



GENERELT

Fischer persiennener 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 huller i lamellerne. Fischer 50 mm kan leveres med brede bændelbånd.

Fischer persiennener er afpasset præcist i højde og bredde med mindst mulig tolerance: bredde +/- 0,2 cm, højde +/- 0,5 cm.

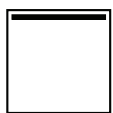
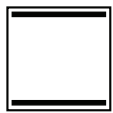
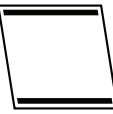
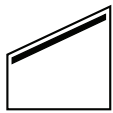
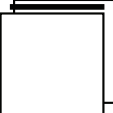
Fischer system 15 mm, 25 mm og 35 mm leveres med enten snoretræk, kæde-træk eller motor.

Fischer system 50 mm leveres med snoretræk eller motor.

MATERIALER

Lameller:	100% aluminium.
Overliste:	Pulverlakeret stål. På system 15, 25 og 35 mm er bredden 27 mm og højden 19 mm. På system 50 mm er bredden 57 mm og højden 51 mm. På motorsystemer til 15 mm, 25 mm og 35 mm er bredden 25 mm og højden 25 mm.
Underliste:	Pulverlakeret stål. På system 15, 25 og 35 mm er bredden enten 17,5 mm, 25 mm eller 35 mm, afhængigt af lamellernes bredde. På system 50 mm er bredden 52 mm og højden 18 mm.

PRODUKTSPECIFIKATION

TYPE	BESKRIVELSE	LAMELBREDE I MM	BETJENING	MINIMUM BREDE I CM	MAKSIMUM BREDE I CM	MAKSIMUM HØJDE I CM	MAKSIMUM AREAL I KVM
TYPE 1 	Frithængende	15	Drejestang og snoretræk	27	200	320	6,00
		25/35		27	300	320	8,00
		50	Snoretræk	40	300	320	8,00
		15	Motor	65	200	300	6,00
		25/35/50	Motor	65	300	300	6,00
		15	Kæde-træk	40	200	300	6,00
		25/35	Kæde-træk	40	300	300	8,00
TYPE 2 	Lodret styret	25/35	Drejestang og snoretræk	27	300	320	8,00
		25/35	Motor	65	300	300	6,00
		25/35	Kæde-træk	40	300	300	8,00
TYPE 3 	Udspændt styret	25	Drejestang og snoretræk placeret i enten samme eller hver side	27	120	160	2,00
		35		40	150	160	2,00
TYPE 5 	Gavlvindue	25	Drejestang og snoretræk placeret i trekantens lave side	40	140	300	4,00
TYPE 8 	Til montering mellem glas. Kan også kombineres med Type 2	15	Drejestang og snoretræk	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

Dimensioner på højde, bredde og areal er vejledende.