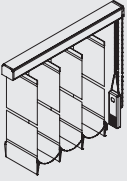
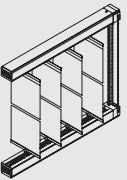
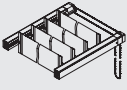
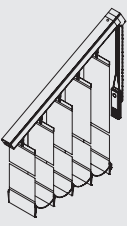
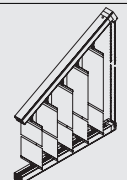




Ausführung	Lamellenbreite in mm	Max Anlagenbreite in mm	Max. Anlagenhöhe in mm	Max. Anlagenfläche in m ²	
 Rechteck A1	FUTURE	90	4500	3500	16
		127	6000	3500	21
	STAR Zug/ PALMA	90	5500	4500	25
		127	7000	4500	32
	PALMA FLACH	90	1500 1-tlg./3000 2-tlg.	4500	7
		127	1500 1-tlg./3000 2-tlg.	4500	11
	PALMA Stab	90	3200	3000	10
		127	3200	3000	10
	STAR Mono	90	5000	4500	23
		127	6000 1-tlg./7000 2-tlg.	4500	32
 Rechteck A2	STAR Zug	90	3000	4000	12
		127	4500	4000	18
	STAR Mono	90	4000	4000	16
		127	5000	4000	20
	STAR Elmatic	90	4500	4000	18
		127	6000	4000	24
	STAR Elektra	90	4000	4000	16
		127	5000	4000	20
 Plafond	STAR Mono	90	2200	2000	4
		127	3000	2000	6
	STAR Elektra	90	2200	2000	4
		127	3000	2000	6
 Slope A1	STAR Zug/ PALMA	90	0°/55° 5500/3200	4500	Anlagenbreite abhängig von Neigungswinkel aus der Horizontalen Max. Neigungswinkel 55°
		127	0°/55° 7000/4000	4500	
	STAR Mono	90	0°/55° 5000/2800	4500	Palma Grenzgrößen auf Anfrage Angegebene Werte = Richtwerte
		127	0°/55° 7000/4000	4500	
	STAR Elmatic	90	0°/55° 5500/3200	4500	
		127	0°/55° 7000/4000	4500	
 Slope A2	STAR ZUG	90	0°/55° 5500/3200	4500	Andere Lamellenbreiten auf Anfrage Anlagenhöhe Slope entspricht längste Lamelle
		127	0°/55° 7000/4000	4500	
	STAR Mono	90	0°/55° 5000/2800	4500	
		127	0°/55° 7000/4000	4500	
	STAR Elmatic	90	0°/55° 5500/3200	4500	
		127	0°/55° 7000/4000	4500	
 Corvus A1	CORVUS Kurbel	90	5000	4000	20
		127	7000	4000	28
	CORVUS Elek- tro	90	5000	4000	20
		127	7000	4000	28
 Korbboogen A1	STAR	90	3000	3500	11
		127	3000	3500	11
			Schiene Länge		