

Raffstores mit gebördelten Lamellen

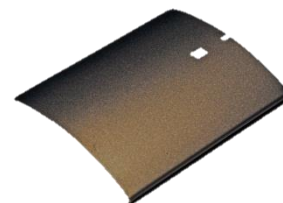


Raffstores mit gebördelten Lamellen

Raffstores mit gebördelten Lamellen sind der stabile Sonnenschutz von heute. Man kann diesen als Sonnen-, Sichtschutz oder zur optischen Fassadengestaltung einsetzen.

Die Oberschiene besteht aus einem 57 x 51 mm Stahlprofil und wird durch einen Kanalträger gehalten.

Das Aufzugsband ist hochreißfest. Dieses ist je nach Raffstoregröße 6 oder 8 mm breit. Die Reißfestigkeit liegt bei ca. 1100 N.



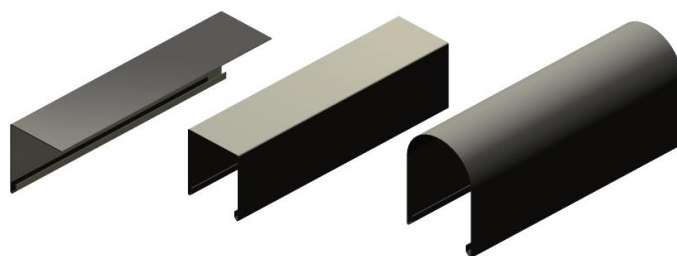
Die Lamellen sind wahlweise in 60 oder 80 mm breite lieferbar.

Bei unseren Raffstores wird das Aufzugsband durch eine neue gradlose Stanzung geführt. Die Stanzung ist nach innen gebördelt und absolut schonend für das Aufzugsband.

Die Seitenführung erfolgt durch Führungsschienen oder Spannseilen. Bei der Führungsschienen-Führung sind an den Enden der Lamellen Führungsnippel angebracht, welche den einwandfreien Lauf der Raffstoreanlage gewährleisten.

Die Führungsschienen sind aus stranggepresstem Aluminium 20 x 18 mm. Zur Geräuschdämmung und Stabilisierung des Laufes der Raffstoreanlage sind in die Führungsschienen Gummikeder eingezogen.

Als Antrieb kann gewählt werden, zwischen einer mechanischen Handkurbelbedienung oder einem robusten Mittel-Jalousiemotor. Der Jalousiemotor ist mittig im Raffstoreoberkasten eingebaut und hat 2 Wellenabgänge für die bessere Kraftübertragung.



Es sind die verschiedensten Blendenformen bau- und lieferbar. Wie z.B. die Winkelblende, U-Kastenblende oder die Rundblende. Diese werden aus 1,5 – 3 mm starken Aluminium gekantet und auf Wunsch in RAL oder DB Farben pulverbeschichtet.

Typ		Min. Breite	Max. Breite	Max. Höhe	Max. Fläche
K - 80	mit Kurbel	50 cm	400 cm	400 cm	9 m ²
M - 80	mit Motor	60 cm	550 cm	600 cm	16 m ²
80	gekuppelte Raffstores				36 m ²