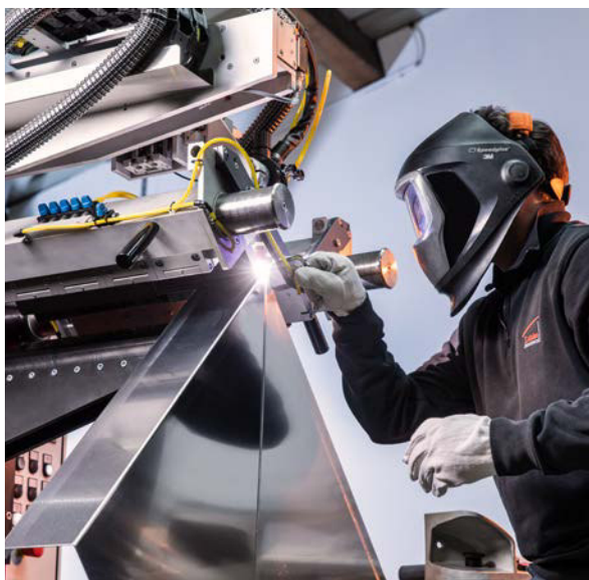


# DACHRANDABDECKUNGEN

Attika-/Mauerabdeckungen, Lübke PM  
Produktinformation



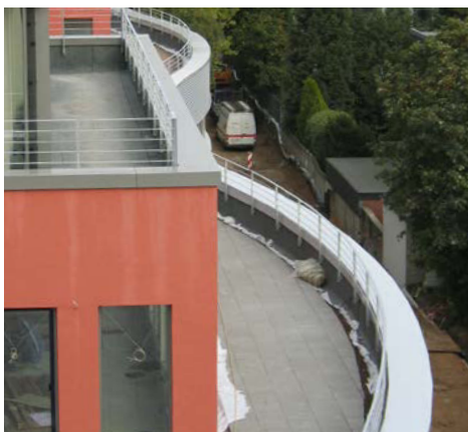
Unsere Kompetenz liegt seit Jahren in der Herstellung von Metallprofilen für unterschiedlichste Anwendungen, insbesondere Systeme für den Dach- und Fassadenbereich. Eine große Auswahl an Kant- und Strangpressprofilen stehen Ihnen für Ihre Planung zur Verfügung.

Mit dem ausgeklügelten Komplettsystem für Attika-/Mauerabdeckungen von Lübke baumetal, einer selbsttragenden Aluminium-Konstruktion mit dem patentierten Cliphaltersystem für einfache, schnelle und standfeste Montagen, sind Sie auf der sicheren Seite!

Mauerabdeckungen schützen Bauwerksteile zuverlässig vor Durchfeuchtung und Verunreinigungen, Niederschlagswasser kontrolliert vom Attika-/Mauerabdeckung abzuleiten und Gebäudeüberzüge und Aufmauerungen im Flachdachbereich vor Witterungseinflüssen und UV-Strahlung zu schützen.

Wir liefern die Dachrandabdeckungen (Attika-/Mauerabdeckungen) aus hochwertigem Aluminium passend nach Ihren Angaben samt Clip-Haltersystem und Formteilen gemäß der entsprechenden Flachdachrichtlinien, DIN- und Euro-Normen (DIN 1055 Blatt 4 Windlasten im Hochbau).





## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Material	Aluminium
Material Halter	Aluminium stranggepresst (inkl. Gummidichtung)
Materialstärke	1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 mm
Oberflächen	Aluminium Natur oder einbrennlackiert nach RAL Sonderfarben bitte anfragen.
Lieferlängen	3.000 mm (Standard), bis 4.000 mm möglich und in Fixlängen auf Anfrage
Formteile	Außen- und Innenecken, Kopfstücke, Aufkantungen etc. (siehe Folgeseiten)
Standardüberstand	min. 35 mm beidseitig
Tropfkanten	Nennmaß 10 mm (Maß E und F)
Weitere Materialien	Edelstahl, Kupfer Zink (walzblank o. vorbewittert)
Materialstärke	Aluminium 1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 mm Edelstahl 1,0 / 1,5 mm Kupfer 0,7 / 0,8 / 1,0 mm Zink 0,7 / 0,8 / 1,0 mm

Technisches Datenblatt, Bestellformular  
und Montageanleitungen unter  
[www.baumetal.de/service/download](http://www.baumetal.de/service/download)

## WEITERE INFOS

Haben Sie Fragen zu unseren Dachrandabdeckungen  
oder anderen Produkten? Wir beraten Sie gerne.  
Tel.: 02932- 90280-0  
E-Mail: [office@baumetal.de](mailto:office@baumetal.de)  
[www.baumetal.de](http://www.baumetal.de)



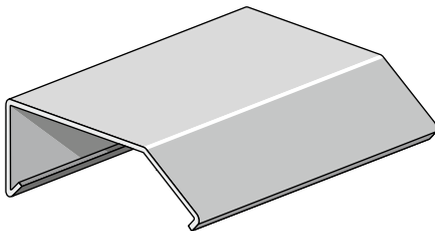
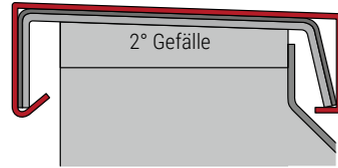


# DACHRANDABDECKUNGEN

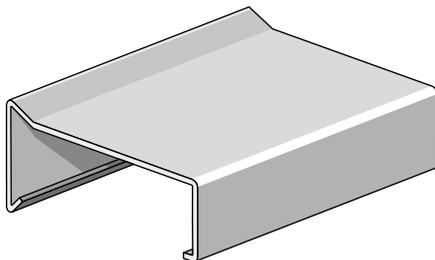
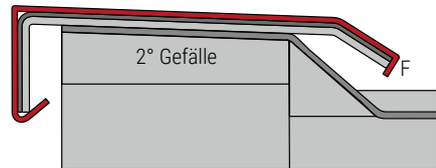
Rabattgruppe PM



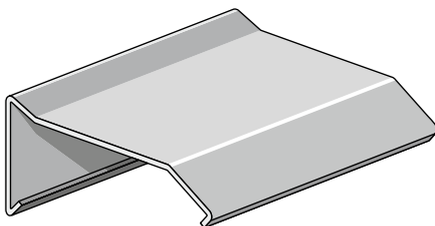
Dachrandabdeckung 4 Kanten



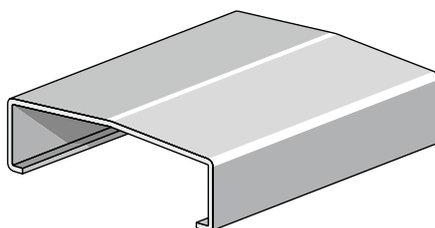
Mauerabdeckung 4 Kanten.  
Hinten um 135° ausgestellt.



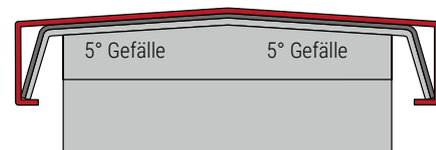
Dachrandabdeckung 5 Kanten  
Höhe 5. Kantung ca. 20 mm



Dachrandabdeckung 5 Kanten  
Höhe 5. Kantung ca. 20 mm  
Hinten um 135° ausgestellt.



Dachrandabdeckung 5 Kanten





## HALTER

CLIP-Halter für Mauerabdeckungen dienen gleichzeitig als Verbinder der einzelnen Profillängen und ermöglichen die temperaturbedingte Längendehnung der Abdeckung. Der Abstand der Halter auf dem Untergrund richtet sich nach den örtlichen Windlasten. Die seitlichen Dichtungen dienen zur kontrollierten Wasserabführung im Stoßbereich.

### CLIP-Halter

Der CLIP-Halter für Mauerabdeckungen erleichtert das Einrasten der Abdeckung an besonders schwer zugänglichen Orten. Durch die Federwirkung rastet die Abdeckung kinderleicht ein.

Material: Aluminium stranggepresst  
AlMgSi 0,5 F22 mit Gummidichtung  
Ab 60 mm dachseitiger Blendenhöhe mit Clip!

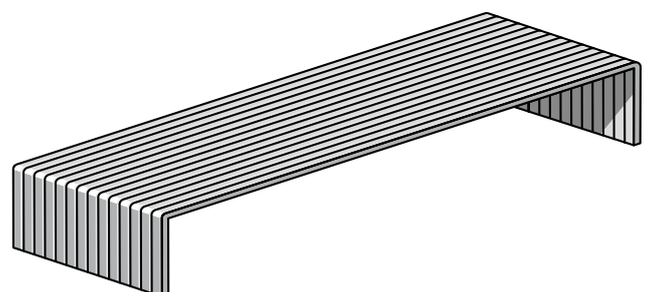


## VERBINDER

Bei der Verklebung von Mauerabdeckungen ohne Haltersystem verbinden die Riffelverbinder, unter Berücksichtigung der Längendehnung durch Temperaturschwankungen, schnell und unkompliziert die Längen der Abdeckung und leiten das Niederschlagswasser zuverlässig ab.

### Riffelverbinder

Ohne Halterfunktion  
Material: Aluminium, Kupfer, Zink





### NOCH MEHR PRÄZISION – DANK MODERNSTER SCHWEISSTECHNIK

Hochwertig, langlebig und präzise wie noch nie: Den Produkten von Lubke baumetal sieht man es einfach an – hier steckt handwerkliches Geschick und gewissenhafte Verarbeitung dahinter.

Mit den Ecken unserer Dachrandabdeckung gehen wir noch einen Schritt weiter: Diese fertigen wir mit bewährter Schweißtechnik von morgen, die in dieser Form bundesweit einzigartig ist.

Für passgenaue Kanten und absolut saubere Schweißteile. Damit sich Teil für Teil der Dachrandabdeckung auf Ihrer Baustelle perfekt zusammenfügen.



## GEFÄLLE-KLÖTZE

Die stapelbaren Unterleg-Klötze zur Montage von Haltern für Mauerabdeckungen für den Höhenausgleich (Niveaueausgleich) von Unebenheiten und zur Bildung von Profilgefälle.



### Gefälle-Klötze 4 mm

30 x 4 mm  
Kunststoff  
Beutel 100 Stück  
Farbe: rot



### Gefälle-Klötze 8 mm

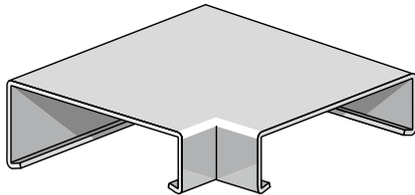
30 x 8 mm  
Kunststoff  
Beutel 100 Stück  
Farbe: schwarz





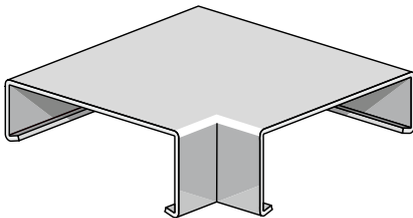
## FORMTEILE

Die Formteile der Dachrandabdeckung zeichnen sich durch gewissenhafte Verarbeitung und Eins-A-Schweißnähte aus. Die Schweißteile werden der jeweiligen Bausituation präzise angepasst.



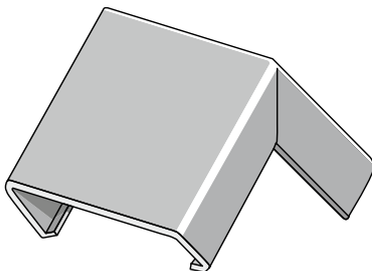
### Außenecke Standard 90°

Sonderecken individuell nach Maß



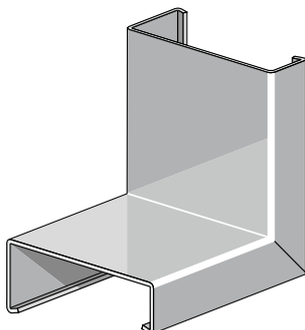
### Innenecke Standard 90°

Sonderecken individuell nach Maß



### Giebelecke

Dachneigung nach Ihren Angaben.

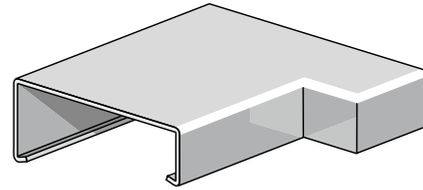


### Kehlecke



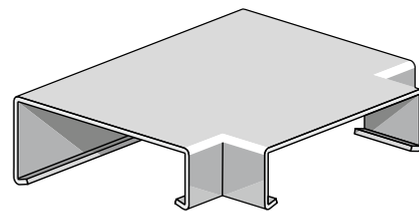


## Übergangsstück



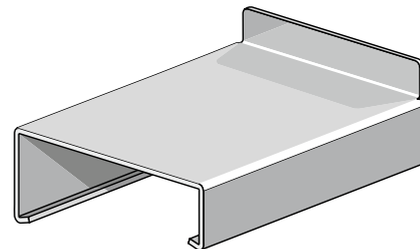
## T-Stück mit identischen Profilen

Auch mit zwei oder drei verschiedenen Profilen möglich.



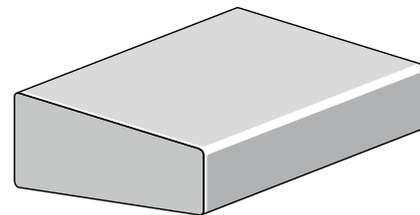
## Aufkantung

Höhe 50 mm (Standard)



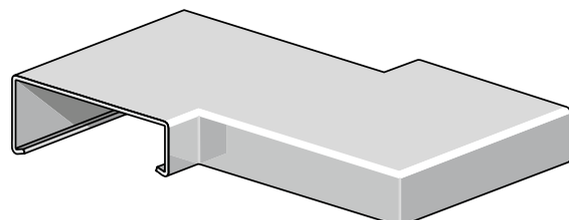
## Kopfstück

rechts oder links



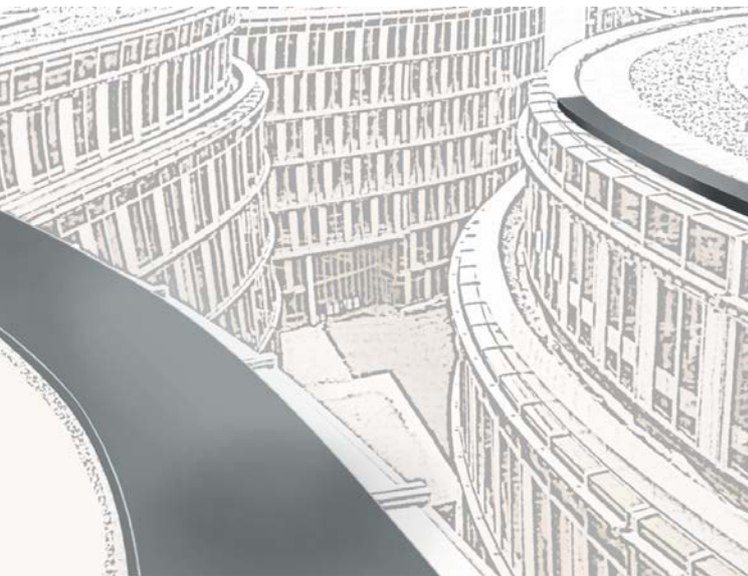
## Z-Stück

Auch mit zwei oder drei verschiedenen Profilen möglich.





## RUNDE DACHRANDABDECKUNGEN

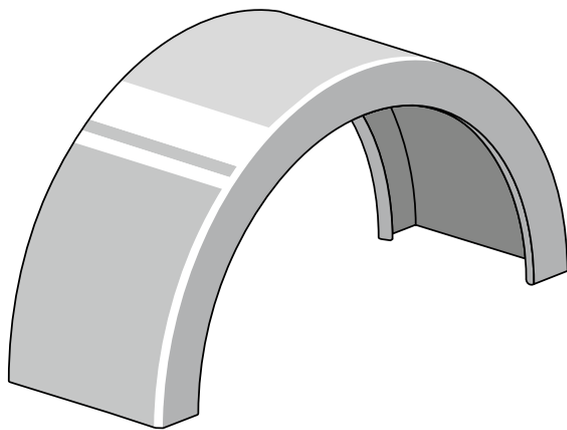
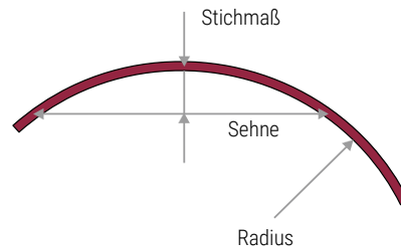


In der modernen Architektur findet man vermehrt runde Gebäudeelemente, die mit einer passenden Abdeckung versehen werden müssen.

Ob horizontale oder vertikale Rundungen, wir finden für Ihr Projekt eine passende Lösung.

Lassen Sie sich durch unser Team informieren.

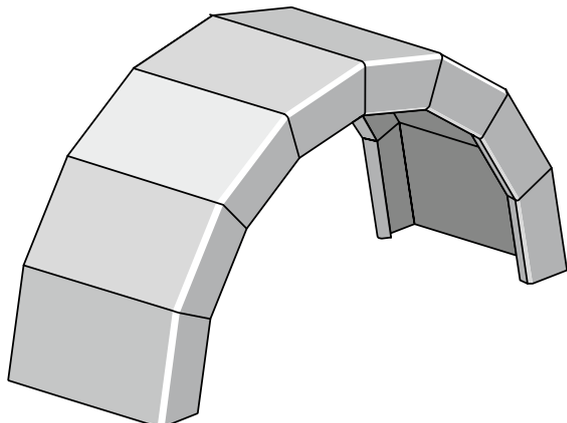
Sehnenmaß und Stichmaß sind bei bogenförmigen Mauern unbedingt erforderlich.



### Rundbogen vertikal konvex

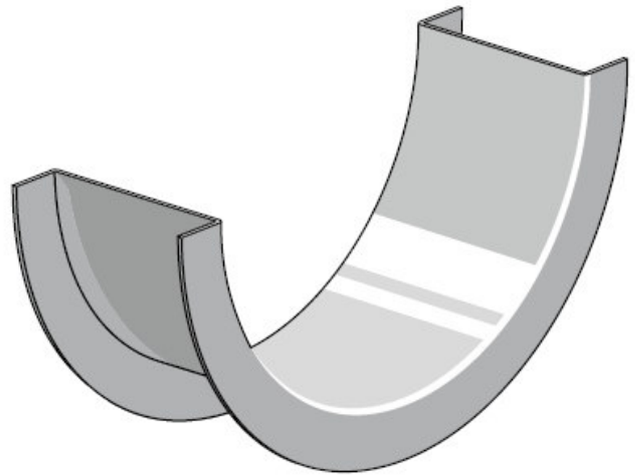
Ohne Tropfkante!

- a) in einem Stück geschweißt
- b) in einem Stück (um-)geformt



### Segmentbogen vertikal konvex

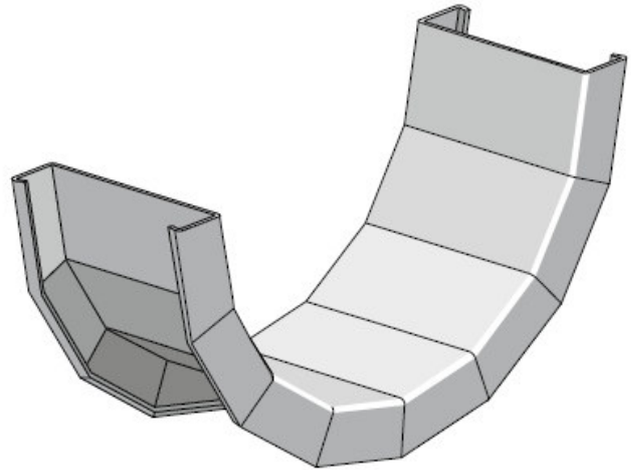
Wird bauseits aus einzelnen unverschweißsten Segmenten zusammengesetzt.



## Rundbogen vertikal konkav

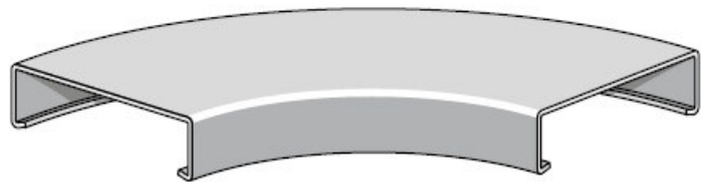
Ohne Tropfkante!

- a) in einem Stück geschweißt
- b) in einem Stück (um-)geformt



## Segmentbogen vertikal konkav

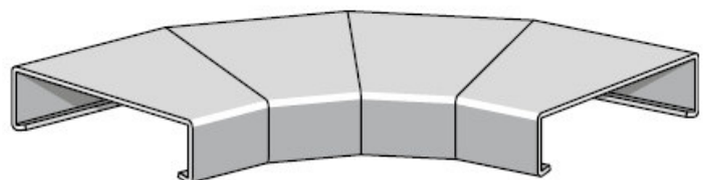
Wird bauseits aus einzelnen unverschweißten Segmenten zusammengesetzt.



## Rundbogen horizontal

Tropfkante nicht bei allen Größen möglich!

- a) in einem Stück geschweißt
- b) in einem Stück (um-)geformt



## Segmentbogen horizontal

Wird bauseits aus einzelnen unverschweißten Segmenten zusammengesetzt.