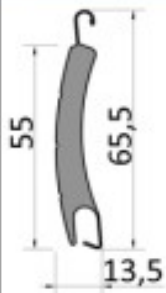


Profil



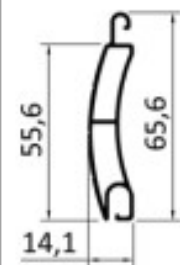
M 551
5,0 kg/m²

Kasten- größe	Breite Höhe	1800	2200	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500
230	2000												
	2200												
	2300												
GTF 75	2400												
	2500												
254	2600												
	2700												
	2800												
	2900												
	3000												

Mindest-Elementbreite: 1000 mm
Mindest-Elementhöhe: 1400 mm

Zwischengrößen in mm
Schritten möglich

max. Fläche ca. 8 m²

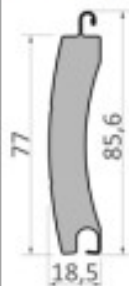


E 55
8,5 kg/m²

Kasten- größe	Breite Höhe	1800	2000	2200	2400	2600	2800	2900	3000	3100	3200
230	2000										
	2100										
GTF 75	2200										
	2300										
254	2400										
	2500										
300	2600										

Mindest-Elementbreite: 1000 mm
Mindest-Elementhöhe: 1400 mm

Zwischengrößen in mm
Schritten möglich
max. Fläche ca. 7 m²



T 77
5,0 kg/m²

ohne Anrollautomatik

Kasten- größe	Breite Höhe	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000
300	2000											
	2200											
	2400											
	2600											
	2800											
360	3000											

Zwischengrößen in mm Schritten möglich max. Fläche ca. 10 m²

mit Anrollautomatik

Kasten- größe	Breite Höhe	4000	4200	4400	4600	4800	5000	5200	5400	5600	5800	6000
300	2600											
	2800											
	3000											
360	3200											
	3400											
	3600											
	3800											
	4000											
	4200											
	4400											
4500												

Mindest-Elementbreite: 1200 mm
Mindest-Elementhöhe: 1400 mm

Zwischengrößen in mm Schritten möglich max. Fläche ca. 20 m²
Windlastklasse 2 bei 6 m breitem Rolltor

Diese Prinzipskizze dient zur Darstellung der Produkte der Firma ALUKON. Die technischen, statischen und bauphysikalischen Anforderungen und Vorschriften sowie die Bauwerksan- und abschlüsse sind bei der Planung und Ausführung zu beachten. Verbindungs- und Befestigungsmittel sind nicht dargestellt. Einbau und Montage nach aktuell gültigen Herstellervorgaben, Planungshandbüchern, Normen und technischen Vorschriften.

ALUKON

SKIZZE

ALUKON KG
Münchberger Str. 31
95176 Konradsreuth

System- und Querschnittszeichnung

Rolltor

Profilübersicht

04.11.25

Ersteller:

Mück M.