

Data sheet

Semi-open cassette

Motorised, chain-operated or Twin Pull



Profile
100 % aluminum alloy, anodised or powder-coated

End caps
100 % zamak, anodised or powder-coated

Coloured trim
ABS

Bottom bar
100 % aluminum alloy, anodised or powder-coated
As alternative: textile pocket

Hardware colours
Anodised aluminium
RAL 7016 - anthracite grey (matt)
RAL 9003 - signal white (matt)
RAL 9005 - jet black (matt)

Standard motors
Sonesse 40 WT - 230V
Sonesse 40 RTS - 230V
Sonesse 40 I/O - 230V
Sonesse Ultra 30 - battery 12V
Eve MotionBlinds - battery 12V

kvadrat shade

Roller blind mechanism
Steel and ABS composition

Chain
100 % stainless steel or black nickel

Chain tensioner
100 % zamak, anodised or powder-coated

Twin Pull
100 % aluminum alloy, anodised or powder-coated

Operation side
Right or left side operation can be specified

Light gaps
Operating side: 25–26,5mm
Bearing side: 25–28,5mm

Size limitations
W: 300 up to 3000mm*
H: 300 up to 4200mm*
(*depending on choice of textile and operation type)

DK
Dataark
Semi-åben kassette, motoriseret, kædedrevet eller Twin Pull

Profil 100 % aluminiumlegering, anodiseret eller pulverlakeret
Endestykke 100 % zamak, anodiseret eller pulverlakeret
Farvet linie ABS
Tyngdeliste 100 % aluminiumlegering, anodiseret eller pulverlakeret
Som alternativ: tekstil pocket
Standardmotorer
230V: Sonesse 40 WT / 40 RTS / 40 I/O
12V: Sonesse Ultra 30 / Eve MotionBlinds
Mekanisme til rullegardin
Stål- og plastiksammensætning
Kæde
100 % rustfrit stål eller sort nikkel
Kædespænder
100 % zamak, anodiseret eller pulverlakeret
Twin Pull
100 % aluminiumlegering, anodiseret eller pulverlakeret
Betjeningsside
Betjening i venstre eller højre side kan specificeres
Åbning langs tekstil
Betjeningsside: 25–26,5mm
Støtteside: 25–28,5mm
Størrelsesbegrænsninger
B: 300 op til 3000 mm*
H: 300 op til 4200 mm*
(*afhængigt af valgte tekstil og betjeningstype)

DE
Datenblatt
Halboffene kassette, motorisiert, kettenbetrieben oder Twin Pull

Profil 100 % Aluminium, eloxiert oder pulverbeschichtung.
Abdeckkappen 100 % Zamak, eloxiert oder pulverbeschichtet
Farbige Einfassung ABS
Unterleiste 100 % Aluminiumlegierung, eloxiert oder pulverbeschichtet
Als Alternative: Textil Pocket
Standardmotoren
230V: Sonesse 40 WT / 40 RTS / 40 I/O
12V: Sonesse Ultra 30 / Eve MotionBlinds
Rollo-Mechanismus
Stahl- und Kunststoffzusammensetzung
Kette
100 % Edelstahl oder schwarzer Nickel
Kettenspanner
100 % zamak, eloxiert oder pulverbeschichtung
Twin Pull
100 % Aluminiumlegierung, eloxiert oder pulverbeschichtet
Bedienseite
Für die Bedienung kann die linke oder rechte Seite festgelegt werden
Lichtspalte
Bedienseite: 25–26,5mm
Trägerseite: 25–28,5mm
Größenbegrenzung
B 300 bis 3000 mm*
H: 300 bis 4200 mm*
(*je nach Wahl des Textil- und Bedienungstyps)

NL
Gegevensblad
Half-open cassette, gemotoriseerd, kettingbediening of Twin Pull

Profiel 100 % aluminium, geanodiseerd of met poedercoating
Eindkappen 100 % zamak, geanodiseerd of gepoedercoat
Gekleurde rand ABS
Onderprofiel 100 % aluminiumlegering, geanodiseerd of gepoedercoat
Als alternatief: textiel pocket
Standaardmotoren
230V: Sonesse 40 WT / 40 RTS / 40 I/O
12V: Sonesse Ultra 30 / Eve MotionBlinds

Rolgordijnmechanisme
Samenstelling van staal en kunststof
Ketting
100 % roestvrij staal of zwart nikkel
Kettingspanner
100 % zamak, geanodiseerd of gepoedercoat
Twin Pull
100 % aluminiumlegering, geanodiseerd of gepoedercoat
Bedieningszijde
Er kan rechts- of linkszijdige bediening worden gespecificeerd
Lichtkier
Bedieningszijde: 25–26,5mm
Lagerkant: 25–28,5mm
Maatbeperkingen
B: 300 tot 3000 mm*
H: 300 tot 4200 mm*
(*afhankelijk van stof en bedieningstype)

FR
Spécifications techniques
Cassette semi-ouverte, motorisé, chaîne ou Twin Pull

Profils 100 % alliage d’aluminium, anodisé ou thermolaqué
Embouts 100 % zamak, anodisé ou thermolaqué
Garniture colorée ABS
Barre inférieure 100 % alliage d’aluminum, anodisé ou thermolaqué
En alternative : pochette textile
Moteurs standards
230V: Sonesse 40 WT / 40 RTS / 40 I/O
12V: Sonesse Ultra 30 / Eve MotionBlinds
Mécanisme du store déroulant
Composé d’acier et de plastique
Chaîne
100 % acier inoxydable ou nickel noir
Tendeur de chaîne
100 % zamak, anodisé ou thermolaqué
Twin Pull
100 % alliage d’aluminium, anodisé ou thermolaqué
Côté opérationnel
Il est possible de choisir un modèle se situant à droite ou à gauche
Trouées de lumière :
Côté opérationnel : 25–26,5mm
Côté roulement : 25–28,5mm
Limites de taille
L : de 300 à 3000 mm*
H : de 300 à 4200 mm*
(*selon le type de textile et le type d’opération)

IT
Scheda tecnica
Cassetta semiaperte, motorizzata, azionata da catene o Twin Pull

Perfil 100 % aleación de aluminio, anodizado o con revestimiento de polvo
Profilo 100 % alluminio in lega, anodizzato o verniciato a polvere
Cappucci terminali 100 % zamak, anodizzato o verniciato a polvere
Rifinitura colorata ABS
Barra inferiore 100 % alluminio in lega, anodizzato o verniciato a polvere
In alternativa: tessile pocket
Motori standard
230V: Sonesse 40 WT / 40 RTS / 40 I/O
12V: Sonesse Ultra 30 / Eve MotionBlinds
Meccanismo della tenda a rullo
Composizione in acciaio e plastica
Catena
100 % acciaio inox o nichel nero
Tendicatena
100 % zamak, anodizzato o verniciato a polvere
Twin Pull
100 % alluminio in lega, anodizzato o verniciato a polvere
Luce tra i teli
Lato azionamento: 25–26,5mm
Lato cuscinetto: 25–28,5mm

Lato azionamento
Può essere specificato l’azionamento a destra o a sinistra
Dimensioni
L: da 300 a 3000 mm*
A: da 300 a 4200 mm*
(*a seconda della scelta del tessuto e del tipo di meccanismo)

ES
Hoja de datos
Casete semi-abierto, motorizadas, accionadas por cadena o Twin Pull

Perfil 100 % aleación de aluminio, anodizado o con revestimiento de polvo
Tapas de extremo 100 % zamak, anodizado o con revestimiento de polvo
Ribete coloreado ABS
Barra inferior 100 % aleación de aluminio, anodizado o con revestimiento de polvo
Como alternativa: textil pocket
Motores estándar
230V: Sonesse 40 WT / 40 RTS / 40 I/O
12V: Sonesse Ultra 30 / Eve MotionBlinds
Mecanismo de estor enrollable
Composición de acero y plástico
Cadena
100 % acero inoxidable o níquel negro
Tensor de cadena
100 % zamak, anodizado o con revestimiento de polvo
Twin Pull
100 % aleación de aluminio, anodizado o con revestimiento de polvo
Lado de accionamiento
El accionamiento se puede colocar en el lado izquierdo o derecho
Separaciones para entrada de luz
Lado de accionamiento: 25–26,5mm
Lado del cojinete: 25–28,5mm
Limitaciones de tamaño
An.: 300 a 3000 mm*
Al.: 300 a 4200 mm*
(*dependiendo de la elección del tejido y el tipo de accionamiento)

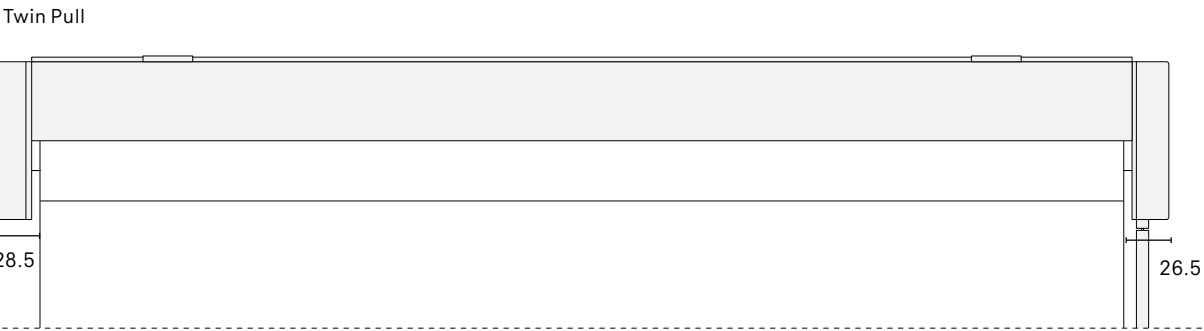
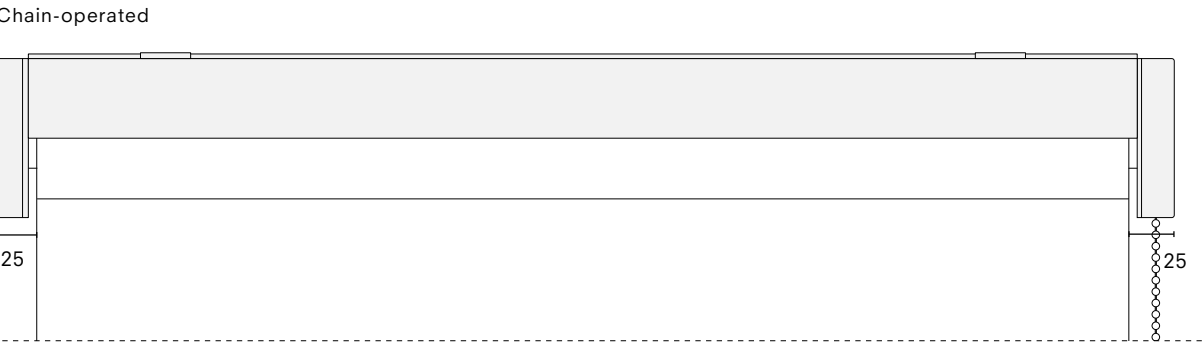
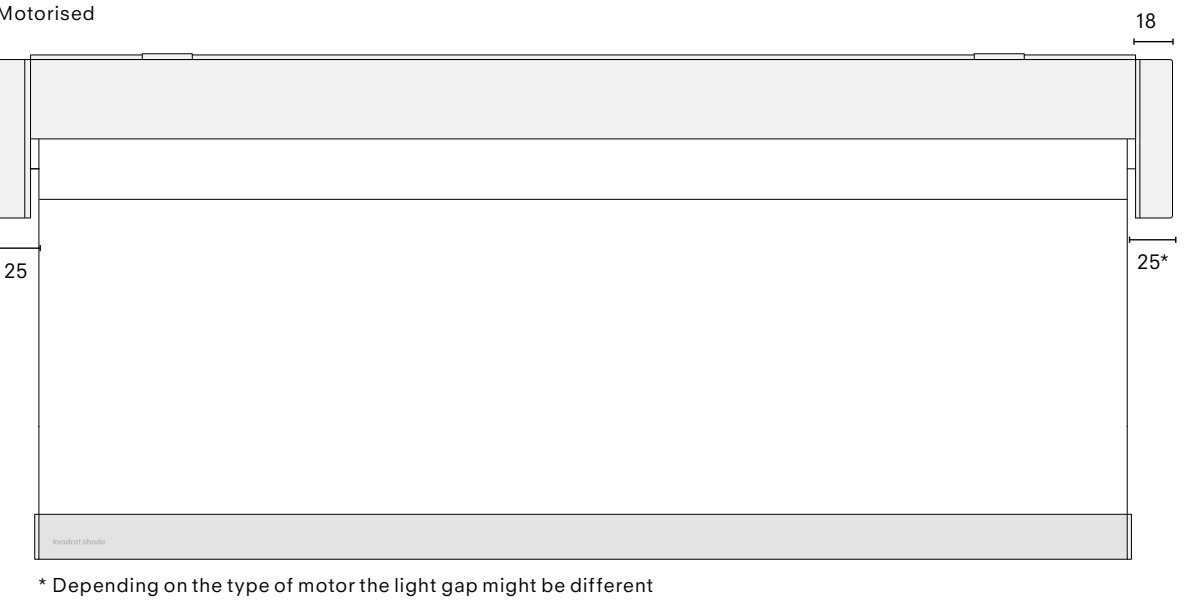
SE
Datablad
Halvöppna kassett, motoriserad, kedjedriver eller Twin Pull

Profil 100 % aluminium (anodiserat eller pulverlackerat)
Endcaps 100 % zamak, anodiserad eller pulverlackerad
Färgat reglage ABS
Bottenfält 100 % zamak, anodiserad eller pulverlackerad
Som alternativ: textil pocket
Standardmotor
230V: Sonesse 40 WT / 40 RTS / 40 I/O
12V: Sonesse Ultra 30 / Eve MotionBlinds
Kedje
100 % rostfritt ställ eller svart nickel
Rullgardinsmekanism
Stål- och plastkomposition
Kedjesträckare
100 % zamak, anodiserad eller pulverlackerad
Twin Pull
100 % aluminium, anodiserad eller pulverlackerad
Hanteringssida
Välj mellan höger- eller vänsterhandsanpassad
Ljusinsläpp
Hanteringssida: 25–26,5mm
Motsatt sida: 25–28,5mm
Storleksbegränsningar
B: 300 upp till 3000 mm*
H: 300 upp till 4200 mm*
(*beroende på tygval och driftstyp)

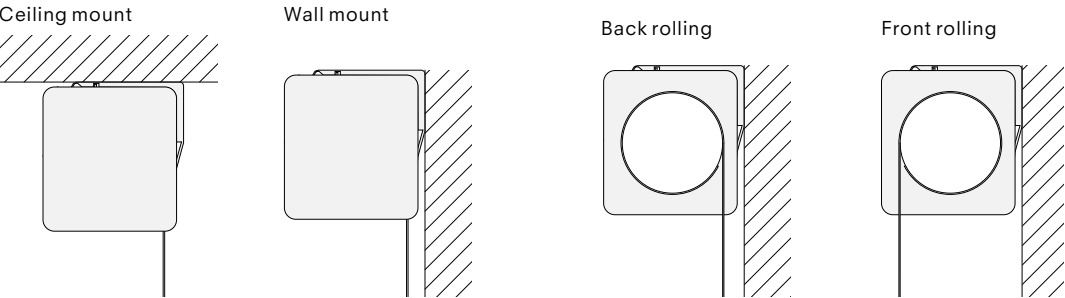
5 year warranty



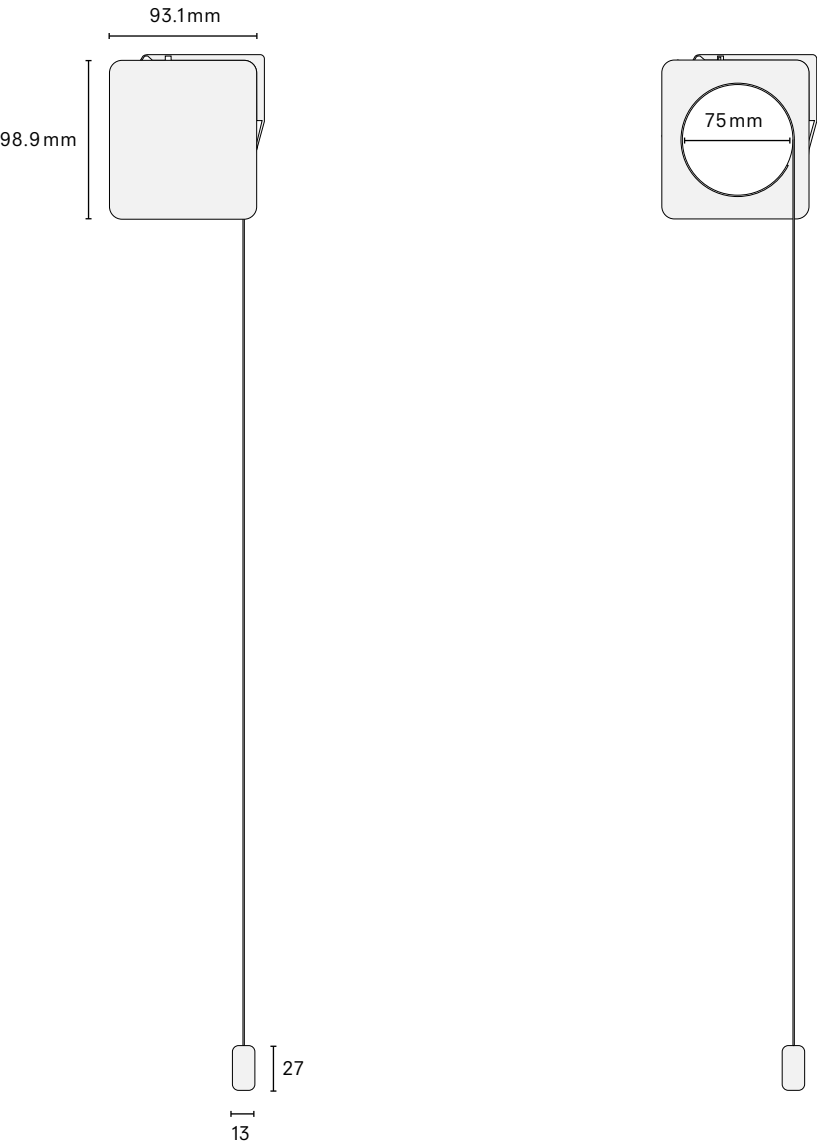
Front view



Installation
Any vertical or horizontal surface

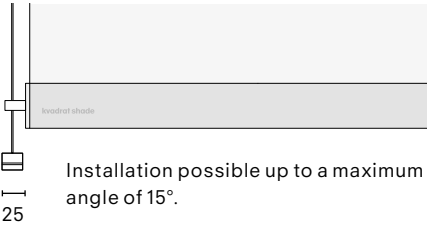


Side view



Options

Cable side guide



Overview

Width of system	42 mm tube				50 mm tube				57 mm tube			
Fabric thickness (mm)	0,30	0,40	0,50	0,65	0,30	0,40	0,50	0,65	0,30	0,40	0,50	0,65
Fabric weight (g/m²)	150	210	420	180	150	210	420	180	150	210	420	180
Max. system width* (cm)	220	210	190	220	250	250	230	250	290	275	280	290
Max. system height* (cm)	300	300	320	350	350	360	370	370	400	400	280	280

*For sizes exceeding the above table, please contact Kvadrat customer service for system options.