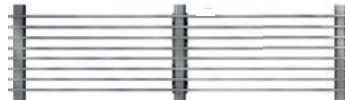




## Highlights des Rostprogramms



Maschenrost 30/10 mit/ohne Arretierung



Längsstabrost 3 x 15 mm Stab



Heelsafe (grob)



Heelguard (fein)



Längsprofilrost



Längsschlitzrost



Längsstegrost



# ACO Profiline Holzterrassenrinne 2.0

## Jetzt in neuer Ausführung

Die überarbeitete ACO Holzterrassenrinne Typ 2.0 zeichnet sich durch den neuen Rinnenverbinder, der gleichzeitig als Trennlage dient, aus. Weiter verringert das System durch die angepasste Lochung im Bodenbereich, auf ACO Maschenroste, deutlich das Aufspritzen des Regenwassers. Eine Reduzierung der Anschlusshöhe der Bauwerksabdichtung nach DIN 18531 und DIN 18533 ist mit dem neuen System problemlos realisierbar.

Die Baubreite 15,5 cm und insbesondere die Baubreite 20 cm sorgen dafür, dass ein gewünschter barrierefreier Zugang ins Gebäude mit Holzterrasse einfach umsetzbar ist. Das Verlegen des Systems auf die Unterkonstruktion ist mit der Bauhöhe von

21 mm einfach möglich. Vorgesehen ist ein Achsabstand von jeweils 50 cm, hier sollten 70 cm nicht überschritten werden. Die Rinnen können auch ohne Rinnenverbinder verlegt werden.

### Vorteile Holzterrassenrinne 2.0

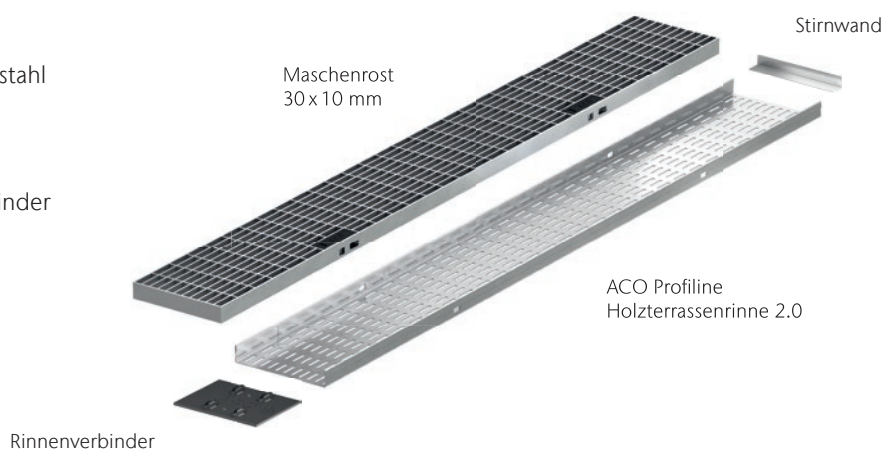
- deutliche Reduzierung des aufspritzen Wassers
- einfache und sichere Verlegung durch Rinnenverbinder und Distanzunterlage
- NEU: Baubreite 20 cm
- Kennzeichnung zur vereinfachten Positionierung der Montagehilfe
- Schutz der Holzunterkonstruktion



## Unsere Baugrößen haben sich geändert

### System

Material: Stahl verzinkt und Edelstahl  
 Baubreite: 13, 15,5 und 20 cm  
 Bauhöhe: 2,1 cm  
 Baulänge: 50, 100, 150, 200 cm  
 Zubehör: Stirnwand, Rinnenverbinder



■ Montage siehe Seite 50



## Highlights des Rostprogramms



Maschenrost  
30/10



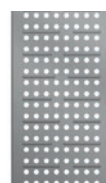
Heelsafe (grob)



Heelguard (fein)



Längsschlitzrost



Lochrost



Längsstabrost



Längsprofilrost



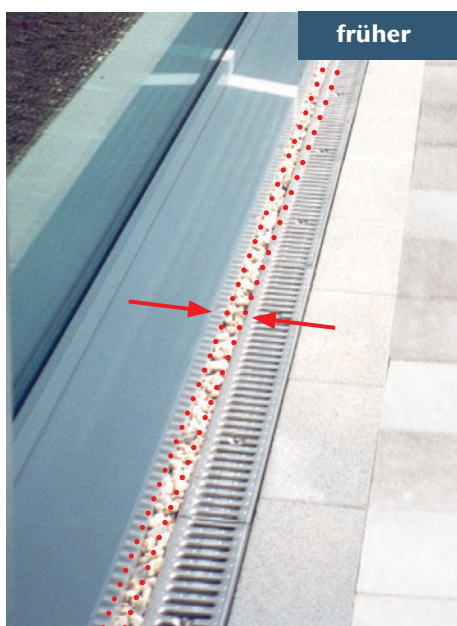
Längsstegrost



# ACO Profiline Keilrinne 2.0

Die patentierte ACO Profiline Keilrinne 2.0 ist speziell für die Anforderungen von schwierigen Anschlusspunkten entwickelt worden. Mit ihrem einseitig 5 cm auskragenden Rinnenkörper überbrückt sie z. B. eine durch die Abdichtung notwendige Keilausbildung oder eine Wärmedämmung, die ggf. im Anschlusspunkt liegt.

Durch das Einschieben des Stichkanals in den Rinnenkörper steht die Rinne sicher und ein eventuelles Kippen der Rinne wird verhindert. Dazu wird die Seitenwand der Rinne geöffnet, der Stichkanal wird eingeschoben und mit dem Belag verbunden, damit die Rinne trotz Schräge nicht kippt. Es können bis zu vier Stichkanäle eingesetzt werden. Zu empfehlen sind mindestens zwei Stichkanäle mit einer Länge von 50 cm und einem Gegenlager einer 40 x 40 cm großen Platte. Alternativ kann der Stichkanal anderweitig fixiert werden, z.B. durch Verschrauben an der Holzunterkonstruktion.



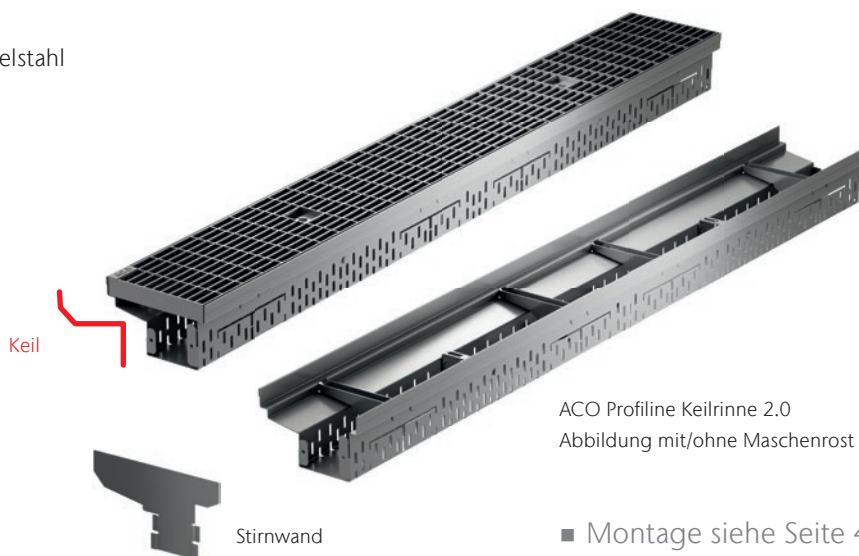
Zusätzlicher Kiesstreifen



ACO Keilrinne: passgenau vor Fassaden- oder Türanschluss ohne zusätzlichen Kiesstreifen

## System

|             |                                           |
|-------------|-------------------------------------------|
| Material:   | Stahl verzinkt und Edelstahl              |
| Baubreite:  | 15,5 cm                                   |
| Bauhöhe:    | 8 cm                                      |
| Baulänge:   | 50 cm und 100 cm                          |
| Abdeckrost: | alle Profileroste<br>(außer Querstabrost) |
| Zubehör:    | Stirnwand                                 |

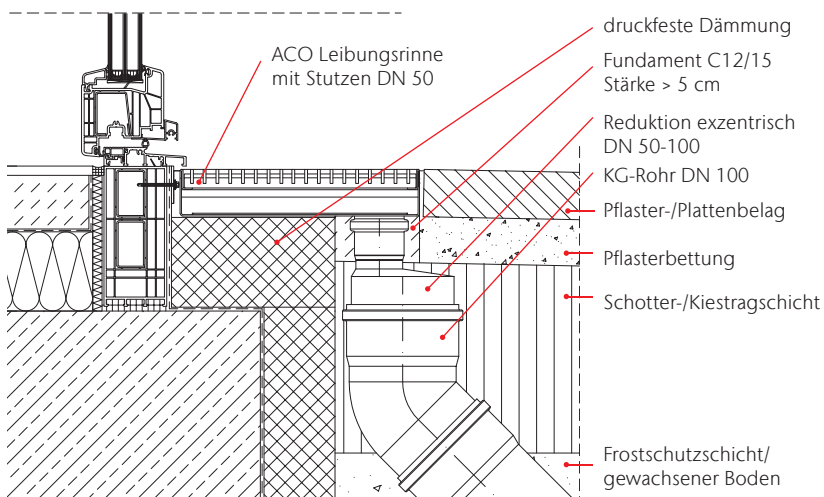


ACO Profiline Keilrinne 2.0  
Abbildung mit/ohne Maschenrost

■ Montage siehe Seite 43



### Prinzipdarstellung gedämmter Keller



### Roste der Leibungsrinne



ACO Maschenrost 30/10 mm,  
begehrbar, rollstuhlbefahrbar,  
ohne Verriegelung, Material:  
Stahl verzinkt, V2A (1.4301)



ACO Längsstabrost 3 x 15 mm,  
begehrbar, rollstuhlbefahrbar,  
ohne Verriegelung, Material:  
Stahl verzinkt, V2A (1.4301)



# ACO Leibungsrinne

Geschlossene Fassaden- und Terrassenrinne  
im erdberührten Bereich

Grundsätzlich gilt, dass Entwässerungsrinnen zur Aufnahme des Wassers an Fassaden und Tür- bzw. Fensterelementen so nah wie möglich an aufgehenden Bauteilen bzw. Profilen angeordnet werden sollten. Des Weiteren müssen Entwässerungsrinnen in ihrer Größe, dem Öffnungsquerschnitt der Abdeckung und dem Rinnenkörper den jeweiligen baulichen Gegebenheiten entsprechend gewählt werden.

Um gerade im Bereich vor Leibungen eben diese Forderungen zu erfüllen, bietet ACO mit der ACO Leibungsrinne eine passgenaue Lösung. Die in Stahl verzinkt oder Edelstahl ausgeführte Rinne ist in Längen bis zu 2,5 m und Höhen von mind. 5 cm bzw. max. 20 cm lieferbar. Die geschlossene, einteilige Sonderkonstruktion verfügt über einen Ablaufstutzen DN 50 mit eingeschweißtem Stutzen zum Anschluss an die Entwässerungsleitung. Abdeckroste komplettieren das Entwässerungssystem, das als Sonderanfertigung nach den baulichen Anforderungen hergestellt wird. Besonders im Leibungsbereich am Bauwerkssockel kommt es immer wieder zu Schwierigkeiten mit der Forderung zur Abdichtung nach DIN 18533 und den Forderungen nach Barrierefreiheit gemäß DIN 18040. Weiter erschweren konstruktive Gegebenheiten der Bauwerke oft das Einsetzen von Standard-Entwässerungsrinnen. Aus diesem Grund hat ACO die Leibungsrinnen als Sonderanfertigung mit ins Fassadenrinnenprogramm aufgenommen.

Bitte fragen Sie das Rinnensystem individuell bei uns an.

Die einteilige Rinne wird passgenau für die Leibung gefertigt

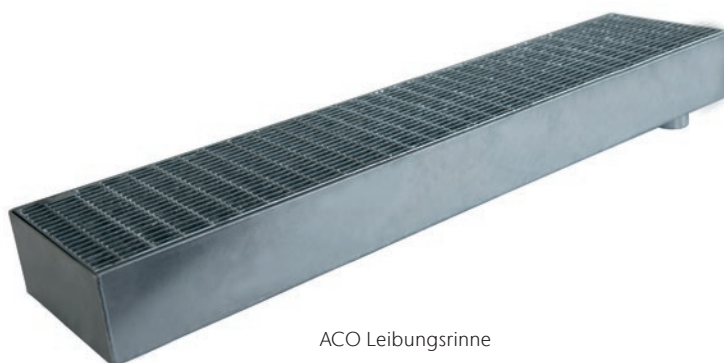


## System

Material: Stahl verzinkt und Edelstahl  
Baubreite: 20 cm – 50 cm  
Bauhöhe: 5 cm – 20 cm  
Baulänge: 50 cm – 250 cm  
Abdeckrost: Maschenrost oder Längsstabrost  
(Abdeckroste über 1 m Länge werden mehrteilig ausgeführt)

## Rinnenkörper

Geschlossene, einteilige Rinne mit Ablaufstutzen DN50 mit eingeschweißtem Rundstahl zur Aussteifung  
Material: Stahl verzinkt, V2A (1.4301)



ACO Leibungsrinne  
Abbildung mit Maschenrost

## Roste der Profiline X



Maschenrost 30/10  
mit neuartiger  
Rostverriegelung



Längsstabrost



Längsstegrost

### System

Material: glasfaserverstärkter Kunststoff (PP-GF)

Baubreite: 15,5 cm

Bauhöhe: 5 und 7,5 cm

Baulänge: 100 cm

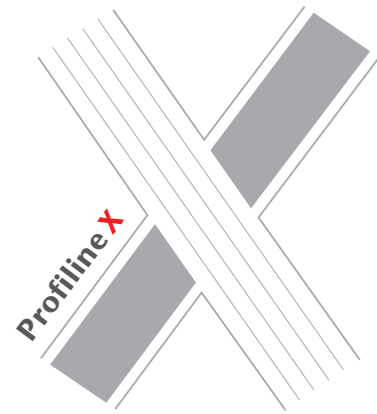
Abdeckrost: kombinierbar mit den Profilinerosten  
in Edelstahl und verzinkter Ausführung

Zubehör: Stirnwand, Stichkanal, Leibungsablaufelement

Neues Material –

vielfältig einsetzbar





- Technische Details  
siehe Seite 24
- Montage siehe Seite 44

## ACO Profiline X

Das Rinnensystem aus glasfaserverstärktem Kunststoff (PP-GF)

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.

Die 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 Stahl verzinkten Rosten als auch mit Edelstahlrosten bildet sie eine dauerhafte, witterungsresistente Konstruktion.

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 Längstabilität sind durch Material und Konstruktion gewährleistet.

### Made in Germany

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

### Unempfindlich

- korrosionsbeständig, keine Kontaktkorrosion
- langlebig und robust

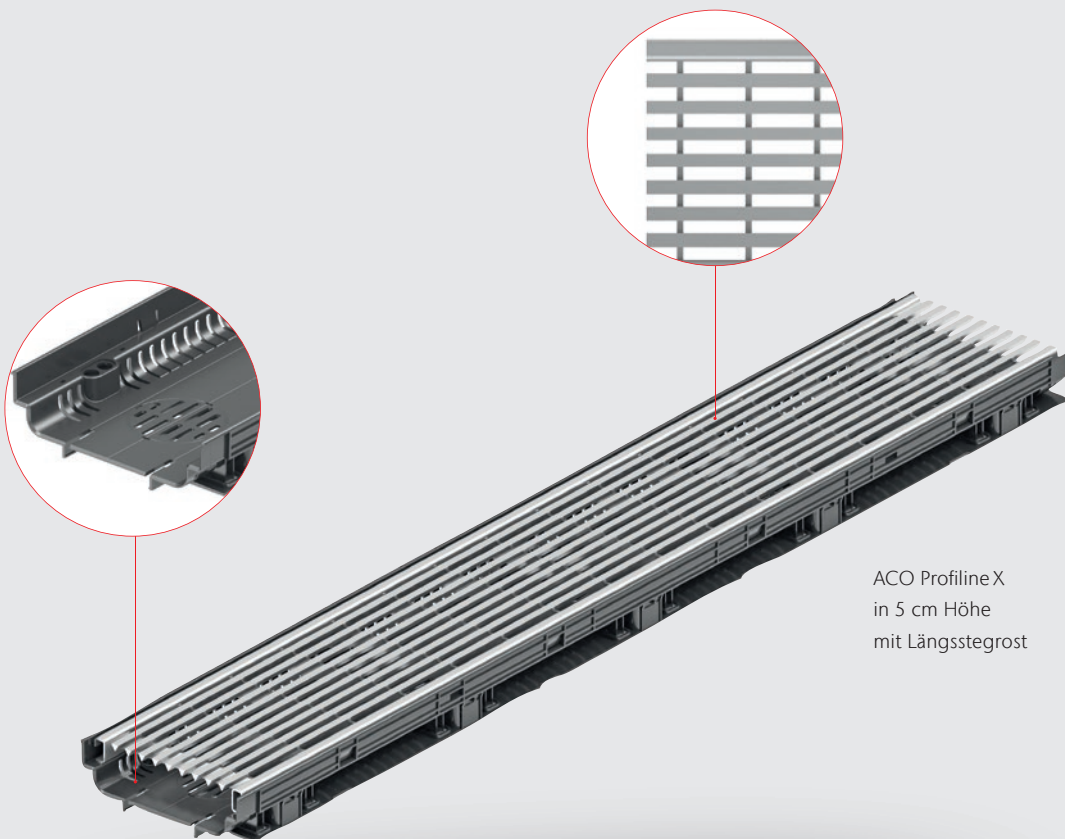
## Technische Details

### Hochfester Werkstoff

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

### Passend

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



ACO Profiline X  
in 5 cm Höhe  
mit Längsstege



## Bauhöhen

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

Die Baubreite beträgt 15,5 cm.

### 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.

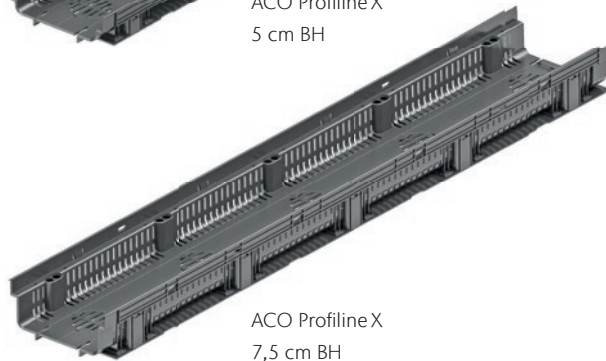
### Neuartige Rostverriegelung

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.

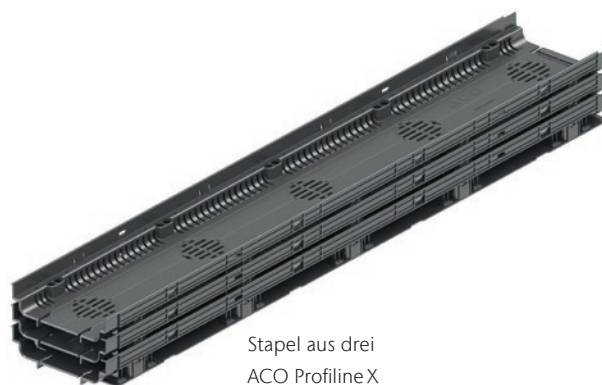
- neuartige Rostzentrierung durch Abstandhalter



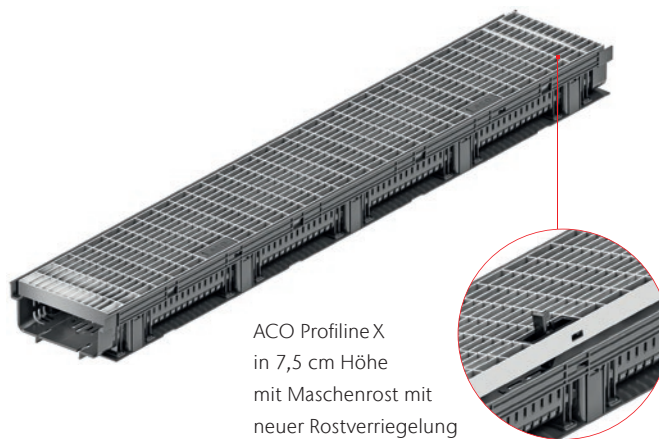
ACO Profiline X  
5 cm BH



ACO Profiline X  
7,5 cm BH



Stapel aus drei  
ACO Profiline X  
Fassadenrinnen



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

### Höhenverstellung

Die ACO Profiline X kann nachträglich oder gleich mit vormontierten Höhenverstellern ausgerüstet werden. Dabei wird aus der fixen Bauhöhe 5 cm eine Höhenverstellung von 6–8 cm und aus der fixen Bauhöhe 7,5 cm eine Höhenverstellung von 8,5–12 cm.

Der Versteller wird unter Spannung gehalten, so dass jeweils die größte Höhe zu Anfang zur Verfügung steht. Es wird z. B. mit der Höhe 12 cm gestartet und durch einfaches herunterdrücken auf die ungefähr gewünschte Höhe zwischen 8 bis 12 cm dort fixiert, jetzt kann mit der Feinjustierung millimetergenau der Rinnenkörper auf Höhe gebracht werden. Somit ist es auch möglich das Rinnensystem in Längs- und Querrichtung zu kippen.



Die ACO Profiline X kann mit zwei bis fünf Höhenversteller ausgerüstet werden. Die Anzahl der Höhenversteller hat wesentlichen Einfluss auf die Tragfähigkeit des Systems.



#### Hinweis

Mehr zum Thema Höhenverstellung finden Sie auf der Seite 52.

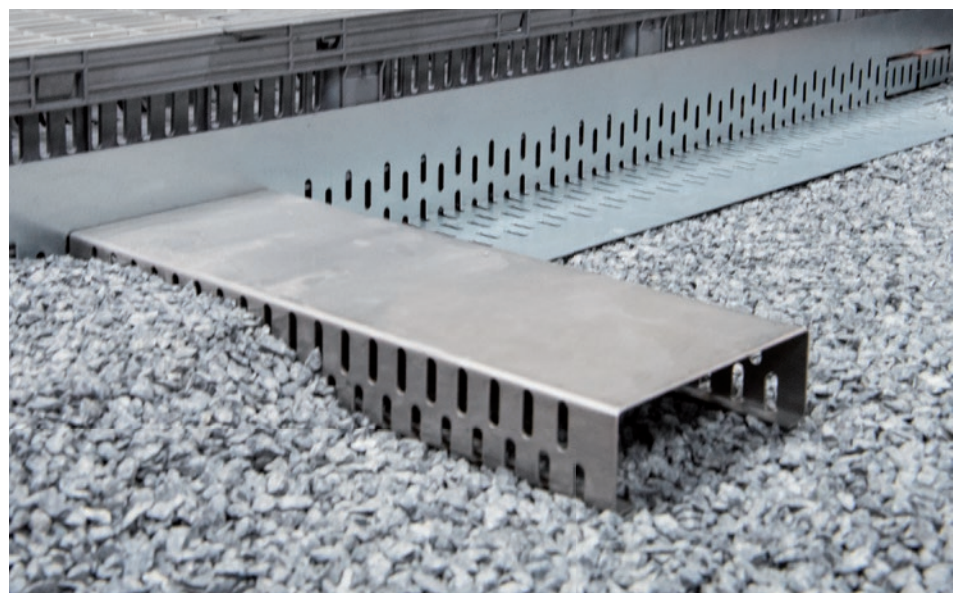
### Die höhenverstellbare Stirnwand für gekürzte Rinnenkörper

Wird die ACO Profiline X mit Höhenverstellung gekürzt, kann eine verstellbare Stirnwand an beliebiger Stelle angesetzt werden und die Funktion der Höhenverstellung übernehmen.



### Kiesleiste

Die Kiesleiste wird lose vor das Rinnensystem gestellt, und kann für alle Verstellbereiche verwendet werden. Weiter wurde ein Stichkanalanschluss berücksichtigt.

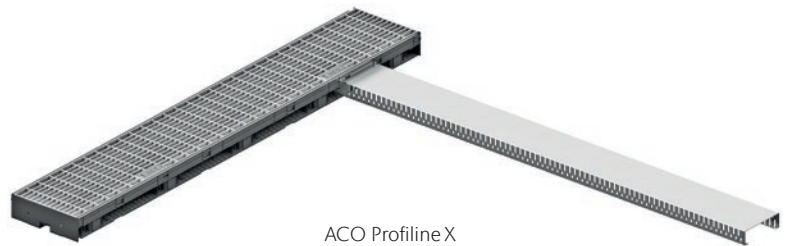






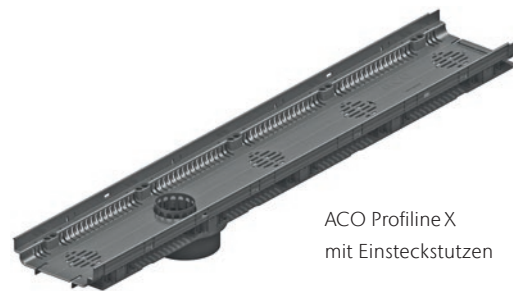
### Anschlussmöglichkeiten

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.



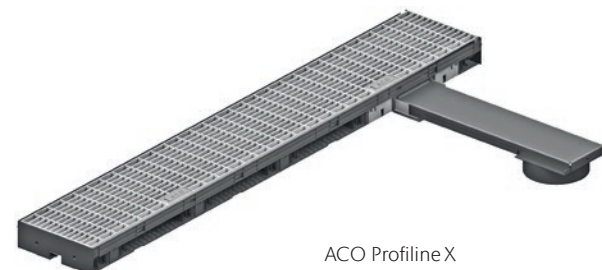
ACO Profileline X  
mit Stichkanal

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 Profileline X  
mit Einsteckstutzen

Im Leibungsbereich lässt sich ein unmittelbarer Anschluss an die Entwässerung häufig nur an der Rinnenseite 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 Profileline X  
mit Leibungsablaufelement

# ACO Frameline und ACO Frameline C

für Plattenbeläge auf Stelzlager oder im Fertigteilbau

Die DIN 18531 und die Flachdachrichtlinie sehen zum Schutz des Gebäudes im Bereich der reduzierten Anschlusshöhen der Abdichtung, wie sie in Ausgangsbereichen zu Balkonen und Terrassen zu finden sind, eine Fassadenentwässerung vor.

Um einen idealen Austritt zu gewährleisten, bedarf es manchmal einer geringen und individuellen Höhenanpassung auf allen Seiten des Rinnenkörpers. Mit der Frameline und der Frameline C können Sie auf einfache und schnelle Weise, jedoch mit der Hilfe eines kleinen Schraubendrehers die Gewinde der Füße individuell einstellen, so dass selbst die kleinsten Barrieren verschwinden. Durch die integrierten Rinnenverbinder können die Systeme perfekt miteinander verbunden werden. Selbst das Kürzen der Entwässerungssysteme ist mit gleichbleibender Tragfähigkeit aufgrund der versetzbaren Stellfüße möglich.

## ACO Produktvorteile

- selbsttragender Rahmen und Rinne
- vier Füße zur individuellen Höheneinstellung
- die Frameline C kann auch als Rinne mit fixer Bauhöhe eingesetzt werden
- flexible Lagerhaltung durch Mehrfachverwendung von Verstellfüßen und Kiesleiste
- Zurückgreifmöglichkeit auf vorhandene Systeme und Zubehör
- Verwendung des vorhandenen Rostprogramms im Bereich der Fassadenentwässerung
- integrierte Rinnenverbindung
- flexible Kürzung bei gleicher Tragfähigkeit
- Frameline in Edelstahl erhältlich
- ideal für den Einsatz im Fertigteilbau

## ACO Frameline

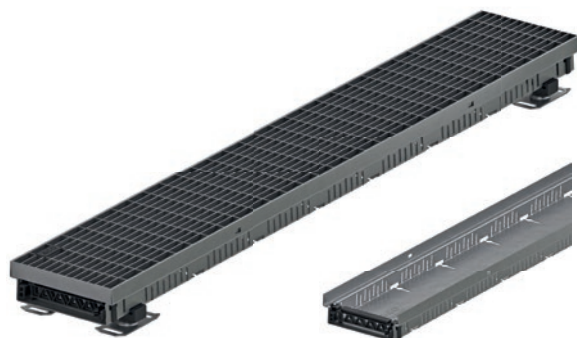
|                  |                                                         |
|------------------|---------------------------------------------------------|
| Material:        | Stahl verzinkt, Edelstahl                               |
| Baubreite:       | 10 cm, 13 cm, 15,5 cm, 20 cm                            |
| Bauhöhe:         | 4 cm                                                    |
| Verstellbereich: | höhenverstellbar 6 - 12 cm                              |
| Baulänge:        | 50 cm und 100 cm                                        |
| Zubehör:         | Abdeckroste (wie Profiline)<br>Verstellfüße, Kiesleiste |
| Belastung:       | begehrbar und rollstuhlbefahrbar                        |

## ACO Frameline C

|                  |                                                                     |
|------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Material:        | Stahl verzinkt                                                      |
| Baubreite:       | 10 cm, 13 cm, 15,5 cm, 20 cm                                        |
| Bauhöhe:         | 5 cm                                                                |
| Verstellbereich: | höhenverstellbar 7 - 13 cm                                          |
| Baulänge:        | 50 cm und 100 cm                                                    |
| Zubehör:         | Abdeckroste (wie Profiline)<br>Verstellfüße, Kiesleiste, Stirnwände |
| Belastung:       | begehrbar und rollstuhlbefahrbar                                    |



Rahmen



Rinne





barrierefrei und  
komfortabel

Passende **Roste** für die Frameline/Frameline C:  
Maschenroste 30/10,  
Längsstabrost, Längs-  
profilrost, Kunststoff-  
stegrost, Heelsafe,  
Heelguard, Längs-  
schlitzrost

**Siehe Seite 10**



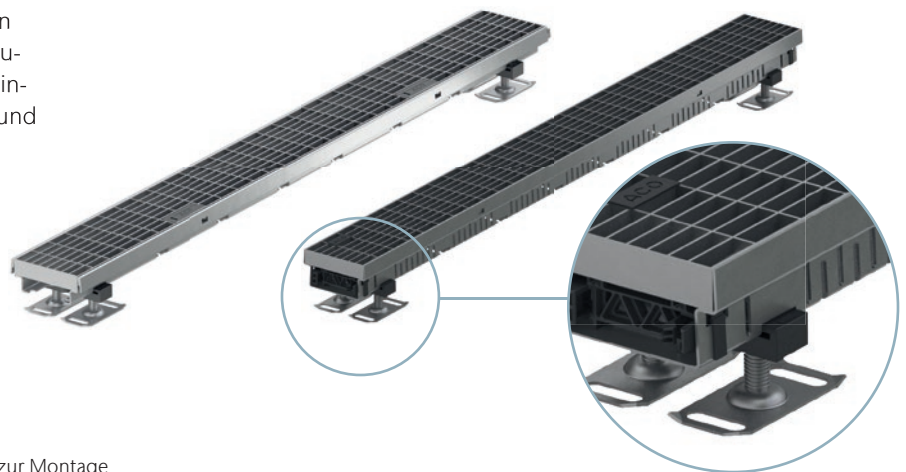
Mehrfamilienhaus mit Einsatzmöglichkeiten der Frameline und Frameline C:  
Dachterrassen, Dachgärten, Fertigbalkone, Laubengänge



## Barrierefreiheit mit der ACO Frameline und ACO Frameline C

Das Thema Barrierefreiheit und der Wunsch nach mehr Komfort rückt auch für ACO weiter in den Fokus. Barrierefreiheit bedeutet auch mehr Komfort. Denn dort, wo Menschen mit oder auch ohne körperliche Einschränkungen durchs Leben gehen, bestehen unerwartete Gefahren durch leichte Erhöhungen rund ums Haus, welche durch einen kleinen Schritt überwunden werden müssen. Unsere neuen Produkte im Bereich der Fassadenentwässerung geben einem diesen Komfort zurück, bei gleichzeitiger Sicherheit, dass bei schlechten Witterungsbedingungen der Regen vor der Tür bleibt.

Die ACO Frameline und ACO Frameline C ermöglichen einen unbeschwerten Zutritt auf den Balkon oder die Dachterrasse – obgleich es einen Holzaufbau, Pflastersteine, Fliesen oder gar Beton vor dem Eingangsbereich gibt. Selbst mit einem Kaffee in der Hand und den Blick nach vorn auf den Balkon oder die Terrasse. Einfach den Ausblick genießen, ohne auf Bodenunebenheiten achten zu müssen. Sorgenfrei auf den Außenbereich, ohne kleine Hürden überwinden zu müssen mit der ACO Frameline und ACO Frameline C.



Hinweise zur Montage  
siehe Seite 58

### Fit in Höhenversteller

Die Fit in Höhenversteller passen an beide Systeme. Es sind mind. 4 Stellfüße notwendig. Zur Erhöhung der Tragfähigkeit können weitere Stellfüße eingesetzt werden.

Ein versetzen der Stellfüße an eine andere Position ist einfach möglich.

Die Fit in Höhenversteller gibt es in drei Höhen:



Typ 1  
Höhenverstellbereich  
Frameline: 60-80 mm  
Frameline C: 70-90 mm



Typ 2  
Höhenverstellbereich  
Frameline: 80-100 mm  
Frameline C: 90-110 mm



Typ 3  
Höhenverstellbereich  
Frameline: 100-120 mm  
Frameline C: 110-130 mm

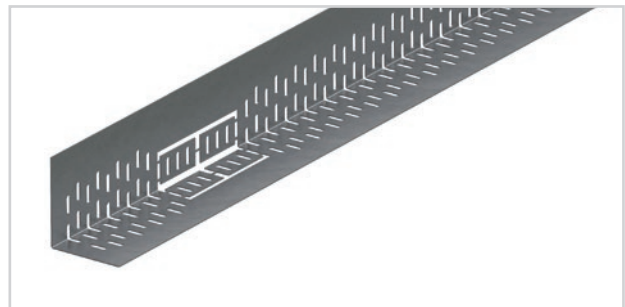


## Einsatzbereiche der ACO Frameline und ACO Frameline C



### Einsatzbereiche

- Beläge auf Stelzlagern
- Betonfertigbau/Fertigteilbalkon
- Beläge im Splitt mit zusätzlicher Kiesleiste



### Kiesleiste

Die Kiesleiste wird lose vor das Rinnensystem gestellt, und kann für alle Verstellbereiche verwendet werden. Weiter wurde ein Stichkanalanschluss berücksichtigt.

Die Kiesleiste steht in drei Größen zur Verfügung:

Typ 1 für Rinnenhöhe 60-90 mm (Schenkellänge 60x70 mm)

Typ 2 für Rinnenhöhe 80-110 mm (Schenkellänge 80x90 mm)

Typ 3 für Rinnenhöhe 100-130 mm (Schenkellänge 100x110 mm)



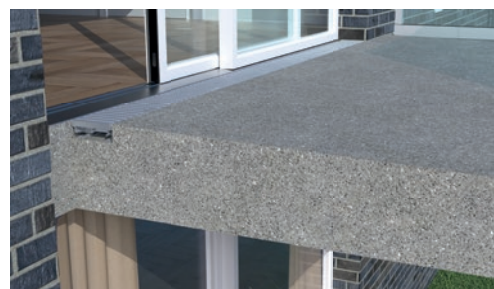
### Stichkanal-Adapter

- einfaches Handling
- Verklickung mit dem Stichkanal
- für spätere Nachrüstung
- Stahl verzinkt



### Stichkanal-Vertikal-Adapter

- einfaches Handling
- direkter Anschluss des Stichkanals
- Verklickung mit dem Stichkanal
- für spätere Nachrüstung
- Stahl verzinkt



ACO Frameline (aufgeständerter Rahmen) für den Einsatz in der Fertigteilbauweise



ACO Frameline C für aufgeständerte Plattenbeläge

A photograph of a modern multi-story building facade. The building features a mix of light-colored wood paneling and white walls. Several balconies are visible, each enclosed with a green-tinted glass railing. The balconies are cantilevered from the building's structure. The sky is a clear, bright blue.

Funktional

und schön

Rost der Greenline



Maschenrost 30/10



# ACO Greenline 3.0

Die funktionale Variante mit fixer Bauhöhe

Die ACO Greenline 3.0 ist ein einfaches aber praktisches Fassadenrinnensystem mit allem was im Standard benötigt wird. Das System löst die Greenline 2.0 ab. Im Wesentlichen unterscheidet es sich im Rostbereich – hier kommen jetzt einliegende Roste zur Verwendung. Die Maschenroste mit Rostschiebesicherung haben eine feine Gitterstruktur, die hilft, aufspritzendes Wasser zu vermeiden.

Wie alle ACO Fassadenrinnen hat die Greenline 3.0 ebenfalls einen geschlossenen Rinnenboden, um die Abdichtung zu schützen.

Durch integrierte Stirnwände entstehen keine Zusatzkosten für das Zubehör. Eine optimierte Rinnenverbindung und eine Perforierung für den Stichkanal oder das Anschlusselement runden das System ab.



Das Fassadenrinnensystem ermöglicht die Umsetzung von barrierefreien Türkonstruktionen gemäß Flachdachrichtlinie 12/2016, denn es gibt Gitterroste mit einer Breite von mindestens 150 mm.



## System

Material: Stahl verzinkt  
 Baubreite: 10, 13, 15,5, 20 und 25 cm  
 Bauhöhe: fix 5 oder 7,5 cm  
 Baulänge: 50, 100 und 200 cm  
 Abdeckrost: einliegender  
 Maschenrost 30x10 mm



ACO Greenline 3.0  
mit Maschenrost 30x10 mm



Schwellenloser

Übergang



- erfüllt die Forderung der DIN 18040
- Abdichtung gemäß DIN 18531/18533
- TÜV Süd geprüft





# ACO Profiline Free

Das Rinnensystem für die barrierefreien Schwellensysteme PremiPlan® und PremiPlan® Plus der Firma Profine



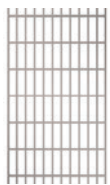
Die Forderung nach planerischen Vorgaben bei barrierefreien Übergängen besteht sowohl seitens der DIN 18531/18533 sowie der Flachdachrichtlinie. Bei der Umsetzung steht der Planer jedoch vor vielen Herausforderungen was die Schnittstellen zwischen den einzelnen Themen „Tür, Abdichtung und Entwässerung“ angeht. Hier haben die Firmen Profine, Alwitra und ACO ein Projekt gestartet, um einen schwellen-losen Übergang, die sogenannte Nullschwelle, zu entwickeln.

Im Vordergrund stand, wie bereits 2010 vom AlBau gefordert, die Konzeption von handwerklich einfach ausführbaren Details bzw. vorbereitete sichere Anschlüsse der Abdichtung. Das hierfür speziell entwickelte und geprüfte Entwässerungssystem ACO Profiline Free gibt es als offenes Rinnensystem für genutzte Dächer, Balkone, Loggien und Laubengängen gemäß DIN 18531 und als geschlossenes Rinnensystem für den erdberührten Bereich gemäß DIN 18533.

## Der erste TÜV-geprüfte, barrierefreie Übergang für Außentüren, Balkone und Terrassen

PremiPlan® – Das Premiumsystem für maximale Barrierefreiheit bei ebenerdigem Einbau auf null Millimeter. Barrierefreiheit und der mit hohem Begehkomfort verbundene Übergang von Innen- und Außenbereichen ist eines der aktuellen Themenschwerpunkte im Bereich des komfortablen und altersgerechten Wohnungsbaus. Hierzu haben die Premiumhersteller profine Group, alwitra Flachdach-Systeme GmbH und ACO Hochbau Vertrieb GmbH den schwellen-losen Übergang entwickelt und vom TÜV Süd erfolgreich auf seinen Einsatz nach DIN 18040 – Teil 1+2 unter höchsten Anforderungen prüfen lassen.

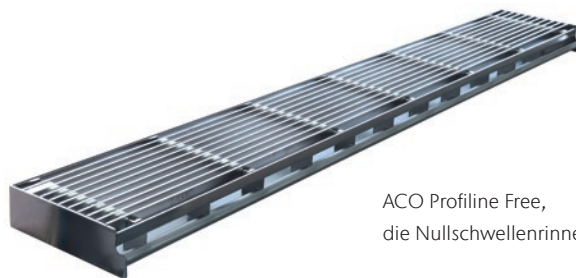
## Roste der Profiline Free



Maschenrost 30/10



Längsstabrost



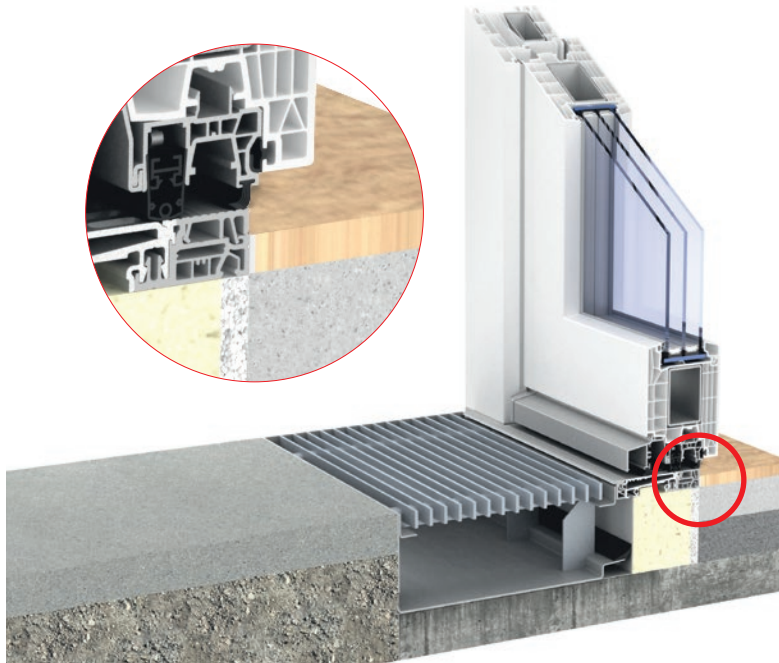
ACO Profiline Free,  
die Nullschwellerinne

### Rinne

|             |                                           |
|-------------|-------------------------------------------|
| Material:   | Stahl verzinkt<br>und Edelstahl           |
| Baubreite:  | 15 und 20 cm                              |
| Bauhöhe:    | 10 cm                                     |
| Baulänge:   | 60 und 120 cm                             |
| Abdeckrost: | Maschenrost 30x10 mm<br>und Längsstabrost |

## PremiPlan®

10 mm barrierefreie Schwelle

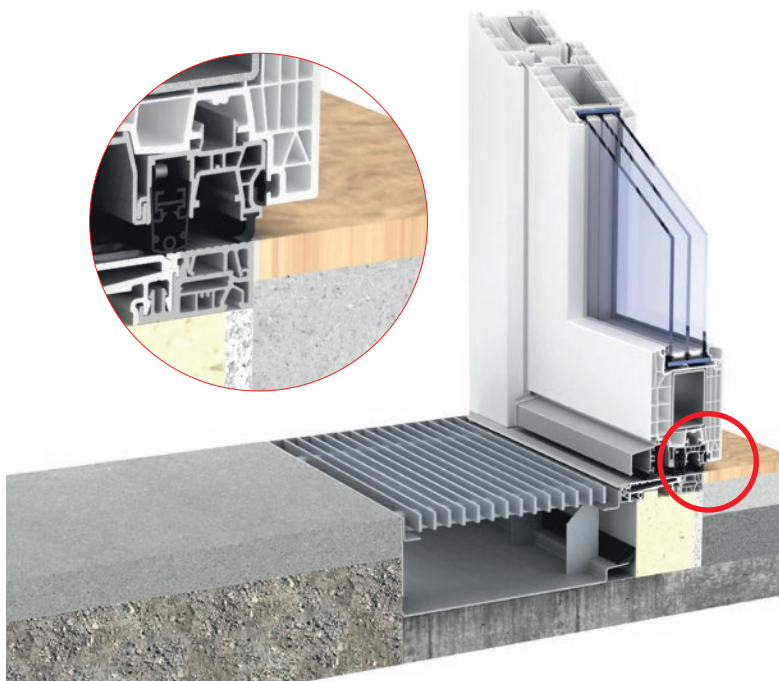


Durch eine clevere Adaption und unter Verwendung der bereits bewährten 20-mm-Schwelle, verwandeln sich alle unsere Haustür- und Terrassensysteme in den Bautiefen 76 und 88 zu barrierefreien Schwellenlösungen. Bei den Flügelprofilen werden die inneren Flügelüberschläge beschnitten und mit einer speziellen Anschlagdichtungsleiste versehen.

Barrierefreie, also schwellenlose Übergänge vom Wohnraum zur Terrasse oder Balkon gehören heute zum Standard eines gehobenen Wohnungsbaus. Es muss dabei jedoch sichergestellt sein, dass kein Regenwasser von außen in das Gebäude eindringen kann. PremiPlan® und PremiPlan® Plus kann im Bereich von Flachdächern oder im erdnahen und erdberührenden Bereich eingebaut werden.

## PremiPlan® Plus

0 mm mit absenkbarer Comfort-Dichtung



Das Premium Schwellensystem für maximale Barrierefreiheit mit hohem Begehkomfort durch ebenerdigen Einbau auf null Millimeter. Eine parallel absenkbare Bodendichtung ist dabei zentraler Bestandteil eines mehrstufigen und durchgängigen Dichtungskonzepts, das mittels speziell entwickelter Formteile maximale Werte erreicht. Der modulare Aufbau des Systems erlaubt eine effiziente Fertigung und Montage.

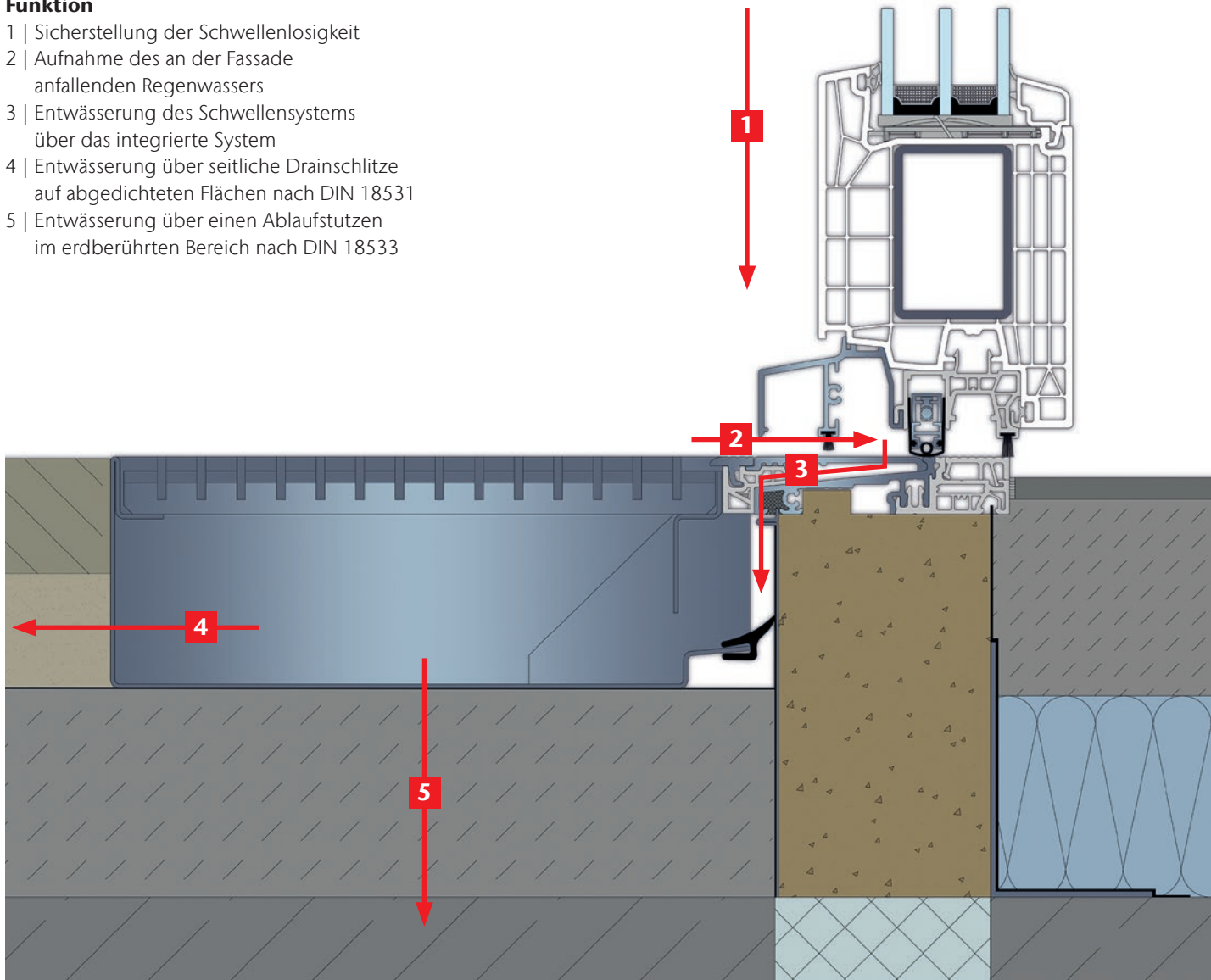
Beide Schwellensysteme sind in den Fenster- und Haustürsystemen 88 MD und 76 Anschlag- und Mitteldichtung, bei 1-flügeligen, nach innen öffnenden Elementen, einsetzbar. 2-flügelige und nach außen öffnende Elemente befinden sich zur Zeit in Vorprüfung.



## Technische Details

### Funktion

- 1 | Sicherstellung der Schwellenlosigkeit
- 2 | Aufnahme des an der Fassade anfallenden Regenwassers
- 3 | Entwässerung des Schwellensystems über das integrierte System
- 4 | Entwässerung über seitliche Drainschlitz auf abgedichteten Flächen nach DIN 18531
- 5 | Entwässerung über einen Ablaufstutzen im erdberührten Bereich nach DIN 18533



TÜV geprüft – Prüfbericht einsehbar unter:  
[www.aco-hochbau.de/download/zertifikate](http://www.aco-hochbau.de/download/zertifikate)

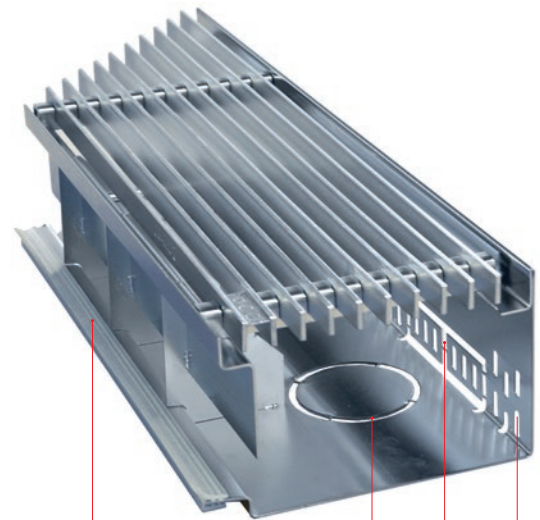
## Profiline Free – Ausführung Dach DIN 18531

Aus feuerverzinktem Stahl oder Edelstahl für den Bereich barrierefreier Türschwellen gemäß der DIN 18531 für einliegende Roste. Ausgelegt für Terrassen- und Balkontüren für das Türschwellsystem PremiPlan®.

Schwellenanschluss mit parallel verlaufender flexibler Dichtung für eine rückstaufreie Anbindung an das Schwellensystem. Offener Rinnenkörper mit 4 mm Dränschlitz, Stichkanalanschluss und DN 100 Anschlussmöglichkeit im Boden für Balkone und genutzte Dächer.

Material: verzinkter Stahl oder  
Edelstahl V2A (1.301)  
Baubreite: 15,5 cm und 20 cm  
Bauhöhe: 10 cm  
Baulänge: 60 cm und 120 cm

Wasserspiegelgefälle, begehrbar sowie  
rollstuhlbefahrbar

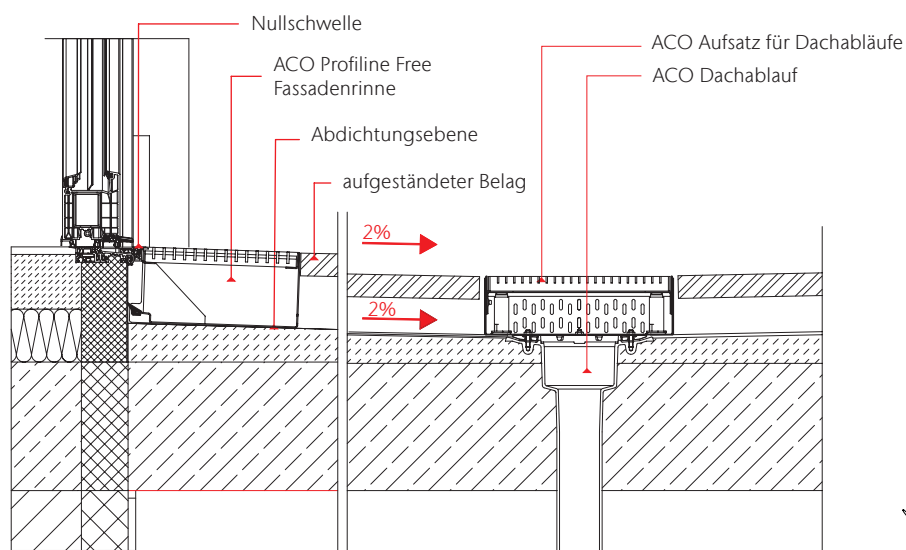


Anbindung und Entwässerung  
des Schwellensystems

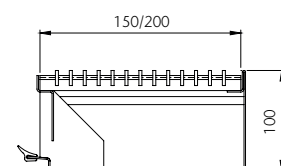
seitliche 4 mm  
Dränschlitz

Anschluss  
Einsteckstutzen  
DN 60/100

Stichkanalanschluss



Rinnenkörper geschlitzt  
Höhe: 100 mm  
Breite: 150/200 mm





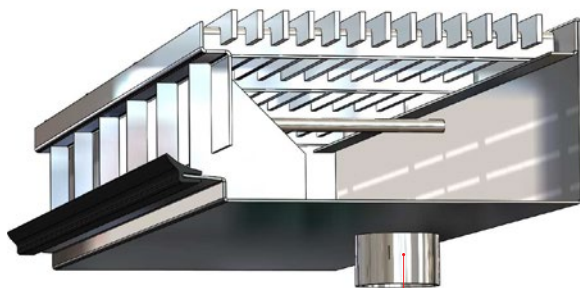
## Profiline Free – Ausführung erdberührt DIN 18533

Aus feuerverzinktem Stahl oder Edelstahl für den Bereich barrierefreier Türschwellen gemäß der DIN 18533 für einliegende Roste. Ausgelegt für Haus- und Nebeneingangstüren für das Türschwellsystem PremiPlan®.

Schwellenanschluss mit parallel verlaufender flexibler Dichtung für eine rückstaufreie Anbindung an das Schwellensystem. Geschlossener Rinnenkörper DN 50 Anschlussmöglichkeit im Boden für Hauseingangsbereiche.

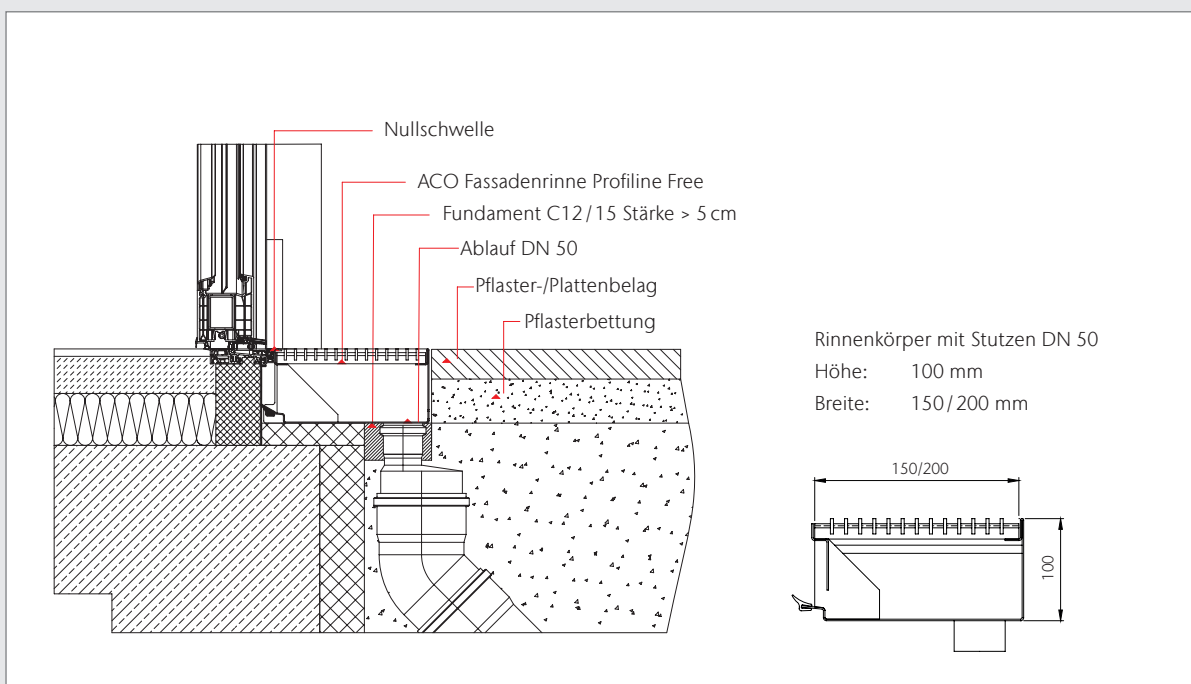
Material: verzinkter Stahl oder Edelstahl V2A (1.301)  
 Baubreite: 15,5 cm und 20 cm  
 Bauhöhe: 10 cm  
 Baulänge: 60 cm und 120 cm

Wasserspiegelgefälle, begehrbar sowie rollstuhlbefahrbar



Anbindung und Entwässerung  
des Schwellensystems

Anschluss DN 50





- ① ACO Sockelrinne B/H 250/300 cm
- ② Drän-/Schmutzmatte (seitliche Drän-schlitzte nur unten)
- ③ sickerfähiger Untergrund/Unterbau für Pflaster- bzw. Plattenbelag
- ④ ausreichend tragfähige Gründung
- ⑤ Variable Stützen, ausreichend stabile Wandkonstruktion (0-13 cm)
- 6 Entwässerung/Dränage



# ACO Sockelrinne

## Barrierefreie Fassadenentwässerung

Die ACO Sockelrinne dient in erster Linie dazu einen barrierefreien Übergang gemäß DIN 68800-2 „Holzschutz – Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau“ zu realisieren.

Im Unterschied zu Fassaden- und Terrassenrinnen mit offenen Seitenwänden, ist die Sockelrinne speziell für den höhenreduzierten Austrittsbereich in Anlehnung der DIN 68800-2 anwendbar. Dieser hat die Aufgabe, den (trockenen) Sockel vom (feuchten) Erdreich zu trennen und das gesamte von der Fassade ablaufende Nie-

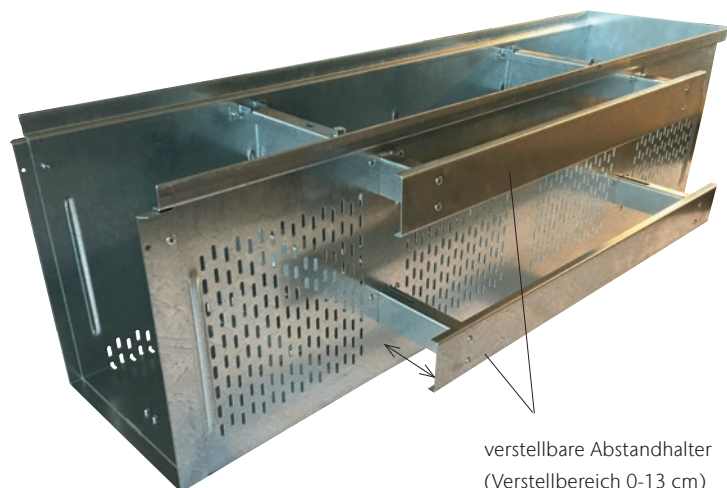
derschlagswasser aufzunehmen und somit auch die Drainung zu ergänzen bzw. zu unterstützen.

Der Rinnenkörper mit seinen seitlichen Entwässerungs- und Belüftungsöffnungen bietet die Funktion eines Kiesfangstreifens inkl. integriertem Rostaufleger für den eingelegten Entwässerungs- bzw. Gitterrost. Der verwendete Maschenrost (MW 30/10 mm) bietet bestmöglichen Spritzschutz für den Sockelbereich.



### System

|             |                                      |
|-------------|--------------------------------------|
| Material:   | Stahl verzinkt oder Edelstahl        |
| Baubreite:  | 25 cm                                |
| Bauhöhe:    | fix 30 cm                            |
| Baulänge:   | 50 und 100 cm                        |
| Abdeckrost: | einliegender<br>Maschenrost 30x10 mm |



Ventilation durch  
Langlochraster

verstellbare Abstandhalter  
(Verstellbereich 0-13 cm)

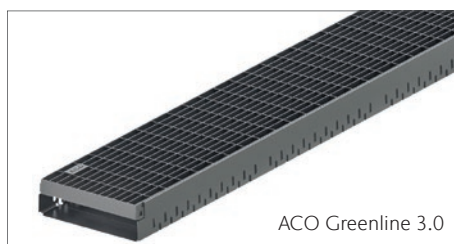
# Produktdatenblatt

## ACO Profiline 2.0, ACO Frameline, ACO Frameline C, ACO Greenline 3.0

ACO Fassaden- und Terrassenrinnen dienen dazu, die Forderungen der gültigen Vorschriften (DIN 18531, Flachdachrichtlinie, FLL) einzuhalten und ein Eindringen von Wasser infolge von Windbeanspruchung oder ein Anstauen vor besonders gefährdeten Anschlussbereichen zu verhindern. Die sichere Ableitung des Regenwassers sowie der Schwebstoffe erfolgt über die seitlichen Dränschlitz in Stichkanäle, die zu den Abläufen führen, in den Freiraum unter Plattenbelägen auf Stelzlager/Mörtelsäcken bzw. in die Dränschicht. Der Stichkanal ist ein Hohlkörper mit seitlichen Dränschlitz. Er wird mit seiner Stirnseite an die Dränschlitz des Rinnenkörpers sowie des Aufsatzes für Dachabläufe angesetzt und liegt innerhalb der Dränageschicht. Er verbindet also den Rinnenkörper und den Aufsatz und bildet somit einen definierten Entwässerungskanal (direkter Anschluss an die Entwässerung). Die Aufsätze für Dachabläufe müssen bei Terrassenflächen über den Dachabläufen als Revisionsschacht angeordnet werden.



ACO Profiline 2.0

ACO Frameline  
ACO Frameline C

ACO Greenline 3.0



ACO Aufsatz für Dachabläufe

### Anwendungsbereiche

- Fassaden
- Terrassen
- Balkone
- Loggien
- Gründächer
- Dachgärten
- barrierefreies Bauen

### Tragfähigkeit

- begehrbar
- rollstuhlbefahrbar

### Werkstoffe

- Stahl verzinkt
- Edelstahl 1.4301 (V2A)

### Rinnenverbindung

- Nut- und Federsystem (ACO Profiline)
- Rinnenverbinder (ACO Greenline 3.0)

### Rostarretierung

- Arretierung der Roste durch werkseitig vormontiertes System
- ACO Greenline 3.0 und Aufsätze ohne Rostarretierung

### Rinnenelemente

- geschlossener Rinnenboden
- mit integrierter Kiesleiste
- aufgeständerte Systeme

### Reinigung

- mit Wasser ausspülen
- mit Besen/Pinsel
- mit Spachtel

### Gefälle

- ohne Gefälle



**Kombination von Werkstoffen**

Grundsätzlich sind im Außenbereich Kombinationen von Edelstahl und unedlen Materialien (z. B. Edelstahlrinnen und Guss- oder verzinkte Roste) aufgrund der stark erhöhten Gefahr von Kontaktkorrosion zu vermeiden. Als Folge der Elementbildung kann es zu einer beschleunigten Korrosion des unedleren Materials kommen. Zusätzlich kann die Passivität des Edelstahls verloren gehen, insbesondere wenn noch reduzierende Angriffsmittel hinzukommen (z.B. Tausalze).

**Korrosion durch Fremdatome**

Überwiegend in überdachten Bereichen ist eine natürliche Reinigung durch Regenwasser deutlich vermindert. Fremdatome, die sich aus der Umgebung (z.B. aus Bremscheiben, Staub, Sand usw.) dort ablagern, werden nicht selbstständig durch Regenwasser abtransportiert. Diese Fremdatome können dann Korrosion verursachen. Hierbei handelt es sich um keine substantielle Korrosion des Edelstahlmaterials, sondern es lösen sich an der Oberfläche unedlere Fremdatome aus der Umgebung auf. Regelmäßige Wartungs- und Reinigungsintervalle tragen zur deutlichen Verminderung von Fremdrostkorrosion bei.

## Allgemeine Hinweise

**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.

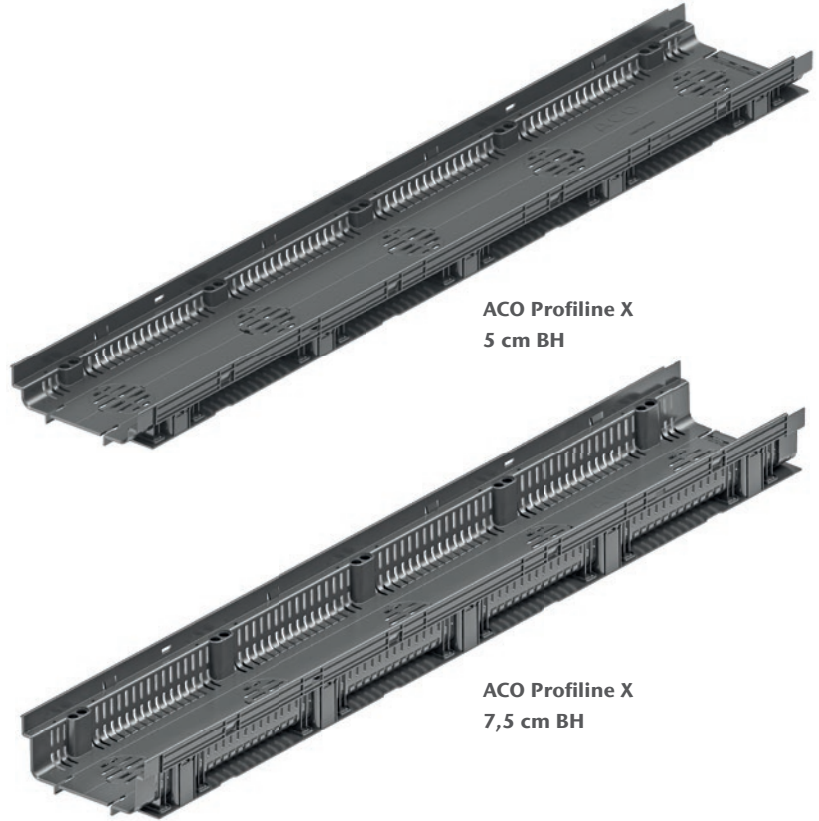
Die Verwendung von Loten auf Zinkbasis ist ebenfalls möglich. Der Auftraggeber bzw. Endverbraucher muß über das verwendete Ausbesserungsverfahren informiert werden. Die Ausbesserung muss die Entfernung von Verunreinigungen und die notwendige Reinigung und Oberflächenvorbereitung der Schadstelle zur Sicherstellung des Haftvermögens beinhalten.

# Produktdatenblatt

## ACO Profiline X

ACO Fassaden- und Terrassenrinnen dienen dazu, die Forderungen der gültigen Vorschriften (DIN 18531, Flachdachrichtlinie, FLL) einzuhalten und ein Eindringen von Wasser infolge von Windbeanspruchung oder ein Anstauen vor besonders gefährdeten Anschlussbereichen zu verhindern. Die sichere Ableitung des Regenwassers sowie der Schwebstoffe erfolgt über die seitlichen Dränschlitze in Stichkanäle, die zu den Abläufen führen, in den Freiraum unter Plattenbelägen auf Stelzlagern/Mörtelsäcken bzw. in die Dränage-schicht.

Der Stichkanal ist ein Hohlkörper mit seitlichen Dränschlitzen. Er wird mit seiner Stirnseite an die Dränschlitze des Rinnenkörpers sowie des Aufsatzes für Dachabläufe angesetzt und liegt innerhalb der Dränageschicht. Er verbindet also den Rinnenkörper und den Aufsatz und bildet somit einen definierten Entwässerungskanal (direkter Anschluss an die Entwässerung). Die Aufsätze für Dachabläufe müssen bei Terrassenflächen über den Dachabläufen als Revisionsschacht angeordnet werden.



ACO Profiline X  
5 cm BH

ACO Profiline X  
7,5 cm BH

### Anwendungsbereiche

- Fassaden
- Terrassen
- Balkone
- Loggien
- Gründächer
- Dachgärten
- barrierefreies Bauen

### Tragfähigkeit

- begehbar
- rollstuhlbefahrbar

### Werkstoffe

- Polypropylen glasfaserverstärkt (PP GF)
- recycelbar

### Kombination von Werkstoffen

Eine Kombination mit rostfreiem oder verzinktem Stahl ist problemlos möglich.

### Rinnenverbindung

- werkzeugfrei
- Klickverbindung
- kompensiert Längenausdehnung

### Rostarretierung

- werkzeugfrei
- vormontiert
- z. T. ohne Arretierung

### Rinnenelemente

- mit Entwässerungsanschluss
- mit integrierter Kiese-leiste

### Reinigung

- mit Wasser ausspülen
- mit Besen/Pinsel
- mit Spachtel

### Gefälle

- ohne Gefälle

### Brandverhalten nach DIN 13501

- Klassifizierung E

### Verträglichkeit

- Streusalze
- Meeresklima
- Schwefeldioxid
- Kontakt rostfreier/verzinkter Stahl
- Metallstaub (z. B. Bahnverkehr)
- Reinigungsmittel

### Eingeschränkt

- chlorhaltige Flüssigkeit

## Allgemeine Hinweise

Das Schneiden der Rinnenkörper zur Längenanpassung ist problemlos möglich.

Empfohlen wird hierzu eine Metallsäge.

Die Schnittstellen müssen nicht gegen Korrosion geschützt werden.







## Hydraulische Prüfung des ACO Profiline Systems

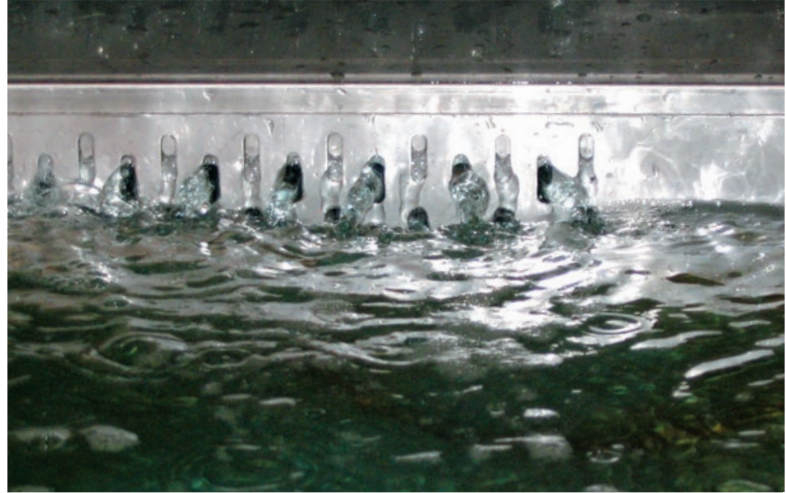
Die hydraulische Leistung des Rinnensystems ACO Profiline ist auf einem von der LGA anerkannten und fremdüberwachten Versuchsstand geprüft worden.

### Ziele:

- Gewinnung weiterer praktischer Erkenntnisse über die Leistung der verschiedenen ACO Profiline Typen und deren Abdeckung
- Verifizierung der hydraulischen Berechnungsgrundlagen
- Beurteilung der Drainageleistung bei den unterschiedlichsten Dachaufbauten
- Sicherung der Beurteilung barrierefreier Übergänge

### Prüfstand

- Prüfbericht Nr. 5351022-20 (LGA-zertifiziert)
- Prüfbecken 2 m x 2 m x 0,8 m
- Prüfbeckenvolumen ca. 2.500 l
- Pumpenleistung 40 l/s
- Anschlussnennweiten DN 40 – DN 150
- Prüfung von Flachdachabläufen, Fassadenrinnen etc.
- Prüfung von Dichtungen bis 0,5 bar
- Stranglänge jeweils 1 m



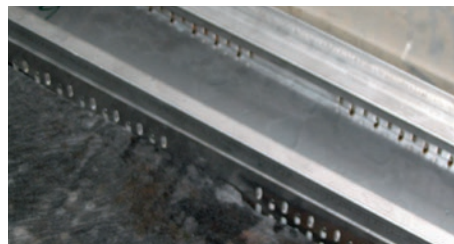


## Versuchsaufbau

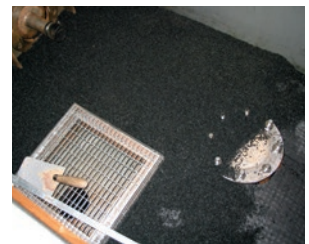
Die hydraulische Leistung der ACO Fassadenrinnen wird im Wesentlichen durch die Einbausituation und die Abdeckroste beeinflusst. Die Beispielberechnungen zeigen den starken Einfluss der Randbedingungen deutlich auf. Gerade im Bereich von barrierefreien Türschwellen wird klar, dass ein freier Wasserablauf der bestimmende Faktor ist. Eine generelle Lösung für jede barrierefreie Türschwelle wird es auch in Zukunft nicht geben, jedoch können wir Sie bei der Vorplanung unterstützen.



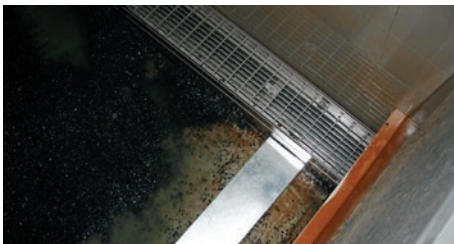
Prüfung des Rinnenkörpers mit Maschenrost  
30 x 10 mm, freier Ablauf wie geständerter Belag



Prüfungsaufbau mit Dränagematte und Splittbett  
vor dem Rinnenkörper



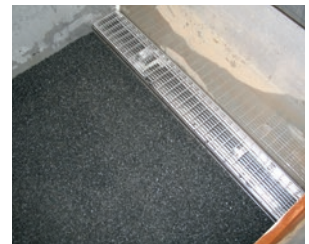
Prüfungsaufbau mit Dränagematte und Splittbett vor dem Aufsatz



Prüfungsaufbau mit seitlich angesetztem Stichkanal  
(ohne Ausschnitt im Rinnenkörper)



Prüfungsaufbau mit seitlich angesetztem Stichkanal  
(ohne Ausschnitt im Aufsatz für Dachabläufe)



Splittbett mit 2/5 mm Splitt



Rinnensystem lose verlegt



Beregnung der Fassade im Einbau



Wasserpegel bis Unterseite  
Abdeckrost



Maximale Beregnung der Fläche zeigt deutlich die  
wichtige Funktion der Aufsätze für Dachabläufe



Ein eingelegtes Schmutzvlies reduziert bereits im  
sauberen Zustand die hydraulische Leistung des  
Systems um 30%

## Ergebnisse der hydraulischen Prüfung des ACO-Profiline-Systems

|                                                                                           | Baubreite<br>10 cm<br>l/(sec x m) | Baubreite<br>13/15,5 cm<br>l/(sec x m) | Baubreite<br>20/25 cm<br>l/(sec x m) | Bemerkungen                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------------|
| Fixe Bauhöhe 5,0 cm<br>Maschenrost 30/10                                                  | 1,15                              | 1,15                                   | 1,15                                 | kein Aufspritzen                            |
| Fixe Bauhöhe 7,5 cm<br>Maschenrost 30/10                                                  | 2,50                              | 2,50                                   | 2,50                                 | kein Aufspritzen                            |
| Typ I verstellbar 5,5 bis 7,8 cm<br>Maschenrost 30/10                                     | 1,50 bis 2,25                     | 1,50 bis 2,50                          | 1,50 bis 2,50                        | kein Aufspritzen                            |
| Typ II verstellbar 7,8 bis 10,8 cm<br>Maschenrost 30/10                                   | 2,25 bis 3,40                     | 2,50 bis 3,75                          | 2,50 bis 3,75                        | kein Aufspritzen                            |
| Typ III verstellbar 10,8 bis 16,8 cm<br>Maschenrost 30/10                                 | 3,40 bis 4,15                     | 3,75 bis 5,25                          | 3,25 bis 5,25                        | kein Aufspritzen                            |
| Stegrost                                                                                  | –                                 | 2,25                                   | –                                    | leichtes Aufspritzen                        |
| Lochrost                                                                                  | –                                 | 0,75                                   | –                                    | starkes Aufspritzen                         |
| Heelsafe 7/12,5                                                                           | –                                 | 2,50                                   | –                                    | leichtes Aufspritzen                        |
| Heelguard 3/8                                                                             | –                                 | 2,50                                   | –                                    | leichtes Aufspritzen                        |
| Längsschlitzrost                                                                          | –                                 | 0,75                                   | –                                    | starkes Aufspritzen                         |
| Querschlitzrost                                                                           | –                                 | 0,75                                   | –                                    | starkes Aufspritzen                         |
| Masche 30/10 mit Schmutzvlies<br>135 g/m <sup>2</sup>                                     |                                   | Abbminderung<br>-30%                   |                                      | nicht zu empfehlen<br>(Verstopfungsgefahr)  |
| Platten (4 cm) auf Stelzlager<br>Aufbauhöhe 9 cm                                          |                                   | Dränageleistung<br>siehe oben          |                                      | Empfehlung barrierefreie<br>Übergänge       |
| Platten (4 cm) im Edelsplitt<br>(2/5 mm), mit Stichkanal zum<br>Ablaufen, Aufbauhöhe 9 cm |                                   | 0,50                                   |                                      | Dränage über Splittbett<br>und Stichkanal   |
| Platten (4 cm) im Edelsplitt<br>(2/5 mm), mit Dränagematte<br>(1 cm), Aufbauhöhe 9 cm     |                                   | 0,50                                   |                                      | Dränage über Splittbett<br>und Dränagematte |
| Platten (4 cm) im Edelsplitt<br>(2/5 mm), Aufbauhöhe 9 cm                                 |                                   | 0,20                                   |                                      | Dränage über Splittbett                     |

Die Prüfung wurde jeweils auf eine Stranglänge von 1 m fixiert



## Auszüge aus den Grundlagen zur Berechnung der Regenspende

### Berechnungsregenspenden

- Regenspende nach DIN EN 12056  
 $0,03 \text{ l/(s} \times \text{m}^2)$  entspr.  $300 \text{ l/(s} \times \text{ha)}$
- Regenspende nach DIN 1986-100: 2008-05  
 $0,0452 \text{ l/(s} \times \text{m}^2)$  entspr.  $452 \text{ l/(s} \times \text{ha)}$   
 (r 5,5 für Rosenheim — sog. 5-Minuten-Regen)
- Regenspende nach DIN 1986-100:2008-05  
 $0,0853 \text{ l/(s} \times \text{m}^2)$  entspr.  $853 \text{ l/(s} \times \text{ha)}$   
 (r 5,100 für Rosenheim — sog. Jahrhundertregen)

### Berechnung für Fassadenrinnen mit aufgeständertem Belag

- ACO Profiline fixe Bauhöhe 7,5 cm mit Masche  $30 \times 10 = 2,50 \text{ l/(s} \times \text{m)}$
- Regenspende  $0,03 \text{ l/(s} \times \text{m}^2)$  (nach DIN 12056)
- Plattenbelag auf Stelzlagern (freier Ablauf)
- Die Fassade wird mit 50 % der Fläche angesetzt

### Beispielrechnung für die maximale Dränageleistung

- Hydraulische Leistung der Rinne:  
 Regenspende  $\times$  50 % Ansatz für Fassade  

$$\frac{2,50 \text{ l}}{\text{s} \times \text{m}} : \frac{0,03 \text{ l}}{\text{s} \times \text{m}^2} \times 2$$

**Ergebnis: 166,5 m Fassadenhöhe pro Meter Rinnenstrang**

### Berechnung für Fassadenrinnen mit Belag im Splittbett

- ACO Profiline fixe Bauhöhe 7,5 cm mit Masche  $30 \times 10 = 2,50 \text{ l/(s} \times \text{m)}$
- Regenspende  $0,0853 \text{ l/(s} \times \text{m}^2)$  (nach DIN 1986-100 für Rosenheim)
- Plattenbelag im 2/5 Splittbett,  $0,20 \text{ l/(s} \times \text{m)}$
- Die Fassade wird mit 50 % der Fläche angesetzt

### Beispielrechnung für die minimale Dränageleistung

- Hydraulische Leistung vom Splittbett:  
 Regenspende  $\times$  50 % Ansatz für Fassade  

$$\frac{2,50 \text{ l}}{\text{s} \times \text{m}} : \frac{0,0853 \text{ l}}{\text{s} \times \text{m}^2} \times 2$$

**Ergebnis: 4,69 m Fassadenhöhe pro Meter Rinnenstrang**

## Barrierefreie Türschwellen – niedrige Anschlusshöhen durch Fassaden- und Terrassenrinnen

### Wesentliche Voraussetzungen für den erfolgreichen Einbau barrierefreier Türschwellen:

- Beratung in der Planungsphase
- Berechnung der Drainageleistung
- Erfahrungen aus der Praxis

**In all diesen Punkten unterstützt Sie ACO.**

In öffentlich zugänglichen Gebäuden werden grundsätzlich schwellenlose Eingangstüren vorgesehen

Der möglichst niveaugleiche Übergang von Wohnbereichen zu Dachterrassen, zum Balkon oder zur Loggia sowie der stufenlose Hauseingangsbereich sind kritische, sorgsam zu detaillierende Konstruktionspunkte, da durch Witterungseinflüsse (Schlagregen, Schneesackbildung) sehr schnell Feuchtigkeitsschäden entstehen können. Bereits in der frühen Planungsphase sollten alle Randbedingungen, wie z. B. Aufbaustärken innen und außen, Deckenversprung und Gefälle, berücksichtigt werden.



### Der schwellenlose Übergang von Gebäuden ins Freie

führt oft zu Konflikten mit technischen Vorschriften. Dafür gibt es erprobte Lösungen, die allerdings nicht in allen Punkten richtlinienkonform sind: Durch das Verlegen von äußeren Ablaufrinnen parallel zur Tür kann der Schutz gegen Feuchtigkeit ohne größeren Höhenunterschied zwischen äußerem und innerem Niveau erreicht werden.



### Die Forderungen aus den Richtlinien

stehen nicht nur im Widerspruch zu den formulierten Anforderungen an das barrierefreie Bauen, sondern wurden und werden gleichermaßen von zahlreichen Architekten, Hausverwaltungen und Wohnungsnutzern als wenig praktikabel angesehen. Große Schwellenhöhen sind in weiten Kreisen unerwünscht und werden nicht ausgeführt.





## Barrierefreie Türschwelle – Checkliste für die Planung

### Planung von barrierefreien Türschwellen

Alle Erfahrungen aus dem Bereich der Reduzierung der Abschlusshöhe von 15 cm auf 5 cm sollten genutzt werden. Folgende Punkte sollten bei der Planung von barrierefreien Türschwellen berücksichtigt werden:

- Höhenplanung des Rohbaues
- Aufbaustärken innen und außen
- Wärmeschutz
- Ausführung des Gefälles

### Allgemein zur Schwellenausbildung

- sie ist eine Sonderkonstruktion, die von der Planung vorgegeben werden muss
- eine Entwässerungsrinne ist in diesem Bereich zwingend notwendig
- die Zustimmung des Bauherrn ist bei diesem Anschlussdetail erforderlich
- die Koordination zwischen Planer und Ausführenden ist erforderlich

### Beurteilung einer geplanten Schwellenausbildung

- Hydraulische Berechnung einer Entwässerungsrinne muss vorliegen
- eine Überdachung, eine geschlossene Brüstung oder seitlicher Witterungsschutz können unterstützen
- Ausrichtung und Hauptwindrichtung prüfen und beachten

### Beurteilung der Flächendränage

- zu empfehlen ist hier ein aufgeständerter Oberflächenbelag mit mindestens 3 cm Freiraum zur horizontalen Entwässerung
- eine Unterstützung der Kies- oder Splittschicht durch Dränagematten oder Stichkanäle bringt hier bereits eine deutliche Verbesserung
- Dränageschichten, die lediglich aus Splitt oder Kies bestehen, haben die geringste und durch Verschmutzung unsicherste Dränageleistung

### Gefälle

- ein planmäßiges Gefälle von mindestens 1,5 % aller wasserführenden Schichten (1,5 % DIN 18531-5)
- Gefälle in jedem Fall abgewandt vom Anschlusspunkt.

### Abdichtung

- Die Abdichtung sollte mindestens bis zur Oberkante des Rinnensystems reichen
- Die Abdichtung ist gegen ein Hinterlaufen zu sichern
- bauseitige Verwahrung der Abdichtung

### Dachabläufe

- es sind min. zwei Entwässerungsstellen vorzusehen
- ein Notüberlauf kann als zweite Entwässerungsstelle herangezogen werden

### Entwässerungsrinne

- Dimensionierung nach hydraulischer Berechnung unter Berücksichtigung aller Randbedingungen
- Verlegung über die gesamte Breite quer zur Laufrichtung
- Verwendung von beidseitig perforierten Rinnenkörpern

### Abdeckroste

- Verwendung von Maschenrosten (Masche 30 x 10, die längere Maschenweite quer zur Laufrichtung)
- mehr als 50 % freier Öffnungsquerschnitt
- minimale Schlitzweite von 8 mm
- ein Schmutzvlies unterhalb des Rostes ist in keinem Fall ratsam. Durch ein Verstopfen der Masche verliert das ganze System seine Funktion

### Untere Türansläge und Türschwellen barrierefrei

- die Dichtigkeit von unteren Türanslägen kann durch Verwenden von speziellen Türsystemen erreicht werden
- die Abdichtung ist gegen ein Hinterlaufen am Türprofil zu sichern
- die Abdichtung inkl. Türprofil sollte mindestens bis zur Oberkante des Rinnensystems reichen
- maximale Höhe 2 cm

### Zusammenfassung

Durch eine in der Vorplanung richtig dimensionierte ACO Fassaden- und Terrassenrinne wird die verlorengegangene Anschlusshöhe der Abdichtung wiederhergestellt.

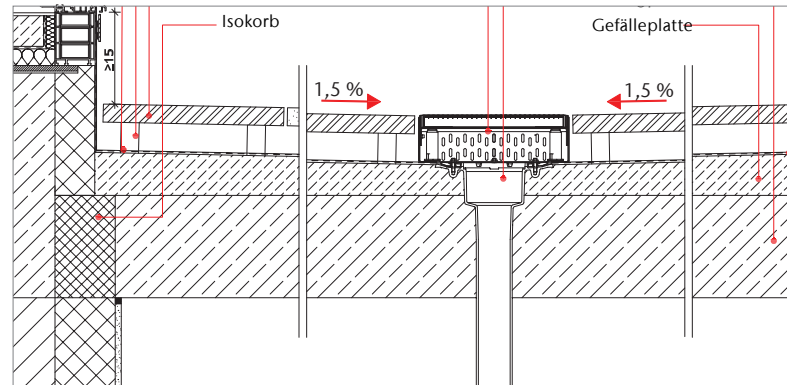
Unter Berücksichtigung aller aufgeführten Randbedingungen ist eine barrierefreie Türschwelle auch niveaugleich ausführbar.

## Bauwerksabdichtung – Zusammenfassung der DIN-Normen und Fachregeln

### 15 cm Anschlusshöhe von Abdichtungen an Türen, Glasfronten und dergleichen über Oberfläche des Belages ohne zusätzliche Maßnahmen möglich.

- Regeln für Dächer mit Abdichtung (Flachdachrichtlinie), Abs. 4.4 (1) Anschlusshöhe an Türen, Abb. 6.1 (Stand: 12/2016)
- DIN 18531-5 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen

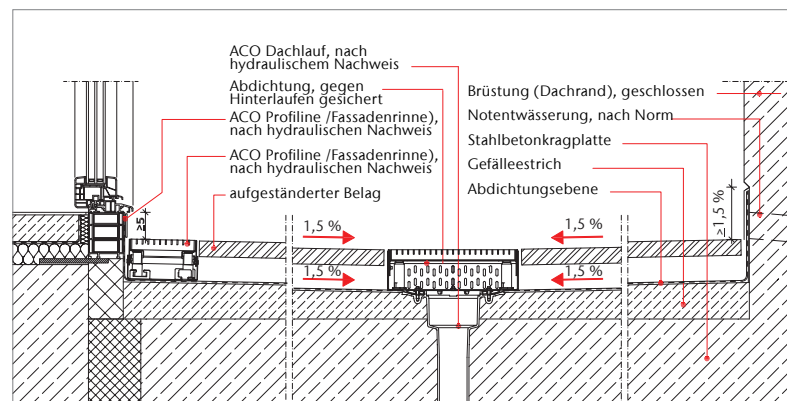
### Balkon mit Dachablauf 'Abdichtungshöhe' nach Norm – Dachrand mit Aufkantung



### 5 cm Anschlusshöhe von Abdichtungen an Türen, Glasfronten und dergleichen über Oberfläche des Belages mit zusätzlichen Maßnahmen möglich.

- Regeln für Dächer mit Abdichtung (Flachdachrichtlinie), Abs. 4.4 (2) Verringerung der Anschlusshöhe an Türen, Abb. 6.2, 6.3 und 6.4 (Stand: 12/2016)

### Balkon mit Dachablauf 'Abdichtungshöhe' 5 cm – Dachrand mit Aufkantung



### Hinweise zur Reduzierung der Anschlusshöhe von Abdichtungen an Türen, Glasfronten und dergleichen auf 5 cm über Oberfläche des Belages.

Die Flachdachrichtlinie sowie FLL-Richtlinien zeigen zu diesem Anschlusspunkt eine klare Lösung auf. Demnach ist eine Verringerung der Anschlusshöhe auf 5 cm (OK Belag/ Rinne bis OK Abdichtung) möglich, wenn ein einwandfreier Wasserablauf unmittelbar vor dem Abschlussbereich jederzeit sichergestellt ist. Dieses kann durch einen Dachablauf i. d. R. nicht gewährleistet werden, da der Abstand vom Dachablauf bis zur aufgehenden Abdichtung mindestens 30 cm betragen muss.

Aus diesem Grund kommen hier beidseitig perforierte Entwässerungsrinnen (Dränschlitze) zum Tragen. Das Rinnensystem sollte eine den örtlichen Verhältnissen angepasste Abdeckung aufweisen und über die Dränschlitze oberhalb der Abdichtung in die Dränschicht entwässern.

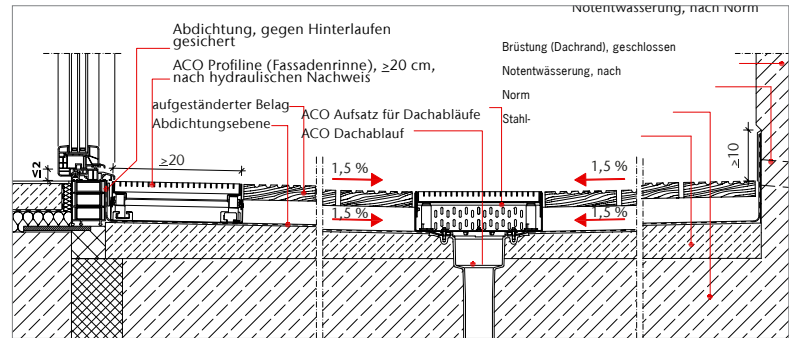
**Die Bauhöhe des Rinnenkörpers muss nicht 10 cm betragen. Entscheidend ist, dass der Wasserablauf jederzeit sichergestellt ist. (hydraulische Berechnung)!**



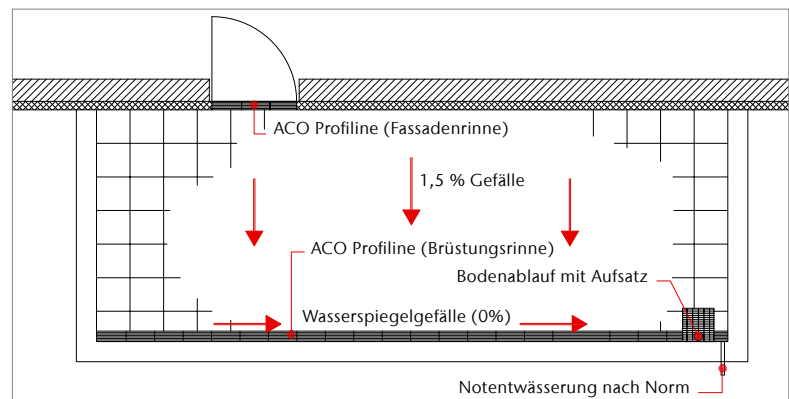
**Barrierefreie Türschwellen (max. 2 cm)**  
 – niveaugleiche Anschlusshöhe von Abdichtungen an Türen, Glasfronten und dergleichen zur Oberfläche des Belages mit zusätzlichen Maßnahmen möglich.

- Regeln für Dächer mit Abdichtung (Flachdachrichtlinie), Abs. 4.4 (3) Barrierefreie Übergänge (Stand: 12/2016)
- DIN 18040 Teil 1 und 2, Türen 4.3.3.1 Allgemeines

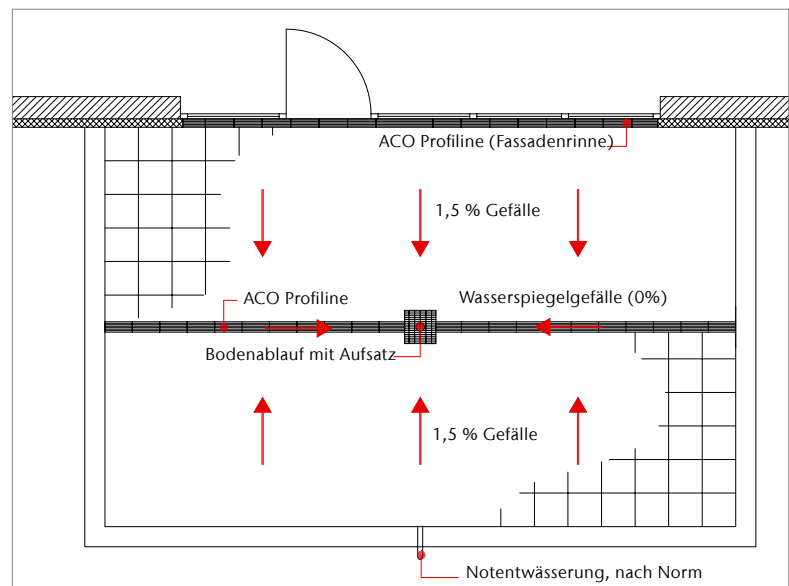
**Balkon mit Dachablauf**  
 'Abdichtungshöhe' 0 bis 2 cm – Dachrand mit Aufkantung



**Balkon mit Brüstung (geschlossener Dachrand)**  
 Linienentwässerung – Gefälle zur Brüstung



**Dachterrasse mit Brüstung (geschlossener Dachrand)**  
 Linienentwässerung – Gefälle zur Mitte



## Referenzen

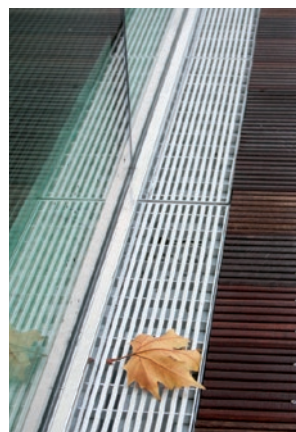
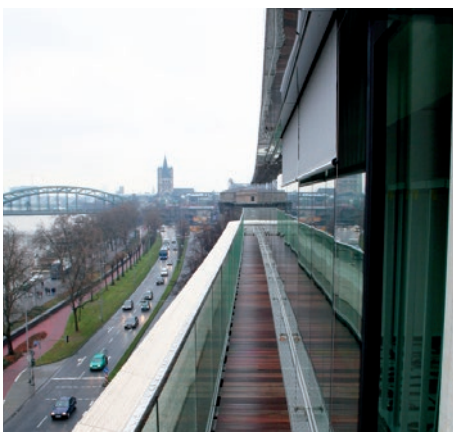
### Rottendorf – sOliver



### Solingen – Haribo



### Köln – AXA





## Hamburg – Ergo



## Leipzig – Rosentalterrassen



# 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

Am Ahlmannkai  
24782 Büdelsdorf  
Tel. 04331 354-700  
[kundencenter@aco.com](mailto:kundencenter@aco.com)  
[www.aco.de](http://www.aco.de)

Finden Sie Ihren persönlichen  
Ansprechpartner:

[www.aco.de/kontakt](http://www.aco.de/kontakt)

