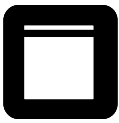
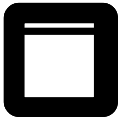

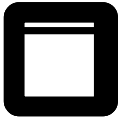
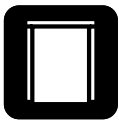

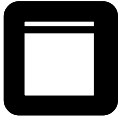
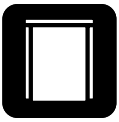




MODELL	Beskrivning	Modellnummer	Betjäning	Min. bredd cm	Max. bredd cm	Max. höjd cm	Max. yta m ²
 MODELL XL-10 Standard Ø37/50 mm	Rullgardin med beslag på vardera sida, kan monteras i tak, på vägg eller i nisch. Designbeslag mot pristillägg. Mot pristillägg kan betjäning snäckväxel eller motor väljas. Wirestyrning som tillval. Kan seriekopplas upp till 3 gardiner beroende på väv och betjäningsval, max 15 gr. vinkel.	11	Sidodrag	30	360	400	12
		15	Snäckväxel med vev	30	360	400	12
		16	230V AC motor ³	65	360	400	12
		18	PowerView® 230V AC ³	75	360	400	12
 MODELL XL-20 Monteringsprofil Ø37/50 mm	Rullgardin med monteringsprofil. Profilen monteras i tak eller på vägg med clipsbeslag. Rullgardinen placeras i rullgardinsbeslag som sitter på monteringsprofilen. Designbeslag mot pristillägg. Mot pristillägg kan betjäning snäckväxel eller motor väljas. Wirestyrning som tillval. Kan seriekopplas upp till 3 gardiner beroende på väv och betjäningsval, max 15 gr. vinkel.	21	Sidodrag	30	360	400	12
		25	Snäckväxel med vev	30	360	400	12
		26	230V AC motor ³	65	360	400	12
		28	PowerView® 230V AC ³	75	360	400	12
 MODELL XL-40 Täckprofil Ø37/50 mm	Rullgardin med täckprofil. Kan monteras i tak, på vägg eller i nisch. Mot pristillägg kan betjäning snäckväxel eller motor väljas. Wirestyrning som tillval. Kan seriekopplas upp till 3 gardiner beroende på väv och betjäningsval, max 15 gr. vinkel.	41	Sidodrag	30	360	400	12
		45	Snäckväxel med vev	30	360	400	12
		46	230V AC motor ³	65	360	400	12
		48	PowerView® 230V AC ³	75	360	400	12
 MODELL XL-53 Kasset Ø50 mm	Rullgardin med kasset som är öppen nedtill. Levereras med vinkel för montering i tak eller på vägg. GörS alltid på 50 mm rör. Sidokanal och seriekoppling kan ej väljas.	681H	Sidodrag ³	30	360	400	12
		686H	230V AC motor ³	65	360	400	12
		688H	PowerView® 230 V AC ³	75	360	400	12
 MODELL XL-70/90 Kasset Ø37/50 mm	Rullgardin i öppen/stängd kasset - 9x och 7x. Sidokanaler finns som tillval. Levereras med vinkel för montering i tak eller på vägg. Mot pristillägg kan man välja snäckväxel eller motor samt wirestyrning. Kan seriekopplas upp till 3 gardiner beroende på väv och betjäningsval, max 15 gr. vinkel.	71/91	Sidodrag	30	360	400	12
		75/95	Snäckväxel med vev	30	360	400	12
		76/96	230V AC motor ³	65	360	400	12
		78/98	PowerView® 230V AC ³	75	360	400	12
 MODELL XL-150 Kombi med halvkasset Ø37/50 mm	Rullgardin med 2 vävar i halvkasset, öppen upptill. Kan monteras i tak, på vägg eller i nisch. Separat betjäning; mot pristillägg kan betjäning snäckväxel eller motor väljas. Wirestyrning som tillval.	151	Sidodrag	30	360	400	12
		155	Snäckväxel med vev	30	360	400	12
		156	230V AC motor ³	65	360	400	12
		158	PowerView® 230V AC ³	75	360	400	12
 MODELL XXL-210 Heavy Duty Ø50/62 mm	Rullgardin på kraftigt Ø50/62 mm rör. Monteras med beslag på vardera sida i tak eller på vägg, med integrerad nivåreglerare i beslaget ² . Mot pristillägg kan betjäning snäckväxel eller motor väljas. Wirestyrning som tillval. Kan seriekopplas upp till 3 gardiner beroende på väv och betjäningsval, max 15 gr. vinkel.	211	Sidodrag	30	450	460	16
		215	Snäckväxel med vev	30	450	460	16
		216	230V AC motor ⁴	95	450	460	16
		218	PowerView® 230V AC	75	450	460	16
 MODELL XXL-270/290 Heavy Duty Kasset Ø50/62 mm	Rullgardin i öppen/stängd kasset - 29x och 27x - på kraftigt Ø50/62 mm rör. Sidokanaler finns som tillval till 27x. Levereras alltid med vinkel för montering i tak eller på vägg. ² Mot pristillägg kan betjäning snäckväxel eller motor väljas. Wirestyrning som tillval. Kan seriekopplas upp till 3 gardiner beroende på väv och betjäningsval, max 15 gr. vinkel.	271/291	Sidodrag	30	450	460 ¹	16 ¹
		275/295	Snäckväxel med vev	30	450	460 ¹	16 ¹
		276/296	230V AC motor ⁴	95	450	460 ¹	16 ¹
		278/298	PowerView® 230V AC	75	350	460 ¹	16 ¹

¹ Max. höjd och Max. yta styrs av vävens tjocklek.

² Max. yta beror på vävens tyngd, max 3,7 kg (50 mm rör), XXL 4,8 kg (62 mm rör).

³ Endast 50 mm rör.

⁴ Endast 62 mm rör.

Motorn ska klara den totala max vikten för det seriekopplade systemet.