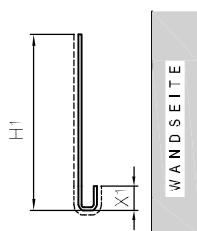


Blenden und Zubehör

Blendenberechnung

Blendenberechnung Form 1



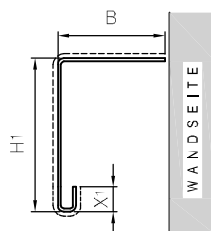
Lamellenbreite

50 mm
60 mm
80 mm
88 mm
93 mm

Form 1

Blendenhöhe H1 + 20 mm Umbördelung
= Gesamtabwicklung

Blendenberechnung Form 2



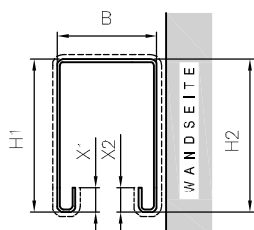
Lamellenbreite Maß B

50 mm	105 mm
60 mm	110 mm
80 mm	130 mm
88 mm	140 mm
93 mm	140 mm

Form 2

Blendenhöhe H1 + Blendentiefe B (mm)
+ 20 mm Umbördelung = Gesamtabwicklung

Blendenberechnung Form 5



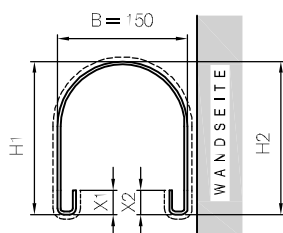
Lamellenbreite Maß B

50 mm	110 mm
60 mm	120 mm
80 mm	140 mm
88 mm	150 mm
93 mm	150 mm

Form 5

Blendenhöhe H1 + Blendentiefe B (mm)
+ Blendenhöhe H2 + 2x20 mm Umbördelung
= Gesamtabwicklung

Blendenberechnung Form A



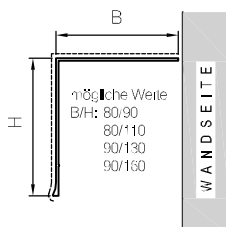
Lamellenbreite Maß B

50 mm	150 mm
60 mm	150 mm
80 mm	150 mm
88 mm	150 mm
93 mm	150 mm

Form A

Blendenhöhe H1 + Blendentiefe B (mm)
+ Blendenhöhe H2 + 2x20 mm Umbördelung
= Gesamtabwicklung

Blendenberechnung Form 3



Lamellenbreite Maß B Maß H

50 mm	80 mm	90 mm
50 mm	80 mm	110 mm
50 mm	90 mm	130 mm
50 mm	90 mm	160 mm

Form 3

Blendenhöhe H1 + Blendentiefe B (mm)

! Hinweis:

- » Kantenblenden nicht als Putzträgerblenden verwenden.
- » Passende Putzträgerblenden finden Sie ab Seite 199.
- » Für Ausstattung mit Funkreceiver benötigen Sie eine minimale Blendentiefe von 130 mm.