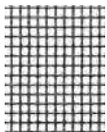


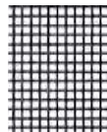
Gewebespezifikationen

Standardgewebe

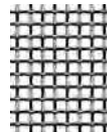
FG - Fiberglasgewebe Standard für helle Fassaden

	Farbe: grau MW: 1.12 × 1.33 mm FD: 0.30 mm OF: 63 % Einsatz: Rahmen/Rollos
---	--

SG00 - Fiberglasgewebe Standard für dunkle Fassaden

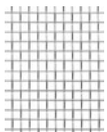
	Farbe: schwarz MW: 1.12 × 1.33 mm FD: 0.30 mm OF: 63 % Einsatz: Rahmen/Rollos
---	---

LA - Lichtschachtabdeckung Standard aus Edelstahl, sehr robust und langlebig

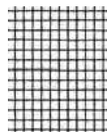
	Farbe: silber MW: 1.5 × 1.5 mm FD: 0.60 mm OF: 51 % Einsatz: Lichtschachtabdeckung
---	--

Spezialgewebe

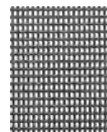
SG01 - Aluminiumgewebe robust mit guter Luftdurchlässigkeit

	Farbe: silber MW: 1.25 × 1.45 mm FD: 0.24 mm OF: 70 % Einsatz: Rahmen
---	---

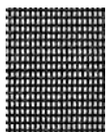
SG02 - Aluminiumgewebe robust mit guter Durchsicht

	Farbe: schwarz MW: 1.25 × 1.45 mm FD: 0.24 mm OF: 70 % Einsatz: Rahmen
---	--

SG03 - Fiberglasgewebe fein Schutz vor besonders kleinen Insekten

	Farbe: grau MW: 0.86 × 0.45 mm FD: 0.33 mm OF: 32 % Einsatz: Rahmen
---	---

SG04 - Fiberglasgewebe fein Schutz vor besonders kleinen Insekten

	Farbe: schwarz MW: 0.86 × 0.45 mm FD: 0.33 mm OF: 32 % Einsatz: Rahmen
--	--

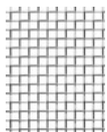
SG05 - Polyestergewebe extra stark bei Haustieren und hellen Fassaden

	Farbe: grau MW: 0.88 × 2.03 mm FD: 0.64 mm OF: 43 % Einsatz: Rahmen
--	---

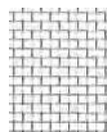
SG06 - Polyestergewebe extra stark bei Haustieren und dunklen Fassaden

	Farbe: schwarz MW: 0.88 × 2.03 mm FD: 0.64 mm OF: 43 % Einsatz: Rahmen
--	--

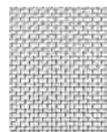
SG07 - Edelstahlgewebe V2A sehr robust und langlebig, mit bester Luftdurchlässigkeit

	Farbe: silber MW: 1.30 × 1.30 mm FD: 0.24 mm OF: 71 % Einsatz: Rahmen
---	---

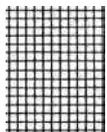
SG07.4 - Edelstahlgewebe V4A sehr robust und langlebig, mit erhöhter Korrosionsbeständigkeit

	Farbe: silber MW: 1.30 × 1.30 mm FD: 0.25 mm OF: 70 % Einsatz: Rahmen
---	---

SG08 - Edelstahlgewebe fein V2A extra Schutz, sehr robust und langlebig, mit guter Luftdurchlässigkeit

	Farbe: silber MW: 0.80 × 0.80 mm FD: 0.20 mm OF: 64 % Einsatz: Rahmen
---	---

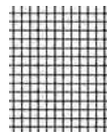
SG12 - BetterView aus Fiberglas, mit besserer Durchsicht

	Farbe: schwarz MW: 1.27 × 1.27 mm FD: 0.20 mm OF: 69 % Einsatz: Rahmen/Rollos
---	---

SG11 - UltraView aus Fiberglas, mit perfekter Durchsicht

	Farbe: schwarz MW: 1.29 × 1.29 mm FD: 0.18 mm OF: 73 % Einsatz: Rahmen
---	--

SG13 - OptiView (Edelstahl) sehr robust, mit perfekter Durchsicht

	Farbe: schwarz MW: 1.16 × 1.24 mm FD: 0.15 - 0.18 mm OF: 68 - 74 % Einsatz: Rahmen
---	--

SG10 - AntiPoll Genius verlässlicher Schutz gegen Pollen und Insekten

	Farbe: schwarz MW: 1.37 × 0.41 mm FD: 0.29 mm OF: 33 % Einsatz: Rahmen / Rollos
---	---

SG20 - Edelstahl Streckmetall V2A Spezialgewebe für häufig begangene und gelegentlich befahrene Lichtschächte

	Farbe: silber MW: 2.20 × 2.20 mm FD: 0.60 mm OF: 53 % Einsatz: Lichtschachtabdeckung
---	--

SG19 - Licht- / Lüftungsschächte Grossmaschiges Edelstahlgewebe, für Heizräume und Wärmepumpen

	Farbe: silber MW: 5.55 × 5.55 mm FD: 0.80 mm OF: 76 % Einsatz: Lichtschachtabdeckung
---	--

Legende: MW: Maschenweite (lichter Abstand), FD: Fadendicke, OF: offene Fläche (rechnerischer Wert)
Technische Weiterentwicklung, Änderung und Irrtum vorbehalten.