

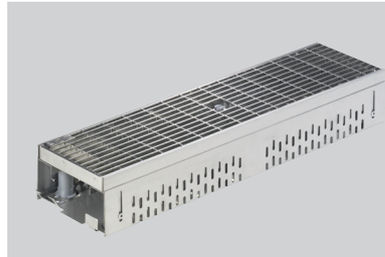
## Produktdatenblatt

### ACO Profiline, ACO Roofline, ACO Greenline

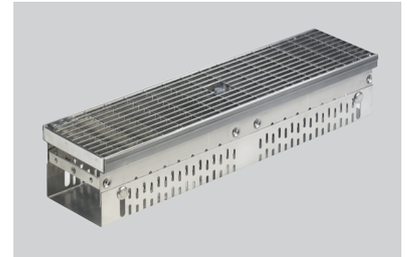
ACO Fassaden- und Terrassenrinnen dienen dazu, die Forderungen der gültigen Vorschriften (DIN 18195, Flachdachrichtlinie, FLL) einzuhalten und ein Eindringen von Wasser infolge von Windbeanspruchung oder ein Anstauen vor besonders gefährdeten Anschlussbereichen zu verhindern. Die sichere Ableitung des 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 Dränschicht.

Der Stichkanal ist ein Hohlkörper mit seitlichen Dränschlitzen. Er wird mit seiner Stirnseite stumpf 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.

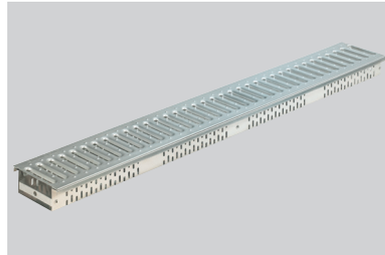
Die Aufsätze für Dachabläufe müssen bei Terrassenflächen über den Dachabläufen als Revisionsschacht angeordnet werden.



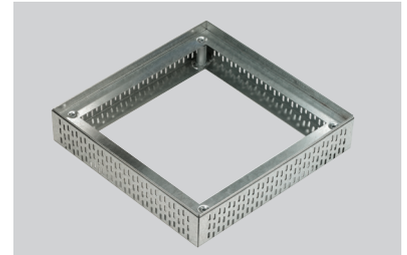
ACO Profiline



ACO Roofline



ACO Greenline



ACO Aufsatz für Dachabläufe

#### Anwendungsbereiche

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

#### Tragfähigkeit

- Begehbar
- Rollstuhlbefahrbar

#### Gefälle

- Ohne Gefälle

#### Werkstoffe

- Stahl verzinkt
- Edelstahl 1.4301 (V2A)

#### Rinnenverbindung

- Nut- und Federsystem (ACO Profiline)
- Rinnenverbinder (ACO Roofline/ACO Greenline)

#### Rostarretierung

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

#### Rinnenelemente

- Geschlossener Rinnenboden
- Mit intergrierter Kiesleiste

#### Reinigung

- Mit Wasser ausspülen
- Mit Besen/Pinsel
- Mit Spachtel

#### ACO Hochbau Vertrieb GmbH

Postfach 1125  
97661 Bad Kissingen  
Tel. 09736 41-60  
Fax 09736 41-52  
[www.fassadenrinne.de](http://www.fassadenrinne.de)