



GENERELT

Fischer persiener leveres med 15 mm, 25 mm, 35 mm og 50 mm lameller. Alle persiennesystemer leveres med matchende over- og underlister. Fischer system 25 mm kan leveres som EDB-persienne med skjulte hull i lamellene.

Fischer 50 mm kan leveres med brede bånd. Fischer persiener er avpasset nøyaktig i høyde og bredde med minst mulig avvik: bredde +/- 0,2 cm, høyde +/- 0,5 cm.




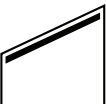
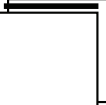
Fischer system 15 mm, 25 mm og 35 mm leveres med enten snortrekk, kjedetrekk eller motorisert.

Fischer system 50 mm leveres med snortrekk eller motorisert.

MATERIALER

Lameller:	100% aluminium.
Overlist:	Pulverlakkert stål. På system 15, 25 og 35 mm er bredden 27 mm og høyden 19 mm. På system 50 mm er bredden 57 mm og høyden 51 mm. På motorsystemer til 15 mm, 25 mm og 35 mm er bredden 25 mm og høyden 25 mm.
Underlist:	Pulverlakkert stål. På system 15, 25 og 35 mm er bredden enten 17,5 mm, 25 mm eller 35 mm, avhengig av lamellenes bredde. På system 50 mm er bredden 52 mm og høyden 18 mm.

PRODUKTSPEKIFIKASJON

TYPE	BESKRIVELSE	LAMELLBREDD I MM	BETJENING	MINIMUM BREDD I CM	MAXIMUM BREDD I CM	MAXIMUM HØYDE I CM	MAXIMUM AREAL I KVM
TYPE 1 	Fritthengende	15	Vristang og snortrekk	27	200	320	6,00
		25/35		27	300	320	8,00
		50	Snortrekk	40	300	320	8,00
		15	Motorisert	65	200	300	6,00
		25/35/50	Motorisert	65	300	300	6,00
		15	Kjedetrekk	40	200	300	6,00
		25/35	Kjedetrekk	40	300	300	8,00
TYPE 2 	Loddrett styrt	25/35	Vristang og snortrekk	27	300	320	8,00
		25/35	Motorisert	65	300	300	6,00
		25/35	Kjedetrekk	40	300	300	8,00
TYPE 3 	Utspendt styrt	25	Vristang og snortrekk plassert enten i samme eller hver side	27	120	160	2,00
		35		40	150	160	2,00
TYPE 5 	Gavlvindu	25	Vristang og snortrekk plassert i trekantens lave side	40	140	300	4,00
TYPE 8 	Til montering mellom glass. Kan også kombineres med Type 2	15	Vristang og snortrekk	27	200	320	6,00
		25/35		27	300	320	8,00
		15	Motor	65	200	320	6,00
		25/35/50		65	300	300	6,00

Dimensjoner på høyde, bredde og areal er veiledende.