

Rolgordijn QS61

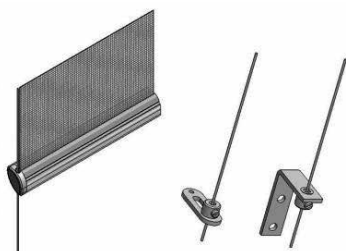
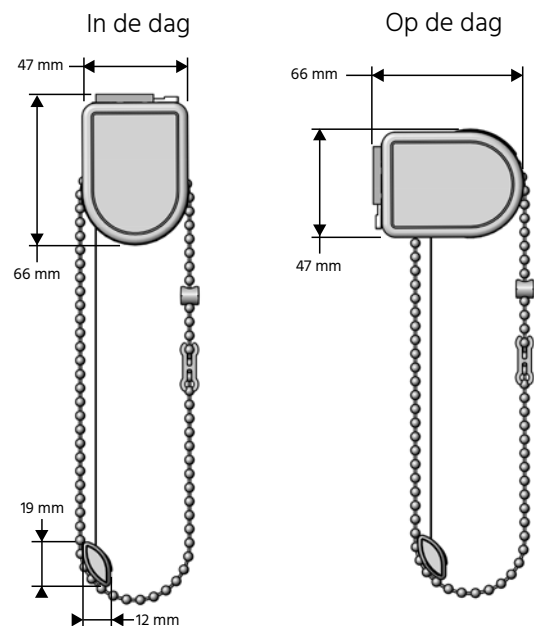
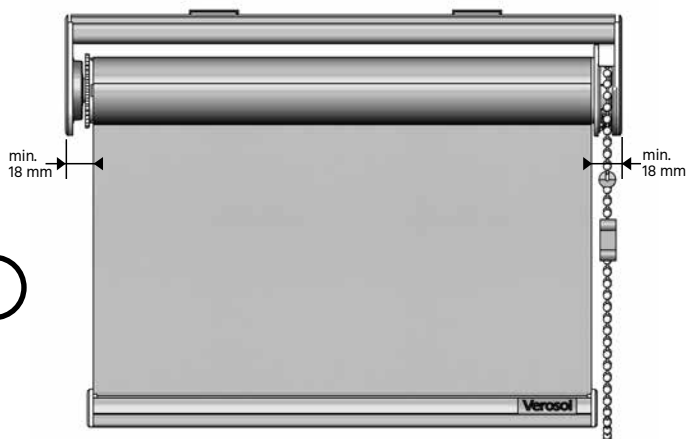
Standaard met montage profiel

Product informatie

Het basismodel van het QS6-systeem en tevens de kleinste variant. Het belangrijkste kenmerk van dit rolgordijn is het gebruikersgemak en comfort. Het rolgordijn is voorgemonteerd in een montageprofiel en kan eenvoudig met montageclips worden gemonteerd. Ondanks de aluminium ketting is het rolgordijn erg stil en licht in de bediening.



Systeem overzicht



Draad zijgeleiding

Rolgordijn QS61

Technische informatie

Product code	QS61.0
Product naam	Standaard rolgordijn met montageprofiel
Bediening	Handbediening
Buis	Materiaal Geëxtrudeerd aluminium Ø 34 mm
	Breedte 400 mm min - 1800 mm max
Afmetingen	Hoogte 300 mm min - 2800 mm max
	Maximaal oppervlak 5 m ²
Montage profiel	Materiaal Geëxtrudeerd aluminium - Symmetrisch profiel
	Afmetingen 44 mm B x 14 mm H
	Materiaal Geëxtrudeerd aluminium - Asymmetrisch profiel
Onder profiel	Afmetingen 12 mm B x 19 mm H
	Kleuren RAL 9001, 9010, 9016, geanodiseerd aluminium
	Verf Gepoedercoat
Binnenprofiel	Materiaal UV gestabiliseerd acrylonitril butadien styrebe (ABS) plastic
	Materiaal UV gestabiliseerd polymeer acryl
Eind kapjes	Kleuren Grijs, Wit, Zwart
Ketting	Materiaal Metaal of RVS
Montage steunen	Materiaal Gepoedercoat staal
	Bediening In de dag of Op de dag (IDD) (ODD)

Gemotoriseerd

Product code	QS61.4	QS61.5
Product naam	Standaard rolgordijn	Standaard rolgordijn
Bediening	24V DC Somfy	12V DC Somfy Battery
Buis	Materiaal Geëxtrudeerd aluminium Ø 34 mm	Geëxtrudeerd aluminium Ø 34 mm
	Breedte 470 mm min - 1800 mm max	700 mm min - 1800 mm max
Afmetingen	Hoogte 300 mm min - 2800 mm max	300 mm min - 2800 mm max
	Maximaal oppervlak 5.04 m ²	5.04 m ²

Optioneel

Draad zijgeleiding	Type draad	Staal
Draad geleiding steun	Materiaal	RVS

Disclaimer: de technische data is gebaseerd op bekende en geldende data op publicatiedatum. Wilt u extra zeker zijn van een bepaalde afmeting of andere weergegeven gegevens, neem dan contact op met projecten@verosol.nl.

