

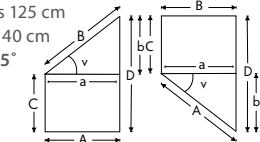









16 - 25 MM ALUMINIUM

Type	Beskrivelse	Lamell/system	Betjening	Bredde		Høyde		Maks areal
				Min	Maks	Min.	Maks	
 <p>TYPE 1 Fritthengende</p>	<p>Fritthengende persienne. Kan monteres i tak eller på vegg.</p> <p>Hold down-beslag kan også fås som tilbehør.⁴</p> <p>Alle modeller - unntatt LiteRise® lages med wirestring (type 2).</p> <p>Til montering i lodrette vinduer, vippevinduer eller dører.</p>	16/25 mm standard	Snor/vristang	27	330 ⁸	20	300 ¹	6
			Kjedetrekke ⁷	38	330 ⁸	20	200/300 ^{1/3}	6 ⁹
			PowerView® ⁷	53	330 ⁸	20	300 ¹	5,5
			24V motor	51	330 ⁸	20	300 ¹	5,5
		25 mm LiteRise®	Grep	33	200	20	180/200 ²	3,6
		25 mm MegaView®	Snor/vristang ⁷	32	330	20	300	4
			Kjedetrekke ⁷	41	330	20	200/300 ³	4
			PowerView® ⁷	53	330	20	300	4
24V motor ⁷	60		330	20	200/300 ³	4		
 <p>TYPE 5 Gavlvinde</p>	<p>Fritthengende med skrå overlist. Lameller kan ikke trekkes opp i trekanten, og betjeningen sitter alltid i trekantens lave side.</p> <p>skrå-mål maks 200 cm b-mål min. 10 cm maks 125 cm a-mål min. 40 cm V-mål 10-45°</p>  <p>NB: Hvis mål b er større enn mål a, så er vinkelen > 45°.</p> <p>Hold down-beslag kan fås som tilbehør.⁴</p>	25 mm	Snor/vristang	40	skrå-mål 200	20	230	3,8
 <p>TYPE 8 Mellomglass</p>	<p>Fritthengende til montering mellom to glassruter. Snorstyrt og fleksibel vristang fastmontert på karmen. Montering i tak.</p>	16/25 mm Standard	Snor/vristang	27	330	20	300	4
 <p>TYPE 9 Skylight</p>	<p>Persienne til overlysvindu. Min. dybde på karmen skal være min 45 mm Helning: mellom 30-90°</p>	25 mm	Grep/vriknapp	30	120	30	160	1,9
 <p>TYPE 15A TDBU, standard</p>	<p>Snorutspent persienne som kan senkes fra toppen og trekkes opp fra bunnen. Helning: mellom 75-90°</p>	16/25 mm	Grep med skyveknapp	31	150	20	230	2
 <p>TYPE 15A Trufit® / Trufit® Glide</p>	<p>Snorutspent persienne som kan senkes fra toppen og trekkes opp fra bunnen. Helning: mellom 75-90°</p>	16/25 mm	Grep med skyveknapp	31	150	20	230	2
 <p>TYPE 15A TDBU Framefix™</p>	<p>Snorutspent persienne som kan senkes fra toppen og trekkes opp fra bunnen. Helning: mellom 75-90° Se side 23 for måltaking/montering.</p>	16/25 mm	Grep med skyveknapp	36,4	155,4	25,4	235,4	2

¹ Maks høyde med 16 mm lameller er 230 cm.

² Når bredden er større enn 140 cm, så er maks høyde begrenset til 180 cm.

³ Når bredden er mindre enn 64 cm, er maks høyde 200 cm. Gjelder ved drejninger mindre enn 53 cm for MegaView®.

⁴ Med Hold-down avkortet underlisten med 7,5 mm i hver side, så det er plass til Hold-down beslag innenfor ferdigbredde.

⁵ Maks areal er 4 m² med stålkjede.

⁷ Ikke mulig med brede stigeband.

⁸ Maks bredde med 16 mm lameller er 270 cm.

⁹ Maks 4 m² med QuickRelease.



35 MM ALUMINIUM


Type	Beskrivelse	Lamell/ system	Betjening	Bredde		Høyde		Maks areal
				Min	Maks	Min.	Maks	
 TYPE 1 Fritthengende	Fritthengende persienne. Kan monteres i tak eller på vegg. Hold-down-beslag kan også fås som tilbehør til snor/vristang. ² Alle modeller kan bestilles med wirestyring (type 2) mot tillegg.	35 mm	Snor/vristang	36	400	20	300	9
			Kjede-trekk ¹	45	400	45	400	9
			PowerView® ³	72	400	20	400	16
			230V motor ¹	72	400	20	400	16
 TYPE 9 Skylight	Persienne til overlysvindu. Min. dybde på karmen skal være min 45 mm.	35 mm	Grep/ vriknapp	30	160	30	160	2,4

¹ Leveres på 50 mm overlister. Med kjedetrekk lages lameller og underlister 12 mm kortere enn ferdigbredde, i betjeningssiden.

² Med Hold-down trekkes det fra underlisten 15 mm i hver side, for å få plass til hold-down beslag innenfor ferdigbredden.

³ PowerView® lages med 50 mm overlister. Kan ikke lages med brede stigeband og/eller wirestyring. Motor er alltid plassert på venstre side.

50-70 MM ALUMINIUM

Type	Beskrivelse	Modell	Lamellbredde, mm		Betjening	Bredde		Høyde		Maks areal
			50	70		Min	Maks	Min.	Maks	
 TYPE 1 Fritthengende	Fritthengende persienne. Kan monteres i tak eller på vegg. Lages med wirestyring (type 2) ⁵ og hold-down beslag med tillegg. ² Lages med brede stigeband mot tillegg. ¹	Standard	•	•	Snor/vendesnor	46	495	20	400	12,5
			•	•	Snor/vristang	46	495	20	400	12,5
			•	•	Kjedetrekk ³	46	495	40	500	10,0
			•	•	LiteRise®	50	300	40	240	7,2
			•	•	PowerView® ¹	72	495	40	500	20,0
			•	•	Motor 230V	65,5 ⁷	495 ⁴	40	500	20,0
		Standard, MegaView®	•	•	Snor/vendesnor ⁸	46	400	40	300	9,0
			•	•	Snor/vristang ⁸	46	400	40	300	9,0
		Design XL	•	•	Snor/vendesnor	46	490	20	400	12,5
			•	•	Snor/vristang	46	490	20	400	12,5
			•	•	Kjedetrekk	46	490	40	500	10,0
			•	•	LiteRise®	50	300	40	240	7,2
			•	•	PowerView® ¹	75,5	490	40	500	20,0
			•	•	Motor 230V	72	490 ⁴	40	500	20,0
Design XL MegaView®	•	•	Snor/vendesnor ⁸	46	400	20	300	9,0		
	•	•	Snor/vristang ⁸	46	400	20	300	9,0		

¹ PowerView® kan ikke lages med brede stigeband og/eller wirestyring. Motoren er alltid plassert på venstre side.

² Kun med snor/vendesnor og snor/vristang. Underlisten avkortes 15 mm i hver side, så det er plass til hold-down beslag innenfor ferdigbredde.

³ Med standard system vil overlister være 12 mm bredere enn ferdigbredden (lameller og underlister) - i betjeningssiden.

⁴ Kvaliteten Soho (design 4132, 4133, 4134 og 4135) lages maks opp til 300 cm.

⁵ LiteRise® og PowerView® lages ikke med wirestyring.

⁷ Ved bredde under 75 cm leveres et eget type beslag. Ikke vriarmbeslag.

⁸ Ikke mulig med brede stigeband.