

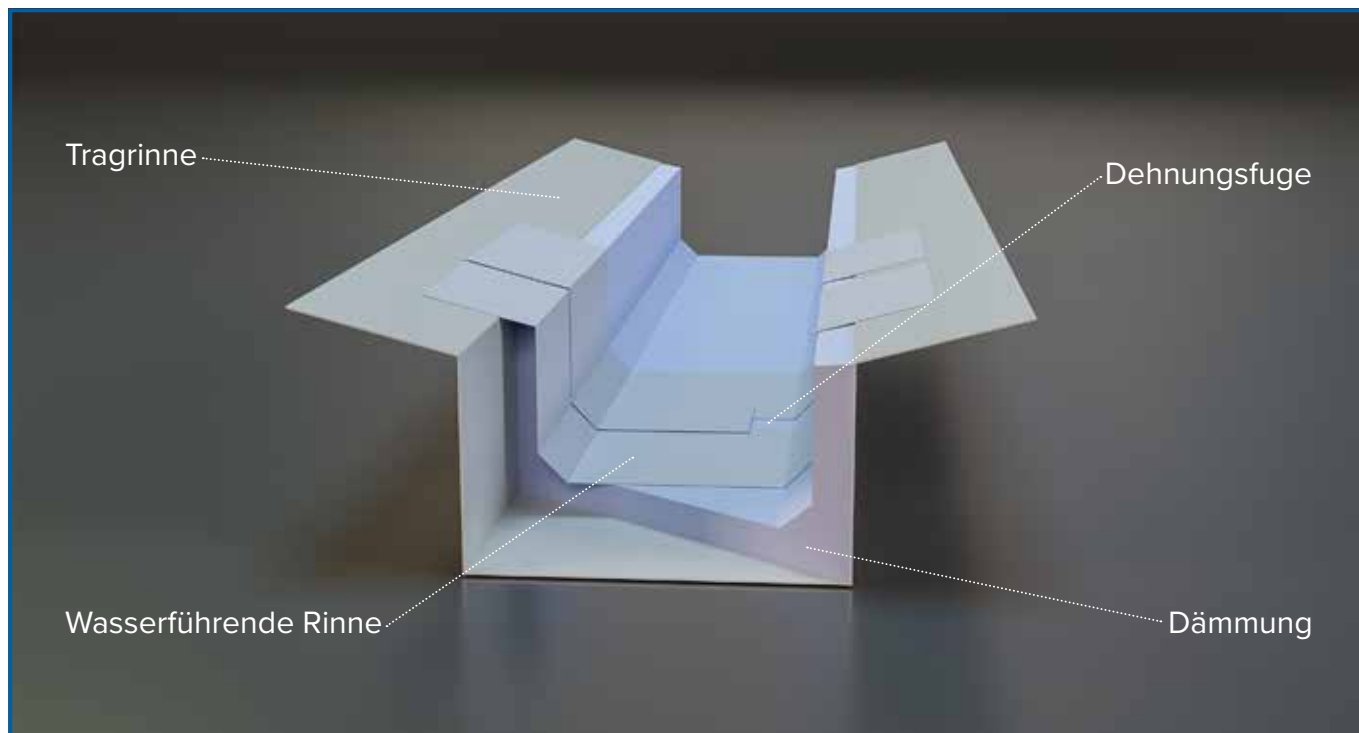


# BBC Entwässerungssysteme



# BBC Innenliegende Kehlrinne

Die innenliegende Kehlrinne kann als ein- oder mehrschaliges System ausgeführt werden. Die Dimension richtet sich nach den örtlichen Gegebenheiten. Bei innenliegenden Rinnen wird die Planung und Ausführung einer Rinnenheizung empfohlen!

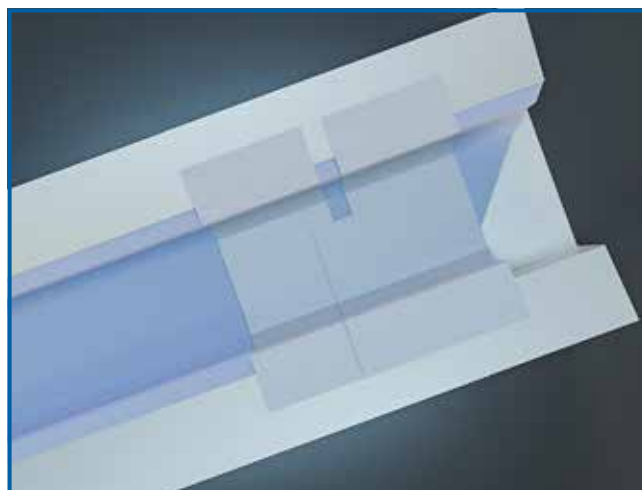


## Tragendes Element:

- Stahlblech S320GD, S350GD, S390GD
- Bandverzinkt Z275, ZM300/10, AZ185 wahlweise mit einer organischen Beschichtung von 25 µm Polyester in RAL-Farben nach unserem Lieferprogramm oder andere Systeme auf Anfrage
- Materialstärken von 1,5 – 4,0 mm (nach statischer Erfordernis)
- Auslieferung mit entsprechendem CE Kennzeichen nach EN1090
- Zuschnitt bis max 1500 mm
- Länge bis 9000 mm

## Wasserführendes Element:

- Aluminium blank 1,0 – 3,0 mm (Zuschnitt bis 1500 mm)
- Stahlblech verzinkt oder verzinkt beschichtet in 0,6 – 3,0 mm (Zuschnitt bis 1500 mm)
- Titanzink (Zuschnitt bis 1000 mm)
- Verbundbleche in FPO oder PVC (Zuschnitt bis 1000 mm)



Optional werden Ablaufstutzen, Laubfänger, Fallrohre, Fallrohrhalter, Dehnungsausgleich, usw angeboten.

# BBC vorgehängte Kastenrinne

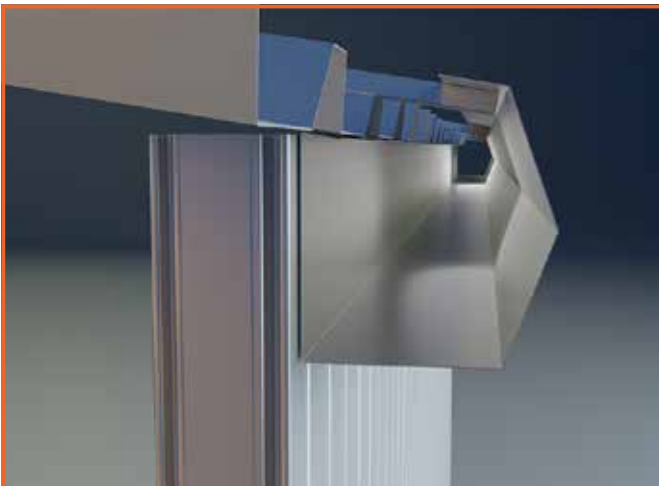
Die vorgehängte Kastenrinne wird als technisch-optischer Abschluß an der Traufe des geneigten Daches montiert. Die Dimension und statische Ausrichtung richtet sich auch hier nach den örtlichen Gegebenheiten. Kontur und Oberfläche kann homogen zu den anderen Bauteilan- und abschlüssen erfolgen. Die Befestigung erfolgt über Bohrschrauben und Halterungen am Dachelement.



## Material und Oberflächen:

- Stahlblech 0,6 – 1,0 mm in verschiedenen Beschichtungssystemen nach Lieferprogramm
- Aluminium 1,0 – 2,0 mm in verschiedenen Beschichtungssystemen nach Lieferprogramm
- Zuschnitt bis 1250 mm
- Länge bis max 6400 mm

Optional werden auch hier Ablaufstutzen, Laubfänger, Fallrohre, Fallrohrhalter, usw angeboten.



## **BBC Wackenhut bietet verschiedene Systeme zur Entwässerung von flachgeneigten Dächern an.**

Grundsätzlich sind Entwässerungsrinnen für eine kontrollierte Abführung von Niederschlagswasser erforderlich. Bei der Planung und Ausführung sind immer die einschlägigen Normen und Vorschriften zu berücksichtigen. Für innenliegende Systeme sind außerdem die Vorgaben des Brandschutzes wie auch die bauphysikalischen Gegebenheiten zu beachten.

Stanzen

Laserschneiden

Schwenkbiegen

Pressen

Umcoilen

Pulverbeschichtung



**Wackenhut GmbH & Co. KG**  
Blech-Bearbeitungs-Center (BBC)  
Feldbach 21  
86647 Buttenwiesen

Telefon	0 82 74 - 99 79 3 - 0
Fax	0 82 74 - 99 79 3 - 9
E-Mail	<a href="mailto:info@profilblech.de">info@profilblech.de</a>
Website	<a href="http://www.profilblech.de">www.profilblech.de</a>