

 **GRIESSER**

Lamellenstoren von Griesser.
Solomatic® II System





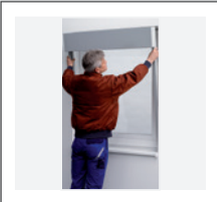
Solomatic® II System

Solomatic® II System ist ein selbsttragendes, motorisiertes System für die Platzierung am Fensterrahmen mit zwei Montagearten. Das System ist erhältlich als Version Box für den Vorbau oder Version Profil für den Einbau in die Nische. Führungen und Box sind hinten und seitlich flächenbündig. Solomatic® II System lässt sich einfach planen und messen und durch die Vormontage des Behangs ist es äußerst einfach zu montieren. Solomatic® II System ist erhältlich mit Solomatic® II 80 Behang oder mit Solomatic® II 70 Behang für enge Platzverhältnisse. Die Arbeitsstellung bietet die Möglichkeit der Verhinderung der Dunkelphase beim Absenken der Store.

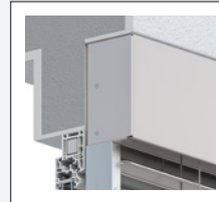




Selbsttragendes Storensystem



Qualifiziert messen – einfach bestellen und montieren



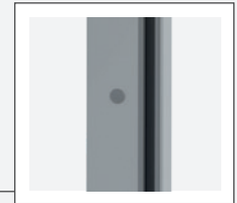
Solomatic® II System Box



Solomatic® II System Profil

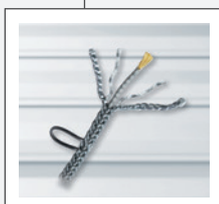


Zwei verschiedene Lamellenbreiten



Schraubenabdeckung (schwarz/ weiss/ grau)

Produkt-Highlights Solomatic® II System



Verstellbänder mit Kevlar



Arbeitsstellung (Option)



an Fensterrahmen anliegend

Produktvorteile im Detail



Selbsttragendes Storesystem

Solomatic® II System ist ein selbsttragendes System und wird am Fensterrahmen platziert. Für die Befestigung der Führungen sind seitlich oder hinten Montagelöcher vorhanden. Dadurch werden Kältebrücken im Sturzbereich reduziert.



Qualifiziert messen – einfach bestellen und montieren

Aufgrund der kompakten Storenkonstruktion sind die Masse so aufzunehmen, dass das Produkt in Breite, Höhe und Tiefe komplett in die Anwendung passt. Damit ergibt sich ein einfaches Bestellen und eine rasche Montage. Das System benötigt auf der gesamten Breite keine weitere Befestigung.



Zwei Lamellenbreiten

Solomatic® II 80 entspricht dem heutigen Einbaustandard bei Neubauten. Solomatic® II 70 ist auf die engen Einbauverhältnisse bei Renovationen und Umbauten ausgerichtet.



Arbeitsstellung (Option)

Die Abdunkelung beim Senken der Store wirkt oft störend – vor allem am Arbeitsplatz. Die Lamellensenkstellung von rund 48 Grad verhindert diese Dunkelphase beim Absenken der Store.



Verstellbänder mit Kevlar

Gelbe Kevlar-Fasern sorgen für geringe Dehnung und Schrumpfung – das Schliessverhalten bleibt lange Jahre optimal.



Solomatic® II System Box

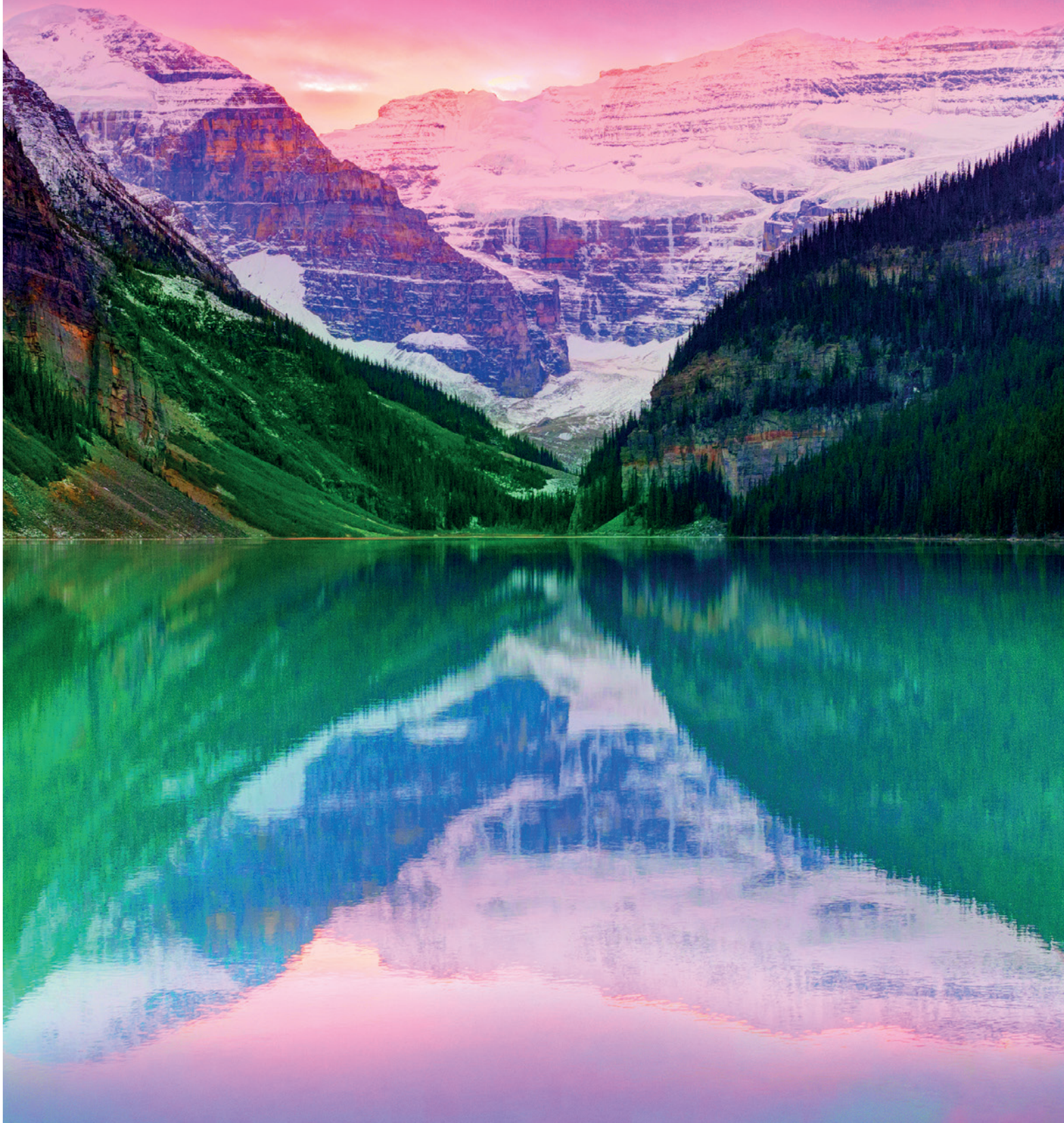
Die Box fügt sich elegant in die Fassade ein. Bis zur maximalen Breite von 4 m braucht es keine Zusatzbefestigung.



Solomatic® II System Profil

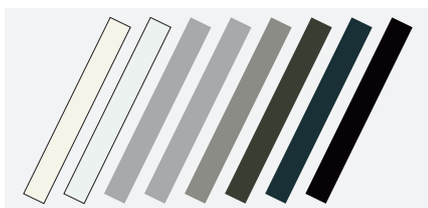
Solomatic® II System Profil wird für die verdeckte Montage in einer Nische verwendet. Bis zur maximalen Breite von 4.5 m braucht es keine Zusatzbefestigung.

Unsere Farbwelt



Unsere Farben

Griesser Bestseller Colors



Oberflächenstruktur

Glatt-Seidenglanz



RAL 9010



RAL 9016



RAL 9006



VSR 140 - Metallic



RAL 9007/VSR 907



RAL 7022



RAL 7016



RAL 8019

Premium Colors



GriRal Colors

Unsere GriRal Farbkollektion setzt sich aus 50 verschiedenen RAL Farbtönen zusammen. Von Sandgelb bis Verkehrsweiss, in jedem Farbsegment bieten wir Ihnen eine umfangreiche Farbauswahl an. Wir sind überzeugt, auch für Ihre Bedürfnisse haben wir in dieser Farbpalette genau den richtigen Ton getroffen.



GriColors

Im Sortiment GriColors finden Sie in den vier Kollektionen Glas & Stein, Sonne & Feuer, Wasser & Moos sowie Erde & Holz 100 Farbtöne – vom kühlen Weiss über sonniges Rot oder natürliches Blau bis zum erdigen Braun.

Oberflächenstrukturen

Glatt-Seidenglanz



BiColor

Lamellenstoren erhalten neue Farbakzente: Wenn aussen Bunt dominiert, kann innen ein neutrales Hell die Storenfunktion optimieren. Stellen Sie Ihre bevorzugte Farbkombination aus unseren zwei Farbkollektionen GriColors und GriRal (exkl. Standardfarben) ganz nach Ihrem Geschmack zusammen. Die Innenansicht zeigt auf der Bördelkante die Aussenfarbe. Unsere Farbempfehlungen für Innenfarbe: weiss (VSR 901), hellgrau (VSR 904) oder mittelgrau (VSR 130).

Unser Komfort



Steuerungen

Solomatic® II System kann über verschiedene Steuerungssysteme betrieben werden, vom einfachen Funk-Handsender bis hin zu einer Zentralsteuerung oder einem Gebäudemanagement-System in Abhängigkeit von Zeit, Sonnenstand und Wetter.

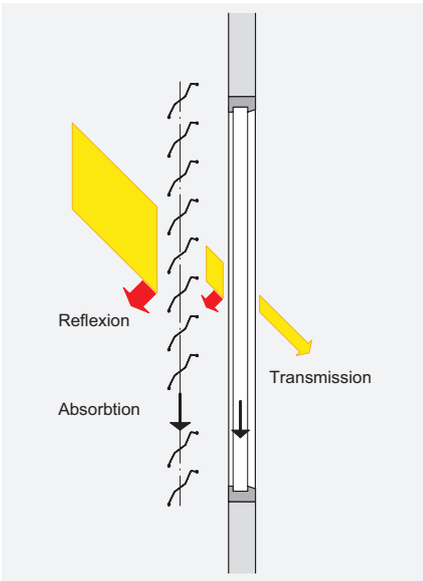
Thermischer Komfort

Die Umgebungsverhältnisse verändern sich im Laufe des Tages und der Jahreszeiten. Mit einer Griesser Storensteuerung können Sie den Sonnenschutz Ihren persönlichen Bedürfnissen entsprechend auf die wechselnden äusseren Umstände einstellen. Dabei ist die Einstellung so einfach, dass Sie trotzdem Zeit haben, sich um die wichtigen Dinge in Ihrem Leben zu kümmern.

Ein optimales Tageslichtkonzept macht eine künstliche Klimatisierung im Sommer überflüssig. Sie sparen Energiekosten und sich womöglich die eine oder andere unliebsame Sommererkrankung. Im Winter kann ein Sonnenschutzsystem wiederum vor Kälte schützen und die seltenen Sonnenstrahlen in die Räume lassen, sodass sie auch hier Energiekosten und wohl auch Taschentücher einsparen können.

Visueller Komfort

Sich wohlfühlen heisst gerade in den eigenen vier Wänden auch, selbst zu entscheiden, wieviel man von sich offenbart. Mit dem Solomatic® II System sind Sie vor unerwünschten Einblicken von aussen geschützt.



BiLine Handsender



Centero Home für Smartphone und Tablet Bedienung

BiLine - Funksteuerung

Das Steuerungssystem Griesser BiLine bietet zeitgemässes Design und hohe Funktionssicherheit durch Routing-Technologie. Funksysteme haben den Vorteil, dass sie schnell montiert sind, sowohl bei Neubauten als auch bei der Nachrüstung einer Automatisierung in bestehenden Bauten.



KNX / gBUS Haus- und Gebäudeautomation

Die Griesser Sonnenschutzsteuerungen KNX und gBUS sind integrale Zentralsteuerungen mit umfangreicher Funktionalität für Gebäude jeder Grösse. Mit bewährten Funktionen wie Sonnennachlauf und Horizontbegrenzung erfüllt sie auch die höchsten Ansprüche an eine Sonnenschutzsteuerung.



KNX / gBUS Steuerung per iPad

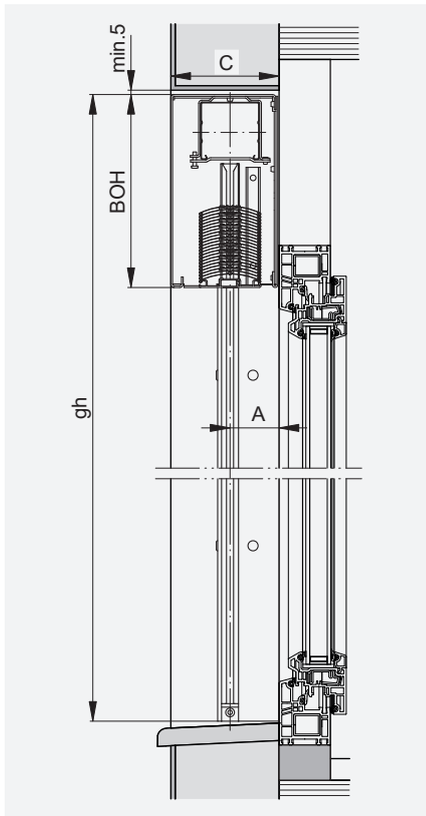






Technik im Detail

Vertikalschnitt



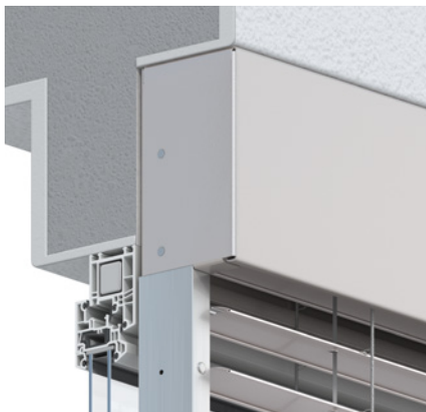
Solomatic® II System Box



System Box

Box Fix aus profiliertem Aluminium, eckig, in 4 verschiedenen Boxhöhen für die Verbindung mit den Führungsschienen und die Aufnahme des Lamellenpakets und Befestigung des Tragkanals.

Boxhöhe

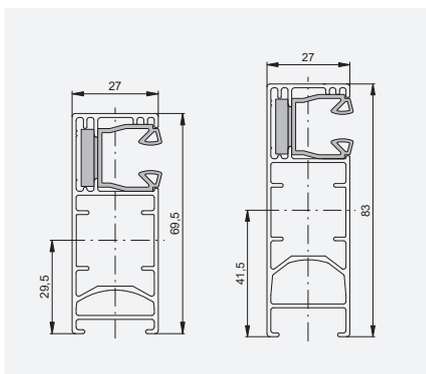


Boxabmessungen

Solomatic® II 70 System Box		Solomatic® II 80 System Box	
Gesamte Höhe gh	Boxhöhe BOH	Gesamte Höhe gh	Boxhöhe BOH
590–1490	190	630–1740	190
1491–2020	220	1741–2320	220
2021–2760	260	2321–3210	260
2761–3450	300	3211–4000	300
3451–4845	300 ¹⁾	4001–4845	300 ¹⁾
Boxtiefe C	121	Boxtiefe C	141

¹⁾ Lamellenpaket nicht komplett abgedeckt

Seitliche Führungsschienen

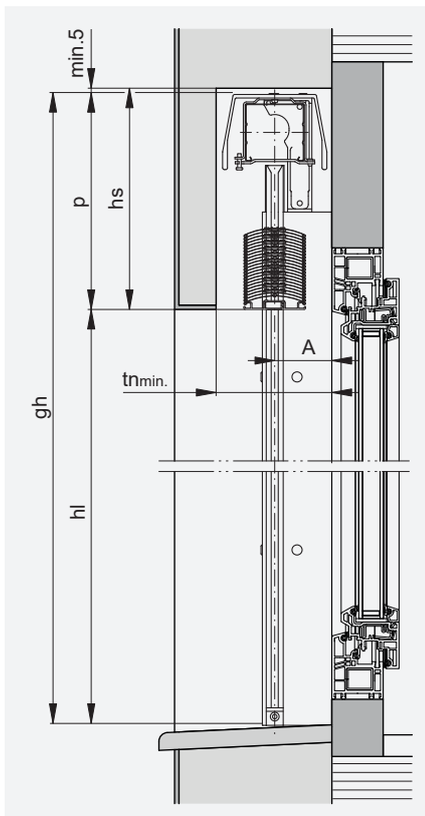


Führungsschienen

Führungsschienen Fix aus stranggepresstem Aluminium in zwei verschiedenen Tiefen für die Führung des Behangs und Befestigung der Store seitlich oder nach hinten. Ein eingesetzter Keder reduziert die Uebertragung von Windgeräuschen. Der Führungsabschluss verhindert das Abstürzen des Behangs in einem Schadenfall.

	Solomatic® II 70 System Box	Solomatic® II 80 System Box
Tiefe Führungsschiene	69,5	83

Vertikalschnitt



Solomatic® II System Profil

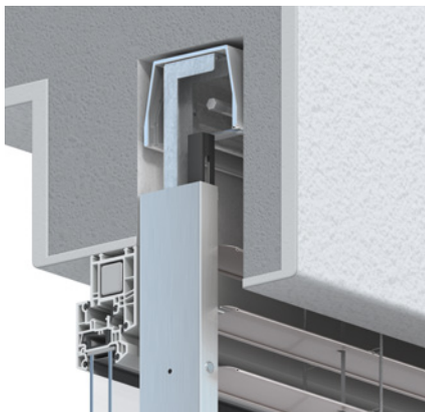


System Profil für den Einbau in die Nische

Profil Fix aus profiliertem Aluminium für die Befestigung des Tragkanals.

Nischenabmessungen

Tragprofil



Nischentiefe (tn)

Höhe fertig Licht (hl)

400–1000

1001–1250

1251–1500

1501–1750

1751–2000

2001–2250

2251–2500

2501–2750

2751–3000

3001–3250

3251–3500

3501–3750

3751–4000

4001–4500

Solomatic® II 70 System Profil

130

Nischenhöhe (hs)

180

200

215

225

240

255

270

285

295

320

330

345

355

390

Solomatic® II 80 System Profil

130

185

190

200

215

225

240

250

260

275

285

300

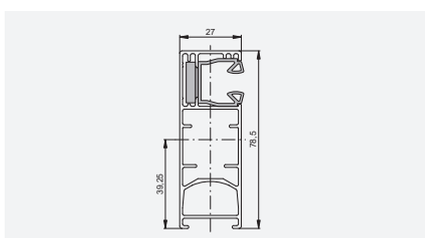
310

325

350

Nischenabmessungen sind Näherungswerte, sie können technisch bedingt in den Minus- oder Plusbereich abweichen.

Seitliche Führungsschienen



Führungsschienen

Führungsschienen Fix, 27 x 78,5 mm, aus stranggepresstem Aluminium für die Führung des Behangs und Befestigung der Store seitlich oder nach hinten. Ein eingesetzter Keder reduziert die Uebertragung von Windgeräuschen.

Grenzmasse Version Box

bk Breite Konstruktion (hinterkant Führungsschienen)

Minimum

Solomatic® II 70 System Box	600
Solomatic® II 80 System Box	600

Maximum

Solomatic® II System Box	4000
--------------------------	------

Bei stark windexponierten Bauten und Hochhäusern ist dieser Maximalwert von Fall zu Fall herabzusetzen (siehe Betriebshinweise).

gh gesamte Höhe

Minimum

Solomatic® II 70 System Box	590
Solomatic® II 80 System Box	630

Maximum

Solomatic® II 70 System Box	4845
Solomatic® II 80 System Box	4845

bk × hl Maximal zulässige Fläche

Einzelstore

Solomatic® II System Box	15 m ²
--------------------------	-------------------

Solomatic® II System nur motorisiert, nicht kuppelbar.

Grenzmasse Version Profil

bk Breite Konstruktion (hinterkant Führungsschienen)

Minimum

Solomatic® II 70 System Profil	600
Solomatic® II 80 System Profil	600

Maximum

Solomatic® II 70 System Profil	4500
Solomatic® II 80 System Profil	4500

Bei stark windexponierten Bauten und Hochhäusern ist dieser Maximalwert von Fall zu Fall herabzusetzen (siehe Betriebshinweise).

hl Höhe fertig Licht

Minimum

Solomatic® II 70 System Profil	400
Solomatic® II 80 System Profil	440

Maximum

Solomatic® II 70 System Profil	4500
Solomatic® II 80 System Profil	4500

bk × hl Maximal zulässige Fläche

Einzelstore

Solomatic® II System Profil	15 m ²
-----------------------------	-------------------

Solomatic® II System nur motorisiert, nicht kuppelbar.

Legende

bk = Breite Konstruktion
gh = Gesamte Höhe
hl = Höhe fertig Licht
p = Pakethöhe
hs = Höhe Sturz (p + min. 5)
tn = Tiefe Nische
Alle Masse in mm.





Ihr Partner:

Griesser Sonnenschutz - Qualität seit 1882.
www.griesser.com

