

Dach-, Wand- und Sicherheitssysteme

Brüstungsabdeckungen

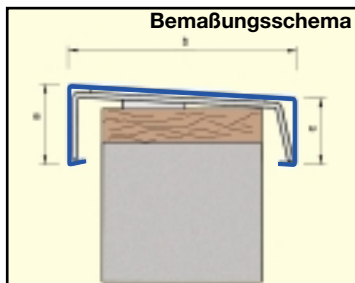
- ✓ Aus gekanteten Aluminiumblechen in Sonderqualität (mill finish)
- ✓ Auch in Edelstahl oder Kupfer lieferbar
- ✓ Nach DIN 1055, Blatt 4
- ✓ Alternativ gegen Aufpreis Stabilhalter/Patenthalter mit Zugraster
- ✓ Standardlängen von 4000/5000 mm

Serie BA



Serie BA

**Auch in Edelstahl oder
Kupfer lieferbar**



- **Aus gekanteten Aluminiumblechen mit verschiedenen Haltersystemen**
- **Brüstungsabdeckung in Sonderqualität (mill finish)**
- **Eloxierfähig nach DIN 17611**

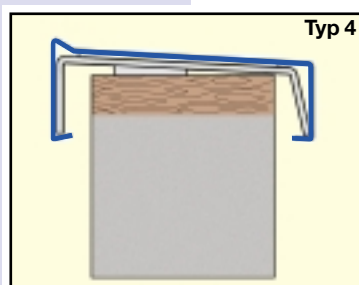
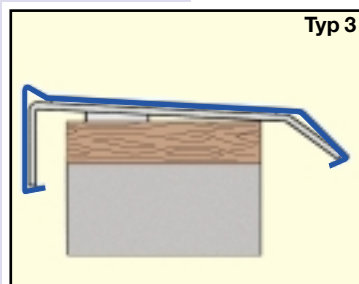
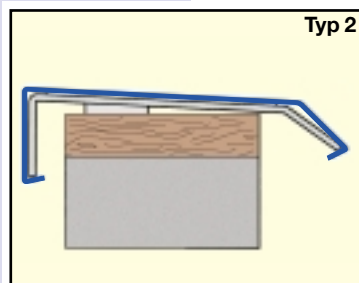
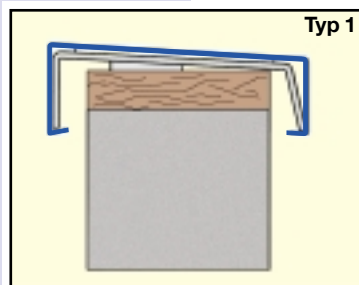
Technische Beschreibung

Brüstungsabdeckungen der **Serie BA** werden aus Aluminiumblechen in Standardlängen von 4.000 mm und 5.000 mm sowie Fixlängen hergestellt.

Es stehen Bleche mit Stärken von 1,5 mm / 2,0 mm / 2,5 mm / 3,0 mm zur Verfügung.

Die Fertigung richtet sich jeweils nach den baulichen Gegebenheiten. Nach örtlichem Aufmaß werden Ecken und Sonderformteile in geschweißter Ausführung hergestellt.

Für gehobene Ansprüche können entweder eine Eloxalbehandlung oder eine Kunststoffbeschichtung in allen RAL-Farbtönen die Profile veredeln.



Haltersysteme

Zur unsichtbaren Befestigung der Abdeckung stehen mehrere Haltersysteme zur Auswahl. In unserem Standardprogramm setzen wir gekantete Rillenprofile ein, die gleichzeitig Stoßverbinder sind. Die eingezogenen Gummidichtungen verhindern Klappergeräusche. Bei extrem breiten Abdeckungen oder bei geringen Befestigungsmöglichkeiten (z.B. bei vorgesetzter Klinkerfassade) bieten wir einen Stabilhalter/Patenthalter zur Aufnahme der Bleche an.

Beide Systeme entsprechen der DIN 1055, Blatt 4. Nach den Forderungen der Flachdachrichtlinien sind die Halter mit einem leichten Gefälle zum Dach hin zu montieren.

Bei größeren Neigungen (Bitte Gradzahl angeben) werden die veränderten Winkel beim Abkanten berücksichtigt.



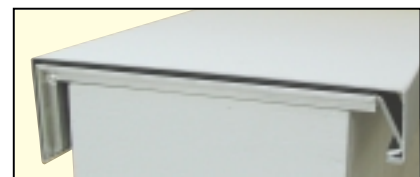
Rillenprofilhalter / Stoßverbinder



Patenthalter mit Zugraster



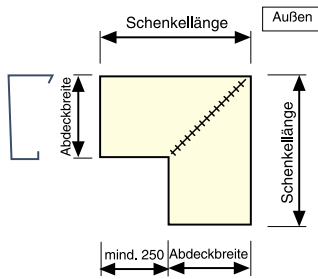
Stabilhalter



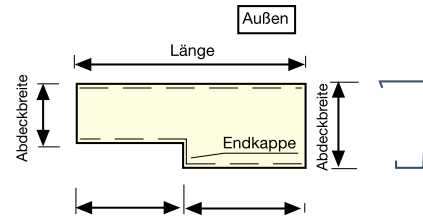
Kombihalter Ausführung nach Bedarf

Beispiele für Eck- und Formteile

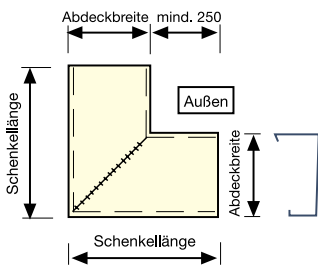
Außenecke



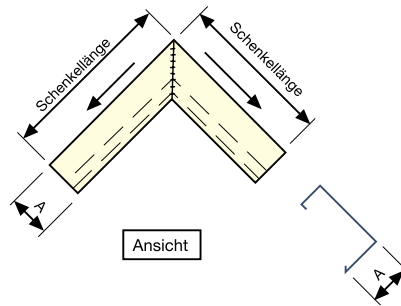
Formstück, Versprung



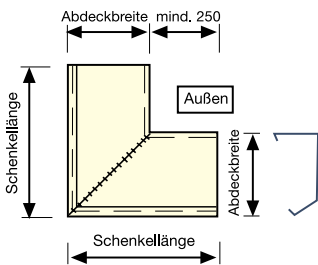
Innenecke



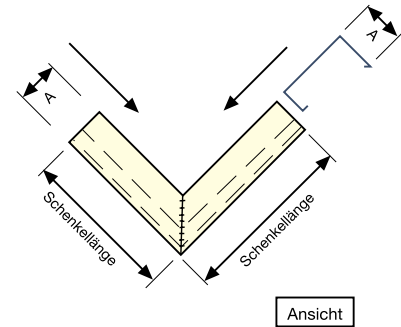
Giebel



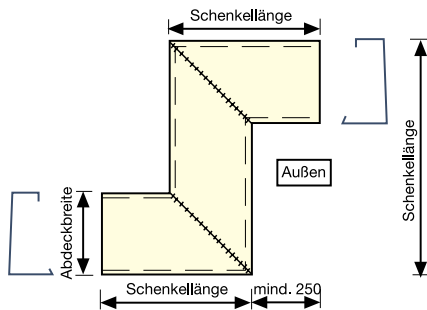
Innenecke



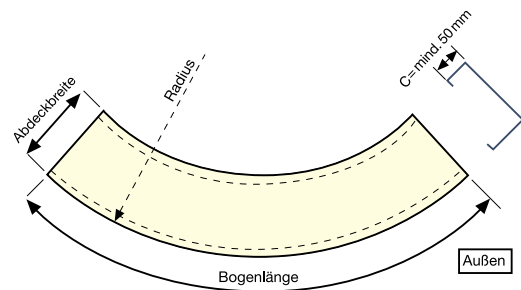
Traufe



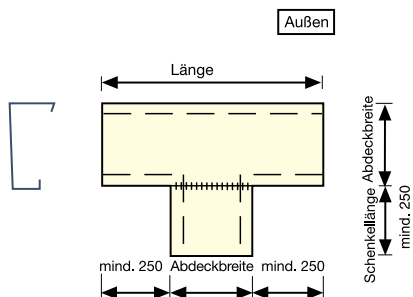
Außenecke / Innenecke



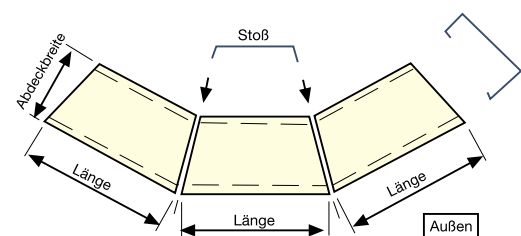
Bogen im Grundriß (geschweißte Ausführung, ohne Gefälle)



T-Stück



Bogen im Grundriß (polygonale Ausführung)



Forderung der Flachdachrichtlinien (2001 mit Änderung von 2003), Dachrandabschlüsse

H Die Höhe der Dachrandabschlüsse soll bei:

Dachneigungen bis 5° ca. 10 cm
 Dachneigungen > 5° ca. 5 cm
 über Oberfläche Belag bzw.
 Kiesschüttung betragen.

Dachrandabschlüsse müssen ein
 Gefälle zur Dachseite aufweisen.

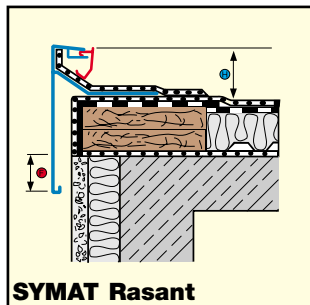
F Der äußere senkrechte Schenkel von Abdeckungen oder Randprofilen soll den oberen Rand von Putz oder Bekleidungen überlappen:

Gebäudehöhe:
 bis 8 m min. 5 cm
 über 8 bis 20 m min. 8 cm
 über 20 m min. 10 cm

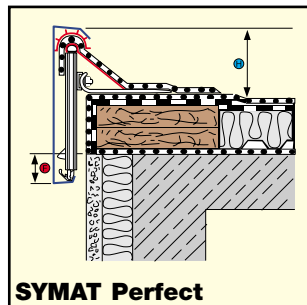
Der Überstand der Abdeckungen oder Randprofile muß eine Tropfkante mit mindestens 2 cm Abstand von den zu schützenden Bauwerksteilen erhalten.

DIN 1055 Blatt 4 (Windlastannahme)

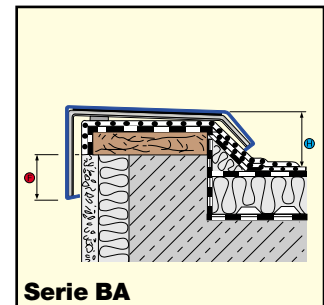
Diese DIN, wird auch in den Flachdachrichtlinien als **Mußbedingung** genannt.



SYMAT Rasant



SYMAT Perfect



Serie BA

Ausschreibungstext Serie BA

Pos.	Menge		Einzelpreis Euro	Gesamtpreis Euro
		lfm. Brüstungsabdeckungen Serie BA Typ _____ incl. Rillenprofilhalter/Stoßverbinder; Stabilhalter; Patenthalter mit Zugraster nach DIN 1055, Blatt 4, gekantet aus Aluminium, Alu-naturblank, Elox E6/EV1, Elox E6/C _____, einbrennlackiert nach RAL _____, Dicke in mm _____, A= _____ mm, B= _____ mm, C= _____ mm, Abwicklung _____ mm, Halterabstand 1,5/1,0/0,75 m liefern und nach Angaben des Herstellers, DWS Pohl GmbH, montieren. Lohn: Material:		
		Stück geschweißte Außen- / Innenecken 90° als Zulage Pos. _____ liefern und nach Angaben des Herstellers, DWS Pohl GmbH, montieren. Lohn: Material:		
		Stück geschweißte Sonderformteile als Zulage zu Pos. _____ liefern und nach Angaben des Herstellers, DWS Pohl GmbH, montieren. Lohn: Material:		

DWS POHL
 Dach-, Wand- und Sicherheitssysteme

Nickepütz 33
 52349 Düren
 Tel. 0 24 21 / 96 58 - 0
 Fax 0 24 21 / 96 58 - 90

www.pohl.net.com

Ein Unternehmen der FOHL-Gruppe

Stand 05/06

Technische Änderungen vorbehalten

Ausschreibungstexte