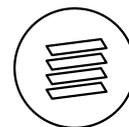


Technisches Datenblatt

Metalunic® V



Der Beste

Metalunic ist das Aushängeschild von Griesser unter den Lamellenprodukten. Das komplett aus Metall gefertigte Produkt kombiniert Sonnenschutz, Sicherheit und Ästhetik am besten.

Freie Sicht nach draussen

Keine sichtbaren Vertikalverbindungen, die die Sicht nach draussen behindern.

50% mehr natürliches Licht und 25% weniger Blendung

Die optionalen Sinuslamellen lenken die Sonnenstrahlen optimal in den Raum.

Sanftes Schliessen und längere Lebensdauer

Der intelligente soft-closing-Motor sorgt für ein sanftes, leises Schliessen. Ein automatisches Stop-System schützt das Produkt vor Schäden durch Hindernisse.

Einbruchhemmung

Dank der Hochstossicherung kann der Behang nicht nach oben angehoben werden.

Bemassung

Grenzmasse nach Antriebsart – Einzelbehang

Antrieb	Breite (bk)		Höhe (hl)		Fläche [m ²]
	min.	max. ¹	min.	max. ¹	max. ¹
Motorantrieb	700	2800	440	4000	8
Kurbelantrieb	500 ²				6,5 ²

¹ Bei stark windexponierten Bauten und Hochhäusern ist dieser Maximalwert von Fall zu Fall herabzusetzen.

² Wenn Gelenkkurbelantrieb im Lamellenbereich: auf Anfrage.

Minimale Tiefe der Sturznische

	Metalunic V	Metalunic V Sinus
Tiefe Nische* (tn)	min. 120	min. 120
A*/B	min. 60	min. 60

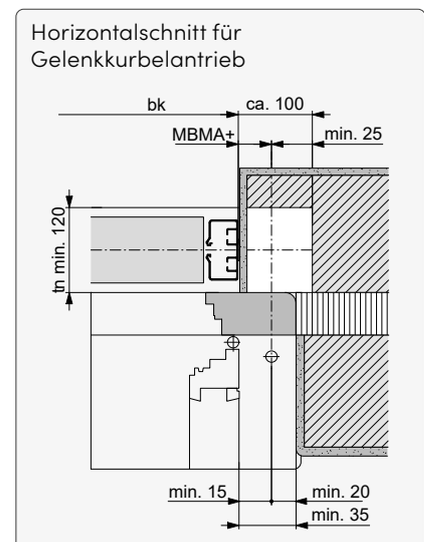
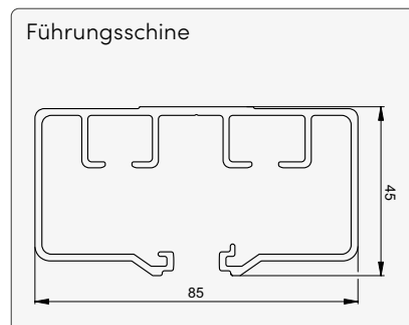
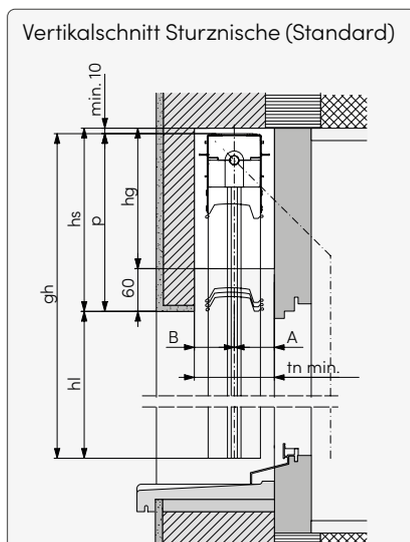
* + allfälliger Zuschlag für vorstehende Wetterschenkel oder Türgriffe.

Minimale Höhe der Sturznische

Höhe fertig Licht (hl)	Metalunic V Nischenhöhe (hs)	Metalunic V Sinus Nischenhöhe (hs)
400–1000	270	270
1001–1250	280	280
1251–1500	310	315
1501–1750	340	335
1751–2000	365	370
2001–2250	390	395
2251–2500	415	420
2501–2750	445	445
2751–3000	470	470
3001–3250	500	495
3251–3500	525	520
3501–3750	550	555
3751–4000	575	575

Sturzabmessungen sind Näherungswerte. Sie können technisch bedingt in den Minus- oder Plusbereich abweichen.

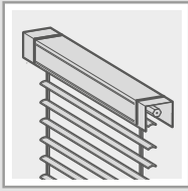
Technik im Detail



hg Höhe Getriebsaussparung MBMA Mass bis Mitte Antrieb
 Weitere technische Angaben in der Schnellreferenz auf www.griessergroup.com

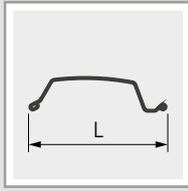
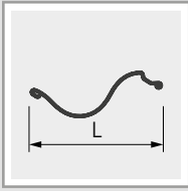
Produktvarianten

Montagesituationen

		
		Standard
Montageort		
in Sturznische		■
unter Sturz		■ ¹
an Fassade		(■) ¹
Führungsart		
Selbsttragend		■

¹ Ausführung mit Blende

Lamellen

			
		Metalunic V	Metalunic V Sinus
Lamellenbreite		96	92.6
Arbeitsstellung		45°/70°	45°/70°

Optionen

Bedienung

Antrieb (Motor bzw. Kurbel)	Ohne Funk	Funk einfach	Funk bidirektional	Kurbelantrieb
Somfy	■	«RTS»	-	-
Elero	■	-	«Bi-line»	-
Kurbel	-	-	-	■

Automatisierung

Smart Home		Smart Building	
Griesser BiLine	KNX	KNX	gBUS

Kompatibel mit weiteren Steuerungen: Auf Anfrage.

■ möglich - nicht möglich

