

Super 80 Flach Raffstore

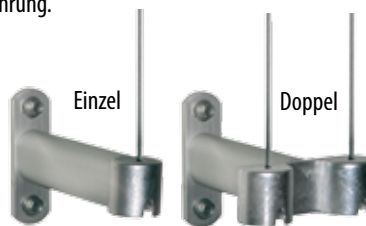
Konstruktionsmerkmale

Die optimale Sonnenschutzanlage für Büro- und Wohnräume. Durch die 60 oder 80 mm breiten, flexiblen, flachen Lamellen wird eine elegante Beschattung mit großem Durchblick auf die Außenwelt ermöglicht. Mit optimaler Lichtlenkung des natürlichen Lichtes für jeden Raum. Genießen Sie den Ausblick.

- Oberschiene:** Verzinktes Stahlprofil, eingebaute, gekapselte Bandrollenlager
- Unterschiene:** Eloxiertes oder pulverbeschichtetes, stranggepresstes Aluminiumprofil, Farbe nach Wahl, Teleskopgleiter zum Ausgleich von Bautoleranzen
- Bedienung:** mittels Knickkurbel oder Motorantrieb (Automatisierung möglich), eingebauter Endanschlag für obere und untere Begrenzung
- Lamelle:** 60/80 mm breit, 0,45 mm stark, konkav-konvex gewölbt, ungebördelt, aus speziallegiertem, mit lichtechem Lack im Spezialverfahren korrosionsbeständig einbrennlackiertem Aluminium.
- Aufzugband:** geflochtenes Treviraband, 6 mm breit, witterungsbeständig, schrumpfungs- und dehnungsarm, bruch- und knickfest, UV-beständig
- Seitenführung:** Führungsschienen aus eloxiertem oder pulverbeschichtetem Aluminium, jede 3. Lamelle beidseitig geführt, 2 Lamellen ohne Führung.

Flachlamelle mit Seilabspannung

- + Leichtmetall Seilspanntöpfe mit integrierter Spannfeder samt Nippel
- + niedriges Lamellenpaket
- + elegante und förmsschöne Fassadengestaltung
- + jede Lamelle beidseitig geführt (mittels Kunststoff ummantelten Spannschienen, Ø 2,5 mm)



TLT - Tageslichttransport

Der Lamellenbehang wird durch eine spezielle Technik in 2 Zonen geteilt. Im oberen Teil werden die Lamellen waagrecht bis leicht geneigt positioniert, im unteren Teil nahezu geschlossen. So ergibt sich eine blendfreie Zone im Arbeitsbereich. Durch die geöffnete Lamellenstellung oben wird das natürliche Licht über die Raumdecke nach innen gelenkt. Die optimalen Belichtungsverhältnisse sind somit geschaffen (helle Lamellen). Auf Wunsch kann der gesamte Lamellenbehang geschlossen werden.

Arbeitsstellung

Die Super 60/80 Flach können mit einer ca. 45° geneigten Arbeitsstellung ausgeführt werden. Ein komplettes Schließen in der unteren Endstellung ist möglich. Diese Option ist sinnvoll, wenn im Automatikbetrieb die Räume nicht kurzfristig komplett abgedunkelt werden sollen.

Minimale und maximale Storenmaße

Höhe
min. 400 mm
max. 4000 mm

Breite
min 450 mm Gelenkkurvelantrieb
min 550 mm Motorantrieb
max 4500 mm

Fläche
pro Storenpanzer 12m²
max 20 m² bei gekuppelten
Anlagen mit Motorantrieb

Platzbedarf im Sturz für Super 60/80 Flach

- TN - Tiefe Nische: 120 mm plus allfälliger Zuschlag für vorstehende Türgriffe oder Wetterschenkel.
- HS - Höhe Sturz: laut untenstehender Tabelle + 15mm bei Schachtmontage / + 25mm bei Blendenmontage, Maße in mm
- HL - Höhe im Licht: laut untenstehender Tabelle, Maße in mm

HL = Höhe im Licht
in mm

Super 60 Flach	PH
Super 80 Flach	

440 bis 1200	1201 - 1400	1401 - 1600	1601 - 1800	1801 - 2000	2001 - 2200	2201 - 2400	2401 - 2600	2601 - 2800	2801 - 3000
160	165	168	186	215	223	231	245	251	259
154	161	168	174	184	201	209	217	223	231

PH = Pakethöhe
in mm

Sturzabmessungen sind Näherungswerte, sie können technisch bedingt in den Minus- oder Plusbereich abweichen. Bei Angaben von Storenfertigmaßen sind die Richtlinien für Maßabnahme zu beachten. www.kosmos.at



Die flexiblen Raffstoren mit dem großen Durchblick

**Josef Wick & Söhne
Wick GmbH**

A-4020 Linz • Wienerstraße 125
Tel 0732 / 34 23 41-0 • Fax DW 199

A-4655 Vorchdorf • Feldham 57
Tel 07614 / 73 51-0 • Fax DW 142

A-9020 Klagenfurt • Völkermarkter Str. 85
Tel 0463 / 316 89 • Fax DW 4

A-1220 Wien • Hermann-Gebauerstr. 10
Tel 01 / 405 44 10 • Fax 01 / 405 53 80

K O S M O S
Sonnenschutz
www.kosmos.at

Super 60/80 Flach



Außenraffstore

Super 60/80 Flach