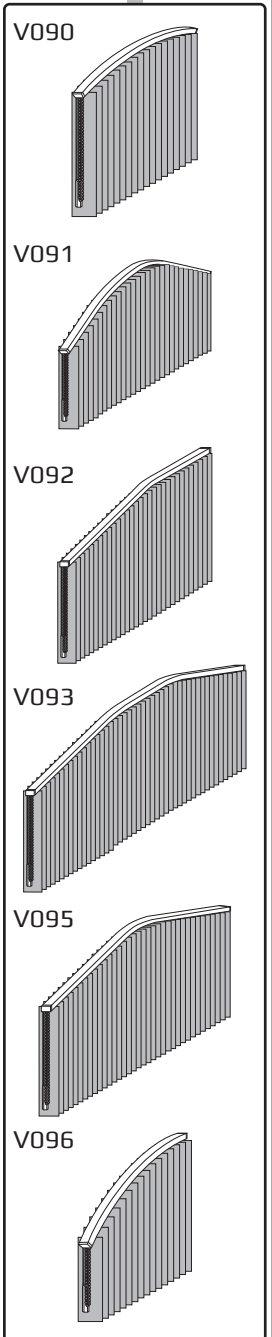
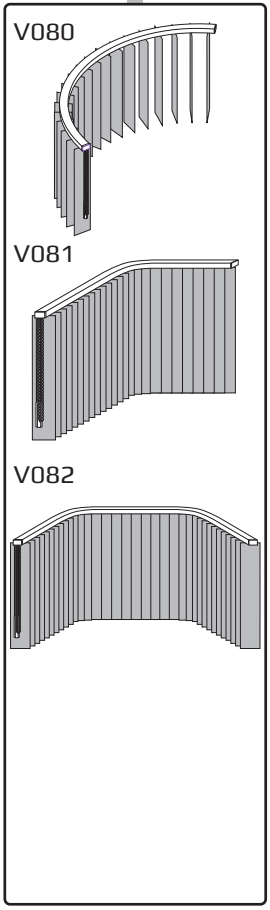
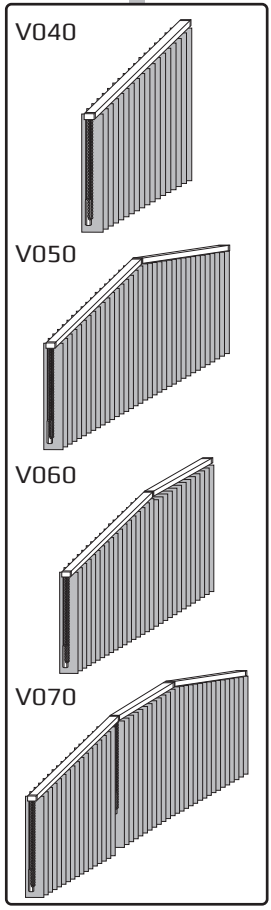
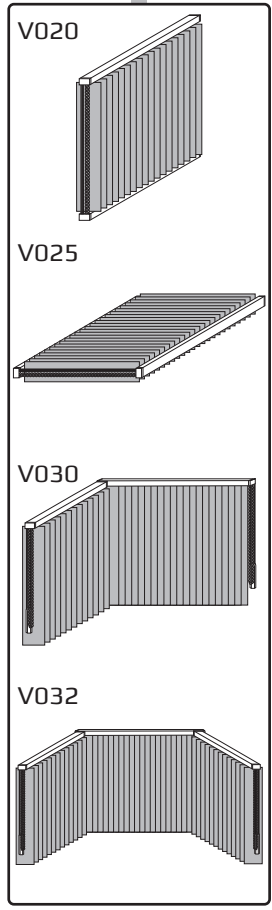
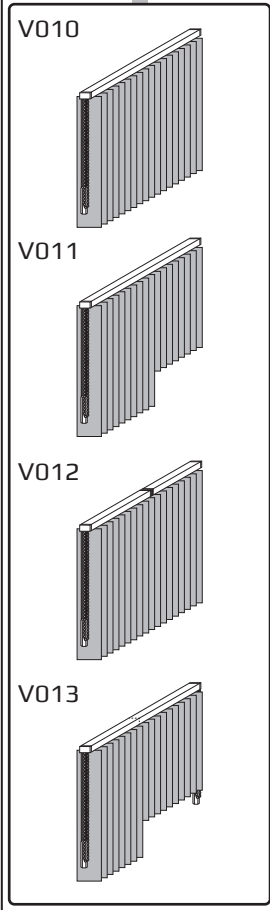


## VERTIKALJALOUSIEN TYPENÜBERSICHT

<b>Standard Anlagen</b> Schienenlänge max. 7,00 m Anlagenhöhe max. 5,00 m Fläche max. 35 qm	<b>Plafond Anlagen/ Erker Anlagen</b> Schienenlänge max. 4,50/7,00 m Anlagenhöhe max. 5,00 m Fläche max. 20/35 qm	<b>Slope Anlagen</b> Schienenlänge max. 7,00 m Anlagenhöhe max. 5,00 m Neigungswinkel max. 55°	<b>Horizontal gebogene Anlagen</b> Schienenlänge max. 5,60 m Anlagenhöhe max. 5,00 m Radius min. 0,90-0,55 m	<b>Vertikal gebogene Anlagen</b> Schienenlänge max. 5,60 m Anlagenhöhe max. 5,00 m Radius min. 0,50 m
--	--	---	---	--



			 L= max. 4,5 m H= max. 10 kg	 L= max. 4,5 m H= max. 5,0 m H= max. 10 kg				
Standard Anlagen	V 010	●	●	●				●
	V 011	●	●	●				●
	V 012	●	●	●				●
	V 013	●		●				●
Plafond Anlagen/ Erker Anlagen	V 020					●		●
	V 025					●	● 4:1	●
	V 030/031	●	●	●				●
	V 032	●	●	●				●
Slope Anlagen	V 040/041				●			●
	V 050				●			●
	V 060/061				●			●
	V 070				●			●
Horizontal gebogene Anlagen	V 080	● 4:1						●
	V 081	● 4:1						●
	V 082	● 4:1						●
Vertikal gebogene Anlagen					● 4:1			
	V 090				● 4:1			●
	V 091				● 4:1			●
	V 092/094				● 4:1			●
	V 093				● 4:1			●
	V 095				● 4:1			●
V 096				● 4:1			●	