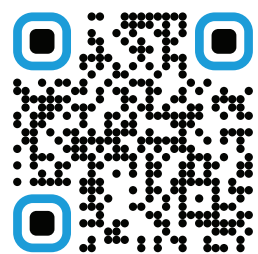


VariaBlend[®]

Dachrandblende

**STATIKTABELLE &
WINDLASTZONEN**

**VARIA200
VARIA250
VARIA300**



Produkt online ansehen.

Stand 05/2025

STATIKTABELLE

HINWEISE

Die nachfolgenden Stützweitentabellen wurden nur für den Grenzzustand der Tragfähigkeit berechnet.
Es wurde keine Begrenzung der Durchbiegung angesetzt.

KANTBLECH

Dicke 2 mm

WINDLASTEN

Windlasten nach DIN EN 1991-1-4

Windzone 4

Tragprofilabstand in Abhängigkeit von der Gebäudehöhe und der Blendenhöhe (mm)			
Gebäudehöhe (m)	Blendenhöhe (mm)		
	VariaBlend200	VariaBlend250	VariaBlend300
bis 8m	1500	1500	1000
8 - 20 m	1300	1000	1000
20 - 30 m	1100	900	1000

Windzone 3

Tragprofilabstand in Abhängigkeit von der Gebäudehöhe und der Blendenhöhe (mm)			
Gebäudehöhe (m)	Blendenhöhe (mm)		
	VariaBlend200	VariaBlend250	VariaBlend300
bis 8m	1500	1500	1000
8 - 20 m	1500	1200	1000
20 - 30 m	1300	1100	1000

Windzone 2

Tragprofilabstand in Abhängigkeit von der Gebäudehöhe und der Blendenhöhe (mm)			
Gebäudehöhe (m)	Blendenhöhe (mm)		
	VariaBlend200	VariaBlend250	VariaBlend300
bis 8m	1500	1500	1000
8 - 20 m	1500	1500	1000
20 - 30 m	1500	1300	1000

Windzone 1

Tragprofilabstand in Abhängigkeit von der Gebäudehöhe und der Blendenhöhe (mm)			
Gebäudehöhe (m)	Blendenhöhe (mm)		
	VariaBlend200	VariaBlend250	VariaBlend300
bis 8m	1500	1500	1000
8 - 20 m	1500	1500	1000
20 - 30 m	1500	1500	1000

WINDLASTZONENKARTE

- Windzone 1
- Windzone 2
- Windzone 3
- Windzone 4

