

Baugrenzwerte Vorbau-Raffstore R6

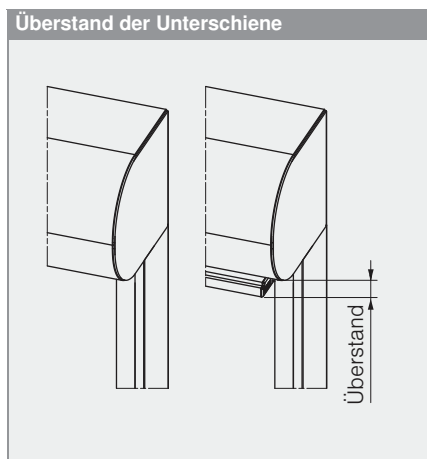
Kasten- größen R6	Typen	Einzelanlagen					Kombination			
		Breite [mm]		Höhe [mm]			Fläche ¹⁾ [m ²]	Breite [mm]	Fläche [m ²]	Anzahl der Behänge
		min.	max.	max.	ohne Über- stand	ca. Überstand je 100 mm zusätzli- che Höhe [mm]				
16,5	C 80 AFA6	450	4000	4000	2750	3	7,0	6000	13,0	3
	E 80 AFA6	600	4000	4000	3550	3	16,0	6000	24,0	3
	C 80 AFA6 geöst	450	4000	4000	2450	3	7,0	6000	13,0	3
	E 80 AFA6 geöst	600	4000	4000	3600	3	16,0	6000	24,0	3
	E 80 A6 ²⁾	600	4000	4000	2600	5	16,0	6000	24,0	3
	E 73 A6	600	4000	4000	2200	6	15,0	6000	24,0	3
18,5	C 80 AFA6	450	4000	4000	3400	3	7,0	6000	13,0	3
	E 80 AFA6	600	4000	4000	4000		16,0	6000	24,0	3
	C 80 AFA6 geöst	450	4000	4000	3050	3	7,0	6000	13,0	3
	E 80 AFA6 geöst	600	4000	4000	4000		16,0	6000	24,0	3
	E 80 A6 ³⁾	600	4000	4000	3000	5	16,0	6000	24,0	3
	E 73 A6	600	4000	4000	2580	6	15,0	6000	24,0	3

¹⁾ Solar-Antrieb max. Behangfläche 5 m², max. Behanghöhe 2600 mm, Behangkupplung nicht möglich. Bauhöhen ohne Unterschieneüberstand entsprechend Tabelle R10 mit Insektenschutz-Rollo.

²⁾ Ab 1950 mm Höhe mit versetztem Lamellenpaket.

³⁾ Ab 2250 mm Höhe mit versetztem Lamellenpaket.

Überstand Unterschiene



Toleranzen

Pakethöhe: ±10 mm

Paketparallelität bei eingefahrenem Behang: ±10 mm

Baugrenzwerte Solar-Antrieb

	Breite [mm]		Höhe [mm]	Fläche [m ²]
	min.	max.	max.	max.
1 Stück Solar-Panel	750	entsprechend Baugrenzwerttabelle	2600	5,0
2 Stück Solar-Panel	1300 ¹⁾	entsprechend Baugrenzwerttabelle	2600	5,0

¹⁾ bei Montage Solar-Panel auf Kasten

Hinweis:

Bei den Baugrenzwerten sind die Baugrenzwertdiagramme aus der Technik Vorbau-Raffstoren, S. 145, zu beachten.