

Datenblatt

SYMAT® Perfect

Allgemein

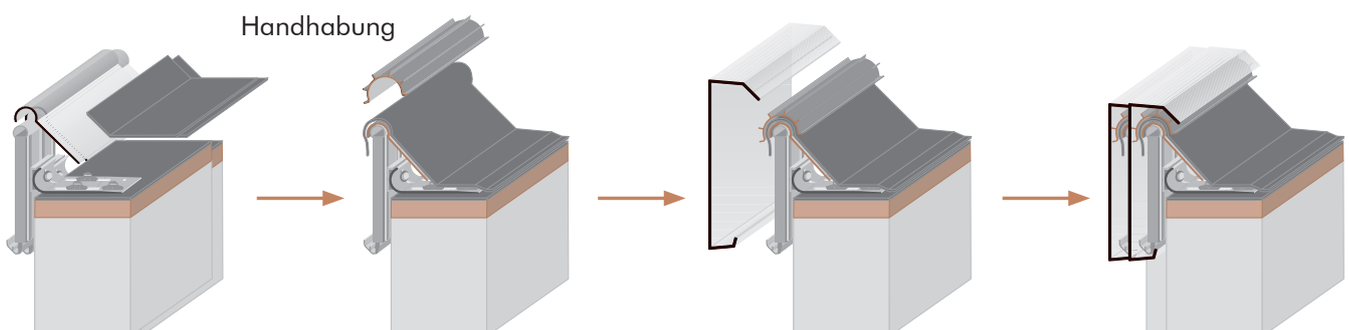
SYMAT® Perfect ist ein mehrteiliges, höhenverstellbares und schwenkbares Dachrandabschlussprofil aus Aluminium, stranggepresst oder aus gekanteten Blechen.

Für gehobene ästhetische Ansprüche kann eine Kunststoffbeschichtung in Anthrazit Pearls die Aluminium-Blenden optisch veredeln.

Technische Daten

Produktbeschreibung:	hausgürtel® Profil SYMAT® Perfect, mehrteiliges Dachrandabschlussprofil, Fertigung gemäß EN 1090 – 1:2012-03, Leistungserklärung CE-Zeichen nach Bauproduktenverordnung EU 305/2011
Anschluss:	Folie oder Schweißbahn; Anschlussmaterialdicke 1,0 – 5,0 mm, Ausführung mittels Stütz-, Gleit- und Ausgleichsprofil
Lieferlänge:	3.000 mm, 4.000 mm oder 4.900 mm
Material:	Aluminium, stranggepresst, gemäß DIN EN 1991-1-4:2010-12, Windlasten
Befestigung:	bauseits, Lochabstand 200 mm
Zubehör:	Stützprofil 90mm, L = 3.000 mm, Gleit- und Ausgleichsprofil L = 100 oder 800 mm, Stoßverbinder aus Aluminium, vorgefertigte Außen- und Innenecken 90°, Eckschenkel 250 x 250 mm, verstellbare 3D-Halter

CE
CE 0035



Technische Daten & Details

Blendenüberstände U für 1,0 m Halterabstand

Gebäudehöhe	Blendenhöhe / Ohne fassadenseitige Befestigung							
	125	150	175	200	225	250	275	300
0-8 m	65-105	75-100	75-125	75-150	75-175	75-200	75-215	75-200
>8-20 m			75-95	75-120	75-145	75-170	85-185	105-190
>20-100 m				75-100	75-125	85-150	100-175	115-180

A Oberer Überstand U

Gebäudehöhe	Blendenhöhe / Mit fassadenseitiger Befestigung								
	325	350	400	500	600	700	800	900	1000
0-8 m	75-200	75-225	75-275	75-375	75-175	75-450	75-435	75-385	75-350
>8-20 m	75-200	75-225	75-275	75-375	75-145	75-350	75-270		
>20-100 m	75-200	75-225	75-275	75-315	75-125	75-265			

A + B Oberer und unterer Überstand U

Bei turmartigen Bauteilen oder Gebäuden in besonders sturmgefährdeten Gebieten und exponierten Lagen empfehlen wir, die Blenden mit zusätzlichen Haltern zu befestigen. (Nicht im Komplettpreis enthalten).

