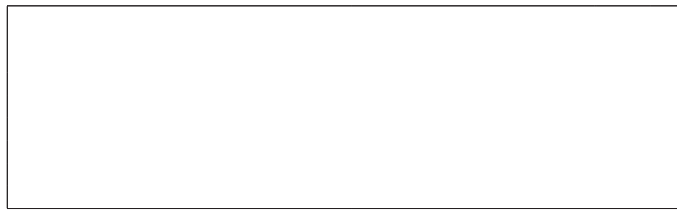


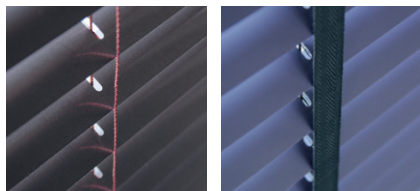


Manual	MIN	MAX	M O X	m ²	Mono-command	MIN	MAX	M O X	m ²	Motorstyrd	MIN	MAX	M O X	m ²
Snören (standard)	30	410	450	10,0	Crank	60	410	450	7,0	Motor 230 V AC	60	410	45p0	23,0
Vridstång	30	410	450	10,0										

i Priset i tabellen inkluderar persienner med: fästen typ A, stegsnören 3 mm, lyft med linor, samt lamell vridning med snören.
Fästen typ B, C och D finns på beställning utan tilläggsavgift.
Under 62 cm lyftmekanism samt vinkling finns alltid på motsatta sidor av öve-skena

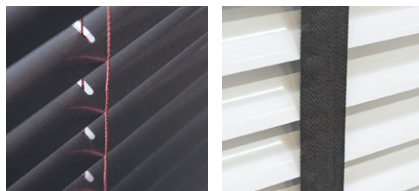


Stegsnören / Textil-stegband 25 mm



Standard stegsnören 3 mm ersättes med 25 mm breda Textil-stegband.
Utan extra kostnad.

Stegsnören / Textil-stegband 38 mm



Standard stegsnören 3 mm ersättes med 38 mm breda Textil-stegband.
Alternativ erbjuds mot tilläggsavgift.

Alluminium vridstång och lintofsar



Dekorativa aluminiumkontrollkomponenter.
Finns i silver eller brons.
Alternativ erbjuds mot tilläggsavgift.

Side guidance



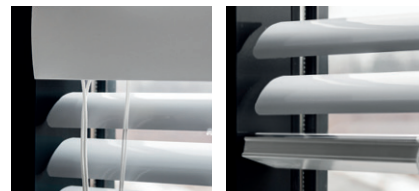
Jalusi utrustad med en perlonbelagd ståltråd.
Alternativ erbjuds mot tilläggsavgift.

Hold down bracket



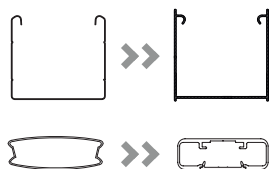
Hållfästet låser botten-skenan, tex. vid installation på ett lutande fönster.
Alternativ erbjuds med tilläggsavgift.

LUX option



Standardgardin är utrustad med träkomponenter: täcklist, botten-skena, vridstång och tofsar.
Träkomponents färger se 50 mm färgväljare.
Sido-täcklistor är bredare än huvudskenan. I ensidig version den är 2,6 cm bredare; i dubbelsidig version är den 5,2 cm bredare. Alternativet erbjuds med tilläggsavgift.

Premium option



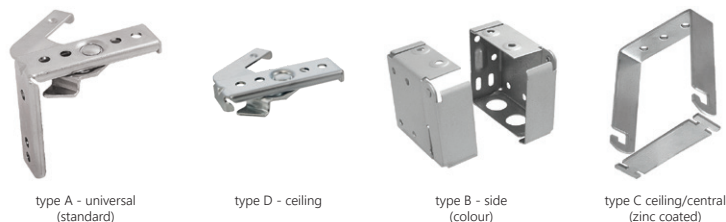
Övre-skena och botten-list har en modifierad form och är tillverkade av aluminium, vilket bidrar till tystare drift och större systemstyvhet.
RAL -målning tillgänglig.
Finns endast med typ A -fäste.
Alternativ erbjuds med tilläggsavgift.

Avantgarde crank

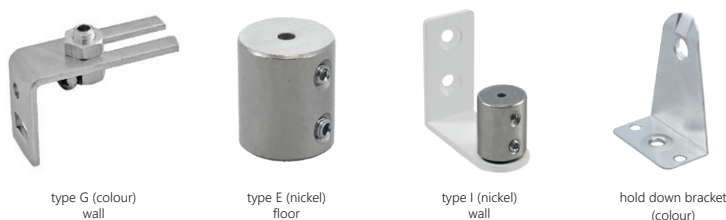


Klar och elegant vevhandtag med glidhylsa som döljer svängmekanismen. Finns i vitt eller svart.
Alternativ erbjuds med tilläggsavgift.

Head rail brackets



Tension brackets



System dimensioner

