

Vom Wandanschluss bis zur Attika

# Kantprofile nach Maß



DRAINAGE- UND  
ENTWÄSSERUNGSSYSTEME

SCHWERLAST-  
SYSTEME

**DACH- UND  
WANDSYSTEME**

PFLANZ-  
SYSTEME

BAD- UND  
KÜCHENSYSTEME

# Maßgefertigte Kantprofile **Cavor** Ästhetik und Funktionalität vereint

Attikaerhöhungen der Hauswand über den Rand des Flachdachs hinaus erfüllen neben optischen auch funktionale Anforderungen, beispielsweise als Brüstung für eine Dachterrasse sowie als Regenüberlaufschutz der Fassade. Um die Bausubstanz der Attika selbst zu schützen, bieten wir unsere stets maßgefertigten Kantprofile **Cavor** in verschiedenen Ausführungen an.

- Beschichtung in jeglichen RAL- und DB-Farben möglich
- Standardlänge der Kantprofilelemente: 3 m
- Alle Bauteile projektspezifisch auf Maß gefertigt

## Material-Varianten

- Aluminium 1,0 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm
- Aluminium E6 / EV1 1,5 mm, 2,0 mm
- Titan-Zink 0,7 mm, 1,0 mm
- Titan-Zink *vorbewittert* 0,7 mm
- Edelstahl 1,0 mm, 1,5 mm
- Feuerverzinkter Stahl 1,0 mm, 1,5 mm
- Kupfer 0,7 mm, 1,0 mm

Weitere  
Materialstärken  
auf Anfrage

## Besonders einfache Montage dank Clip-System

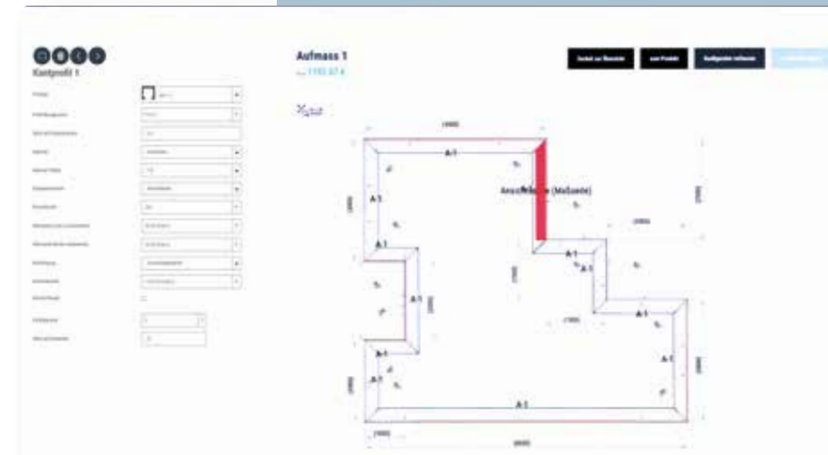
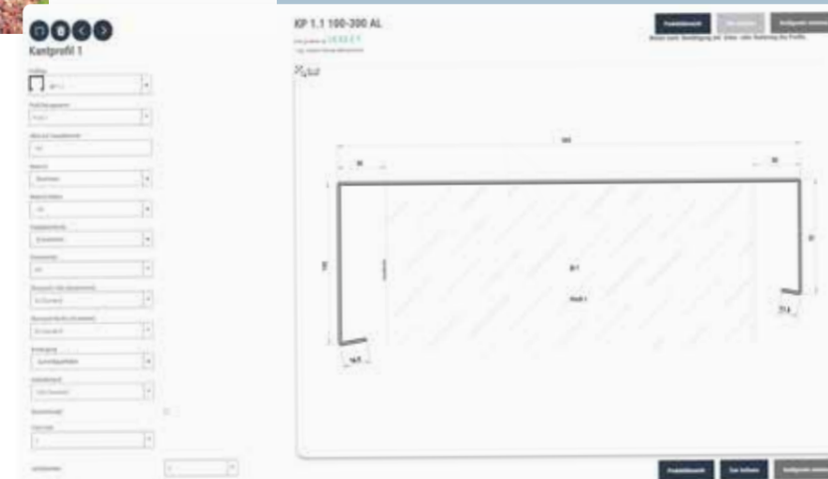
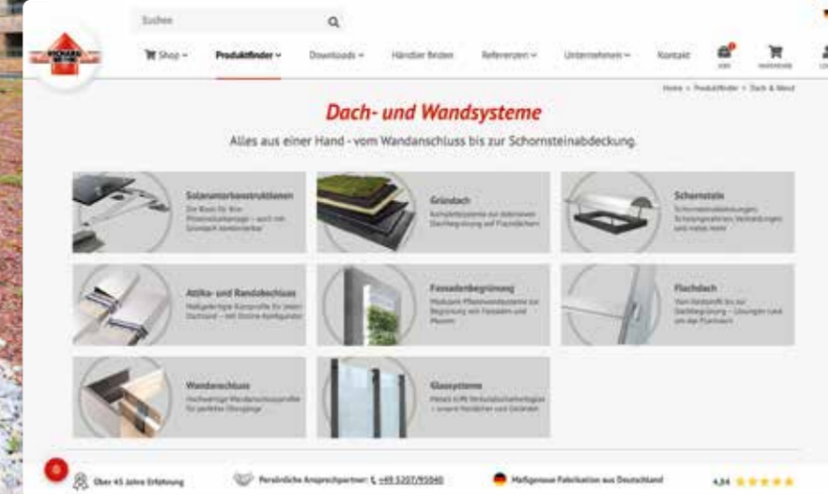
Unsere hauseigenen Gummilippenhalter, auf welche die Kantprofile aufgeklippt werden können, gehören zum Lieferumfang der Attikaabdeckungen. Die Aluminium-Riffelprofile dienen als Halter oder Kantprofil-Stoßverbinder gleichermaßen. Vormontierte Gummilippen in den äußeren Rillen der Profile stellen den Abstand zwischen Unterbau und Abdeckung sicher. Gleichzeitig halten diese den in den Kantprofilstößen einfallenden Niederschlag auf dem Profil, leiten das Wasser gezielt zur Dachentwässerung und schützen somit die Fassade im Bereich zwischen den Abdeckungselementen.



## Form-Beispiele



## Der **Online-Kantprofil-Konfigurator**



1.

[www.richard-brink.de](http://www.richard-brink.de)

Mit unserem neuen Kantprofil-Konfigurator auf [www.richard-brink.de](http://www.richard-brink.de) können Sie online rund um die Uhr ganz einfach selbst:

- Kantprofile konfigurieren und deren Aufmaße erstellen
- Verlegepläne beziehen (nach Bestellung)
- Preise erhalten und Bestellungen aufgeben

2.

Shop aufrufen –  
Dach- und Wandsysteme

3.

Kantprofil-Konfigurator  
auswählen

4.

### Konfigurieren

Hier können Sie alle Abmessungen  
Ihres Kantprofils bestimmen

5.

### Aufmaß

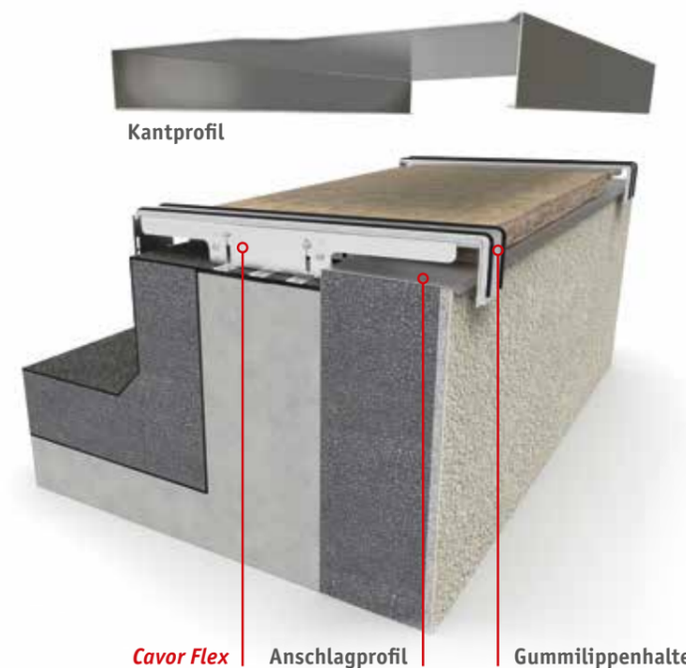
Nach der Festlegung des  
Kantprofils kann das individuelle  
Aufmaß eingegeben werden

Online-Kantprofil-  
Konfigurator



# Höhenverstellbare Kantprofil-Unterkonstruktion **Cavor Flex**

Mauerabdeckungen waren noch nie so einfach!



## Völlige Unabhängigkeit zwischen Dämmung und Attikaabdeckung

Zur weiteren Zeitersparnis trägt auch ein optionales Abdeckprofil bei. Dieses kann direkt mit dem Dachrand verschraubt werden und bildet fassadenseitig einen Überstand aus. Mithilfe des Profils kann eine erste Abdichtung des Dachrands hergestellt werden. Das Abdeckblech dient dem Verputzer oder Maurer als Schutz- und Anschlagprofil für die aufzubringende

Dämmung und Fassade. Da unterhalb des Blechs die Dämmung und Fassade eingesetzt werden, können Arbeiten an der Fassade und Attikaabdeckung parallel oder getrennt voneinander erfolgen.

Zur Befestigung unserer maßgefertigten Kantprofile **Cavor** bieten wir Ihnen als beiliegendes Zubehör nicht nur unsere hauseigenen Gummilippenhalter, sondern auf Wunsch auch unsere höhenflexible Unterkonstruktion **Cavor Flex**.

von 2° bis zu 10° stufenlos einstellen. Anfallendes Wasser wird so sicher auf die Dachfläche geleitet. Das Anlegen eines Gefälles mithilfe von Holzbohlen als Unterkonstruktion entfällt mit **Cavor Flex** somit völlig.

### Sparen Sie wertvolle Zeit auf der Baustelle

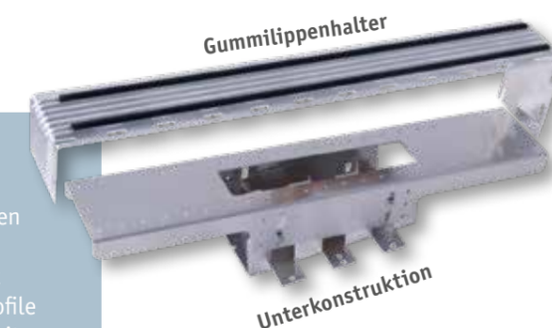
Die Unterkonstruktion punktet durch ihre Höhenverstellbarkeit und schafft gemeinsam mit unserem Gummilippenhalter eine Schnittstelle zwischen dem Mauerwerk und dem Kantprofil. **Cavor Flex** kann punktuell direkt auf das Mauerwerk geschraubt werden. Über Langlöcher lässt sich ein Gefälle

### Perfekt abgestimmtes Komplettpaket

**Cavor Flex** ist das präzise abgestimmte Gegenstück zu unseren beliebten Gummilippenhaltern. Diese werden passgenau auf die Unterkonstruktion geschraubt, um abschließend die Kantprofile auf die Gummilippenhalter zu setzen.

### Vom Standard bis zur Fertigung auf Maß

Die Auskragungen der Unterkonstruktion sind in verschiedenen Ausführungen für unterschiedliche Gegebenheiten vor Ort erhältlich. Zusätzlich bieten wir Ihnen auch eine Fertigung nach Maß, um stets allen Anforderungen gerecht zu werden. Somit fügt sich **Cavor Flex** perfekt in unser Sortiment für Kantprofile und Attikaabdeckungen ein, die durch ihre hohe Qualität und Maßgenauigkeit überzeugen.



- 1 Das Anschlagprofil wird aufgeschraubt.
- 2 Die erste Abdichtungsebene wird bis auf den Anschraubschenkel des Anschlagprofils aufgeschweißt. Somit ist das Bauwerk bereits vor Regen geschützt.
- 3 Die Dämmung sowie der Putz oder der Klinker können angebracht werden.
- 4 Die höhenverstellbare Unterkonstruktion **Cavor Flex** wird mit dem Gummilippenhalter aufgeschraubt und kann stufenlos in der Höhe eingestellt werden.
- 5 Die Zwischenbereiche und die Unterkonstruktion selbst können mit ausgedämmt werden.
- 6 Die eigentliche Attikaabdeckung wird montiert.



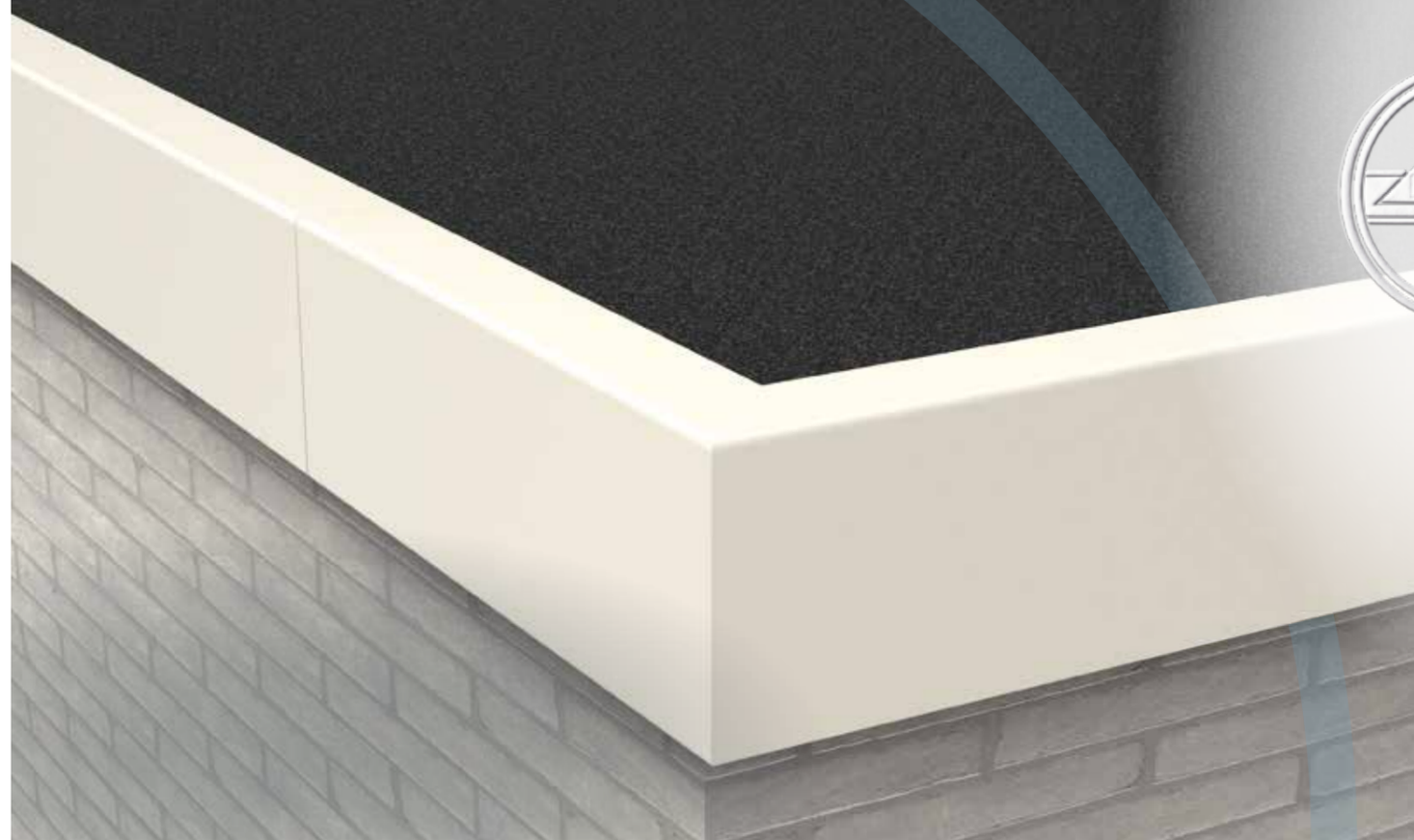
## Dachrandabschlussprofile **Nexum** und **Conar** Zirkuläre Systeme zur einfachen Montage

Unser Sortiment für den Dachrand umfasst neben den maßgefertigten Kantprofilen zur Abdeckung von Attiken auch Dachrandabschlussprofile für Flachdächer. Die Systeme sind für Bitumen- und Folienabdichtungen geeignet. Dabei werden die Dachabdichtungen durch Aluminium- und Kunststoff-Klemmprofile sicher gehalten. Alle einzelnen Komponenten beider Varianten können am Ende der Produktlebensdauer im Sinne einer modernen und nachhaltigen Kreislaufwirtschaft getrennt recycelt werden.

Die dreiteilige Variante **Nexum** besteht aus einem Aluminium-Basisprofil, austauschbaren ABS-Kunststoff-Profilen zur mechanischen Fixierung von Bitumen- oder Folienbahnen

sowie aufsteckbaren Zierleisten, ebenfalls aus Aluminium, mit Gummidichtungen. Die Basisprofile werden direkt am Dachrand verschraubt und die Abdichtungsbahn anschließend über das Kunststoff-Klemmprofil gelegt. Durch das abschließende Aufstecken der Zierleisten werden die Bahnen sicher und dauerhaft zwischen den Kunststoff-Klemmprofilen sowie den Zierleisten eingeklemmt.

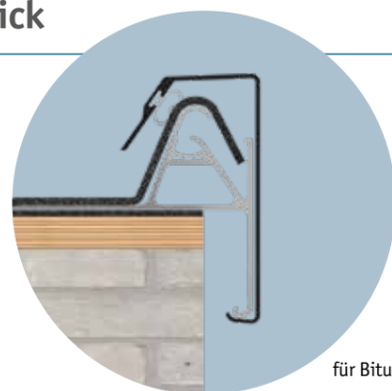
Bei der zweiteiligen Variante **Conar** werden Basisprofil und Zierleiste in einem Bauteil gefertigt, welches ebenfalls am Dachrand fixiert wird. Die eingebrachte Folien- oder Bitumenbahn wird in diesem Fall mithilfe eines zusätzlichen Klemmprofils aus Aluminium im Aufbau zuverlässig gehalten.



### Beide Dachrandabschlussprofile im Überblick

#### Dreiteiliges System **Nexum**

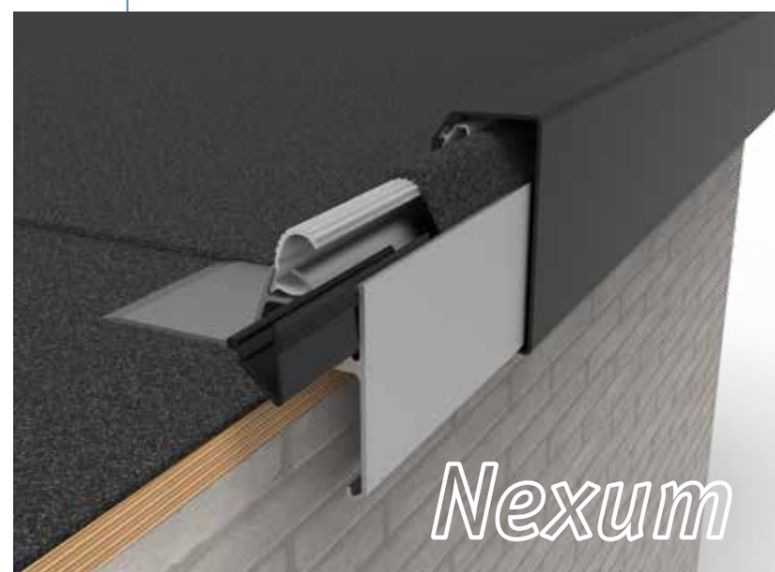
- Aufbau: Basisprofil, ABS-Kunststoff-Profil, Zierleiste
- Geeignet für Bitumen und Folien
- Zierleisten in allen RAL-Farben erhältlich
- Passende Außen- und Innenecken, Eck- und Endstücke sowie Verbinder



für Bitumen



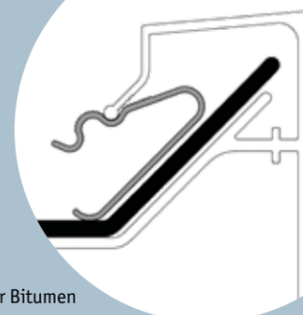
für Folien



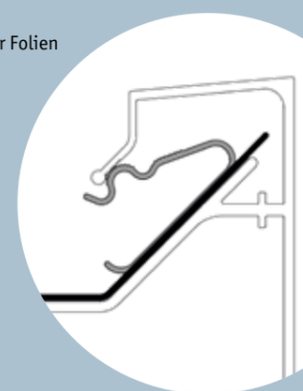
**Nexum**

#### Zweiteiliges System **Conar**

- Aufbau: Profile mit Zierleiste, Klemmprofile
- Geeignet für Bitumen und Folien
- Profile in vier RAL-Farben oder Aluminium blank erhältlich
- Passende Außen- und Innenecken sowie Verbinder



für Bitumen



für Folien



**Conar**



## Wandanschlussprofil **Basis** Klassisch verschraubt, einfach verbaut

Der Übergang zwischen horizontalen und vertikalen Flächen ist beim Hausbau ein besonders empfindlicher Bereich, bei dem es zwischen Boden und Wand entsprechender Abdichtungsmaßnahmen bedarf. Für diesen Zweck stellen wir unsere verschraubbaren Wandanschlussprofile **Basis** aus 1,5 mm starkem Aluminium und auf Anfrage auch aus Edelstahl her. Die Standardlänge der Profile beträgt 3.000 mm. Ebenso erfüllen wir jegliche Abmessungen maßgenau entsprechend Ihrer projektspezifischen Vorgaben. Eine optionale Beschichtung in allen RAL-Farben eröffnet auch optisch weiteren Gestaltungsspielraum.



Verbinder

Sondermaße auf Anfrage



Endstück  
Beispiel links



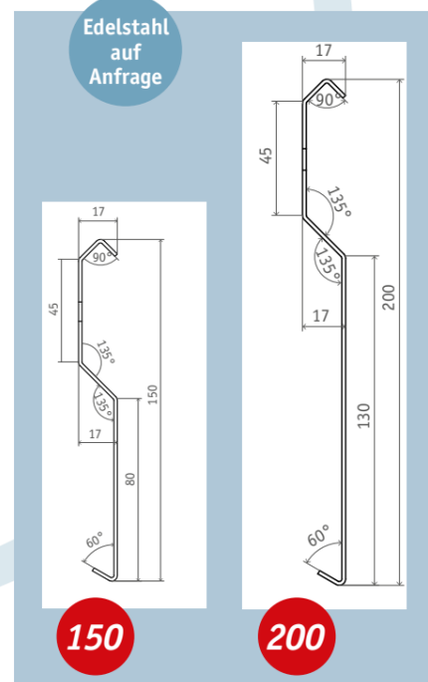
Laibungsblech  
Beispiel links



Außenecke

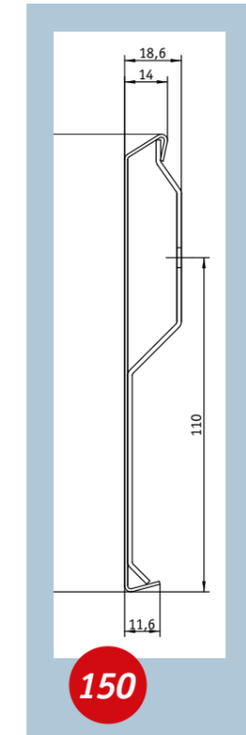
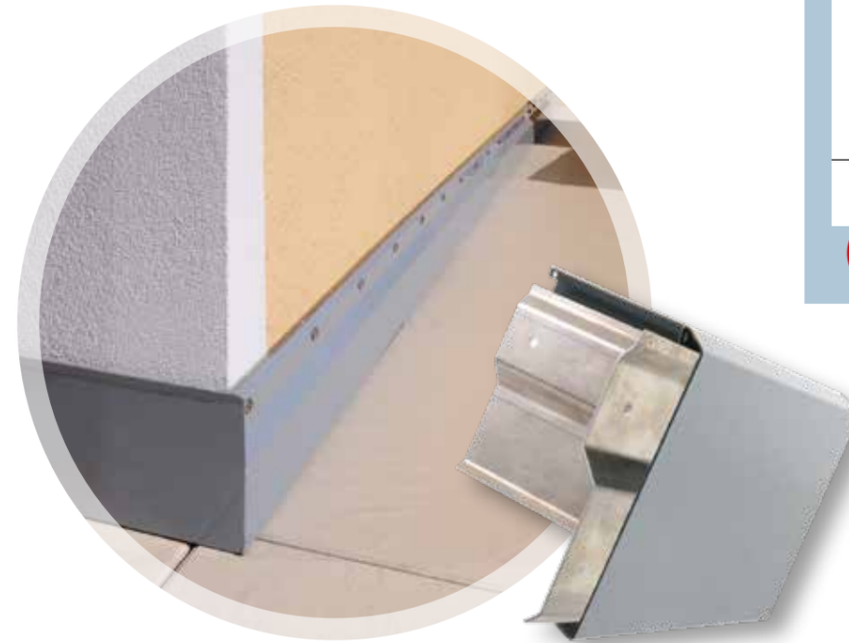


Innenecke  
Aluminium 1,5 mm

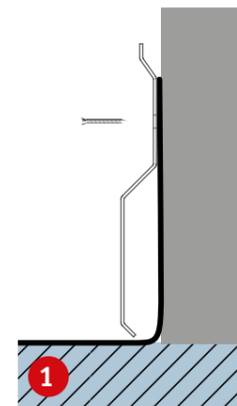


## Wandanschlussprofil **Basis Clip** Unsichtbare Befestigung für cleanen Look

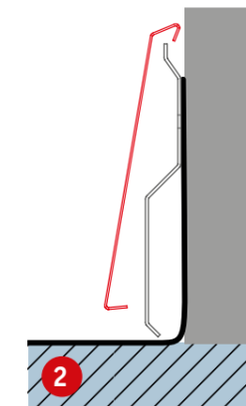
Neben der verschraubbaren Variante bieten wir auch eine Alternative mit Befestigung per Clipsystem. Im zweiteiligen Aufbau sorgt die verdeckte Halterung für mehr Ästhetik der Abdeckung. Genauso wie die klassische Ausführung wird auch **Basis Clip** sowohl in Standard- als auch in Sondermaßen mit zusätzlichen Ecken, Verbindern, Endstücken und Laibungsblechen angeboten. Die untere Führungsschiene weist eine Materialstärke von 1,5 mm auf, während das Aluminium-Abdeckprofil 1,0 mm stark ist.



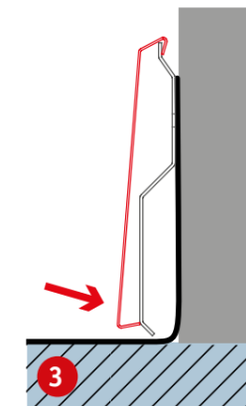
Durchgängige Fläche mit unsichtbarer Halterung sorgt für einen formschönen Übergang von der Wand zum Boden



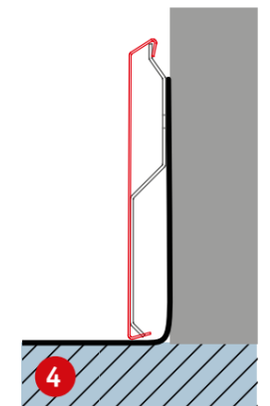
**Führungsprofil an die Wand schrauben**  
Zunächst wird das **Führungsprofil** gemeinsam mit der Dachpappe mithilfe der beiliegenden Schrauben an der Wand fixiert.



**Wandanschlussprofil ansetzen**  
Anschließend wird das **Wandanschlussprofil** auf das Führungsprofil gesetzt.



**Wandanschlussprofil einclippen**  
Das Anschlussprofil lässt sich problemlos in die vorbereitete Halterung einclippen und ist damit zuverlässig an der Wand fixiert. Bei Bedarf kann es im Handumdrehen wieder gelöst werden.



**Versiegeln - fertig!**  
Im letzten Arbeitsschritt wird die obere Fuge mit **Silikon** versiegelt.



## Kantprofile für Fensterbänke Wie auf dem Dach, so vor dem Fenster

Mit unseren maßgefertigten Kantprofilen realisieren wir entlang des gesamten Gebäudes einen einheitlichen Look. Dieser setzt sich nach dem Übergang zwischen Boden und Wand sowie dem Dachrand auch im Fensterbereich fort. Für Fensterbänke fertigen wir ebenfalls passgenaue Profile, welche wie bei Attiken mithilfe unserer Gummilippenhalter befestigt werden.

Die Produkte sind in drei verschiedenen Kantungen erhältlich und verfügen stets über eine Tropfnase an der Fassadenseite zur Ableitung des Regenwassers. Zusätzlich gehören Kopf- und Endstücke zu unserem Angebot.

**Profitieren Sie von unserer Vielfalt:** Wir bieten alles aus einer Hand und realisieren entlang der verschiedenen Gebäudebereiche stets eine einheitliche Optik dank der Fertigung auf Maß sowie individueller Farbbeschichtungen.



*Verschiedene Kantungen  
zur Auswahl*



### IHRE DACH & WAND EXPERTEN

#### Daniel Lienen

T +49 (0)5207 95 04-217  
F +49 (0)5207 95 04-20  
M [daniel.lienen@richard-brink.de](mailto:daniel.lienen@richard-brink.de)



#### Dennis Siek

T +49 (0)5207 95 04-216  
F +49 (0)5207 95 04-20  
M [dennis.siek@richard-brink.de](mailto:dennis.siek@richard-brink.de)

### Richard Brink GmbH & Co. KG Metallwarenfabrikation und Vertrieb

#### Deutschland

Görlitzer Straße 1  
33758 Schloß Holte-Stukenbrock  
T +49 (0)5207 95 04-0  
F +49 (0)5207 95 04-20  
[anfragen@richard-brink.de](mailto:anfragen@richard-brink.de)  
[bestellungen@richard-brink.de](mailto:bestellungen@richard-brink.de)

#### Österreich

Rosenheim 112 b  
9805 Baldramsdorf  
T +43 (0)4762 75 00-0  
F +43 (0)4762 75 00-04  
[anfragen@richard-brink.at](mailto:anfragen@richard-brink.at)  
[bestellungen@richard-brink.at](mailto:bestellungen@richard-brink.at)

#### Schweiz

Badenerstrasse 549  
8048 Zürich  
T +41 (0)43 210 96 14  
[anfragen@richard-brink.ch](mailto:anfragen@richard-brink.ch)  
[bestellungen@richard-brink.ch](mailto:bestellungen@richard-brink.ch)





Richard Brink GmbH & Co. KG  
Metallwarenfabrikation und Vertrieb



[www.richard-brink.de](http://www.richard-brink.de)  
mit Bezugsquellen-Datenbank

Stand 2025

**DRAINAGE- UND  
ENTWÄSSERUNGSSYSTEME**

**SCHWERLAST-  
SYSTEME**

**DACH- UND  
WANDSYSTEME**

**PFLANZ-  
SYSTEME**

**BAD- UND  
KÜCHENSYSTEME**