

# PRODUKTINFORMATIONEN INFORMATIONS DU PRODUIT

## Standardfarben Profile

F1 weiss lackiert RAL 9016  
F2 braun lackiert RAL 8014  
F3 silber eloxiert E6/EV 1  
F4 bronze lackiert ähnlich RAL 8000  
F7 anthrazit lackiert RAL 7016  
F8 grauglimmer lackiert für LA  
F9 auf Wunsch:  
Sonderfarben in RAL, NCS oder IGP  
(Standardmässig in seidenglanz)

S. 160

## Couleurs standards des profils

F1 laqué blanc RAL 9016  
F2 laqué brun RAL 8014  
F3 éloxé argent E6/EV 1  
F4 laqué bronze similaire RAL 8000  
F7 laqué anthracite RAL 7016  
F8 laqué gris nacré pour LA  
F9 sur demande:  
Couleurs spéciales en RAL, NCS ou IGP  
(en standard aspect satiné)

p. 160

## Profilfarben



**F1 (RAL 9016)**  
weiss lackiert  
blanc laqué



**F2 (RAL 8014)**  
braun lackiert  
brun laqué

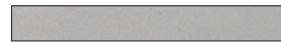


**F7 (RAL 7016)**  
anthrazit lackiert  
anthracité laqué



**F8 (IGP 591 TE 71385 A10)**  
grauglimmer lackiert (nur für  
Lichtschachtabdeckungen)  
laqué gris nacré (seulement  
pour couvertures pour puits  
de lumière)

## Coloris du profil



**F3 (E6/EV1)**  
silberfarbig eloxiert  
éloxé argent



**F4 (Akzo Nobel  
RW 016-ID-1094)**  
bronze lackiert ähnlich  
RAL 8000  
bronze laqué similaire  
RAL 8000



**F9 (RAL, NCS, IGP, VSR)**  
Sonderfarbe auf Wunsch  
Couleurs spéciales sur de-  
mande

## Bespannung

Fiberglasgewebe grau, 1,13 x 1,31 mm  
Polypropylen schwarz für Plissee-Türen

## Auf Wunsch

in schwarz und in anderen Transparenzen oder in Edel-  
stahl, Aluminium und als Pollengewebe  
Gewebe-Zuschnitte  
Katzen- und Hundeklappen

S. 158, 159  
S. 149

## Treillis standard

Treillis en fibre de verre gris, 1,13 x 1,31 mm  
Polypropylène noir pour portes plissés

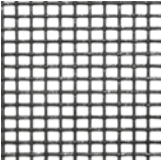
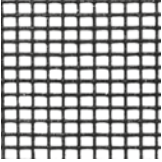
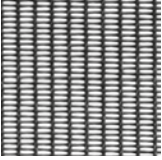
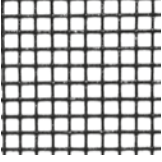
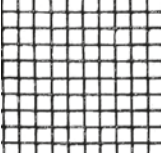
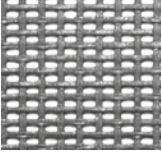
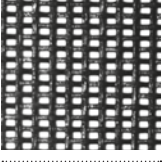
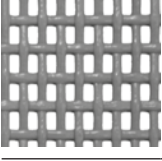
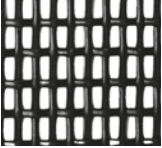
## Sur demande

en noir et dans d'autres transparences ou en acier inox,  
aluminium et en treillis contre pollen  
Coupes de treillis sur mesure  
Clapet pour des chats et des chiens

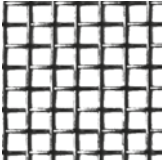
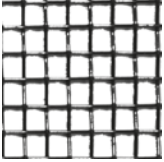
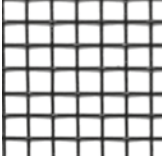
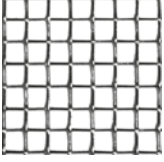
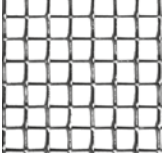
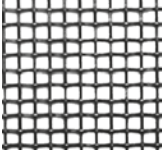
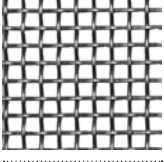
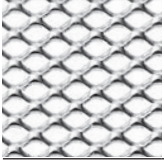
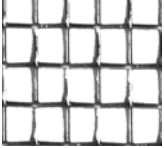
p. 158, 159  
p. 149

			Spannrahmen Cadres fixes	Rollos für Fenster 4151 FR Enrouleurs pour fenêtres 4151 FR	Rollos für Fenster 3145 FR Enrouleurs pour fenêtres 3145 FR	Rollos für Fenster 4655 FR Enrouleurs pour fenêtres 4655 FR	Rollos für Fenster 4255 FR Enrouleurs pour fenêtres 4255 FR	Elektro-Rollos Enrouleurs électriques	Rollos "Comfort" für Türen Enrouleurs "Comfort" pour portes	Rollos für Türen Enrouleurs pour portes	Tür-Plissees Plissés pour portes	Drehtüren, Pendeltüren Portes battantes, Portes "va-et-vient"	Schiebetüren Portes coulissantes	Lichtschachtabdeckungen Couvertures pour puits de lumière
Standard	Fiberglas grau Fibre de verre gris	FG	X	X		X	X	X	X	X		X	X	
Standard	Fiberglas schwarz Fibre de verre noir	00	X	X		X		X	X	X		X	X	
BetterView	Fiberglas schwarz Fibre de verre noir	12	X	X	X	X		X	X	X		X	X	
BetterView	Fiberglas grau Fibre de verre gris	67		X	X	X			X	X				
AntiPoll	Polyester Polyester	10	X	X		X			X	X		X	X	
UltraView	Fiberglas schwarz Fibre de verre noir	11	X									X	X	
Screen	Fiberglas grau Fibre de verre gris	03	X									X	X	
Screen	Fiberglas schwarz Fibre de verre noir	04	X									X	X	
PetScreen	Polyester grau Polyester gris	05	X									X	X	
PetScreen	Polyester schwarz Polyester noir	06	X									X	X	
Aluminium	Alu silber Alu argent	01	X									X	X	
Aluminium	Alu schwarz Alu noir	02	X									X	X	
Standard	Edelstahl V2A silber Acier inox V2A argent	07	X									X	X	
Extra	Edelstahl V4A silber Acier inox V4A argent	07.4	X									X	X	
Fine	Edelstahl V2A silber Acier inox V2A argent	08	X									X	X	
OptiView	Edelstahl schwarz Acier inox noir	13	X									X	X	
Plissee	Polypropylen schwarz Polypropylène noir	90									X			
Plissee	Polypropylen grau Polypropylène gris	91									X			
Standard	Edelstahl V2A silber Acier inox V2A argent	LA												X
Streckmetall Treillis étiré	Edelstahl V2A silber Acier inox V2A argent	20												X
Heizräume Chauffages	Edelstahl V2A silber Acier inox V2A argent	19												X

# GEWEBE TREILLIS

	Gewebe Treillis	Maschenweite Largeur intérieur des mailles	Fadendicke Épaisseur du fil	Offene Fläche Surface ouverte	Warenbreite Largeur d'originale
	<b>FG Standard</b> Fiberglas grau Fibre de verre gris	1.13 x 1.31 mm	0.28 mm	66 %	60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 240, 260, 320 cm
	<b>00 Standard</b> Fiberglas schwarz Fibre de verre noir	1.13 x 1.31 mm	0.28 mm	66 %	80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 240, 260, 320 cm
	<b>10 Antipoll</b> Polyester schwarz Polyester noir	1.37 x 0.41 mm Eine kostengünstige Alternative, welche die Pollen zu fast 100%, und sogar feinen Blütenstaub zu über 90% erfolgreich abwehrt. Die schwarze Farbe des Gewebes gewährt eine gute Durchsicht.	0.27 / 0.24 mm	33 % Une alternative à un prix très intéressant qui empêche presque à 100% les pollens de s'infiltrer et les poussières très fines à 90%. La couleur noire de tissu offre une bonne transparence vers l'extérieur.	170, 240 cm
	<b>12 BetterView</b> Fiberglas schwarz Fibre de verre noir	1.19 x 1.19 mm	0.22 mm	72 %	90, 120, 150, 180 cm
	<b>11 UltraView</b> Fiberglas schwarz Fibre de verre noir	1.23 x 1.23 mm Dieses Gewebe ermöglicht durch seine Fadendicke von nur 0.18 mm eine verbesserte Durchsicht und eine erhöhte Lichttransmission.	0.18 mm	76 % Ce treillis permet grâce à l'épaisseur du fil de seulement 0.18 mm une amélioration de la transparence et une meilleure transmission de la lumière.	90, 120, 152, 180, 240 cm
	<b>03 Screen</b> Fiberglas grau Fibre de verre gris	0.52 x 0.94 mm	0.33 mm	45 %	150, 180 cm
	<b>04 Screen</b> Fiberglas schwarz Fibre de verre noir	0.52 x 0.94 mm	0.33 mm	45 %	150, 180 cm
	<b>05 PetScreen</b> Polyester grau Polyester gris	0.86 x 1.91 mm	0,64 mm	43 %	90, 120, 150 cm
	<b>06 PetScreen</b> Polyester schwarz Polyester noir	0.86 x 1.91 mm Das PetScreen-Gewebe ist kratzfest. Ideal bei Haustieren.	0,64 mm	43 % Le treillis PetScreen est résistant aux éraflures, idéal pour des animaux domestiques.	90, 120, 150 cm

# GEWEBE TREILLIS

	Gewebe Treillis	Maschenweite Largeur intérieur des maillies	Fadendicke Épaisseur du fil	Offene Fläche Surface ouverte	Warenbreite Largeur d'originale
	01 Aluminium natur nature	1.17 x 1.35 mm	0,24 mm	70 %	80, 100, 120, 150, 180 cm
	02 Aluminium schwarz noir	1.17 x 1.35 mm Robustes Gewebe mit guter Luftdurchlässigkeit.	0,24 mm	70 % Un treillis robuste avec un bon passage de l'air.	80, 100, 120, 150 cm
	13 OptiView Edelstahl schwarz Acier inox noir	1.32 x 1.32 mm	0,18 mm	78 %	90, 110 cm
	07 Steel Edelstahl V2A silber Acier inox V2A argent	1.30 x 1.30 mm	0,24 mm	71 %	75, 150 cm
	7.4 Steel Edelstahl V4A silber Acier inox V4A argent	1.30 x 1.30 mm	0,24 mm	71 %	75, 100 cm
	08 FineSteel Edelstahl silber Acier inox argent	0.80 x 0.80 mm Geeignet für Bereiche im Gastro- und Lebensmittel-Gewerbe.	0,20 mm	64 % Ce treillis est conseillé pour la gastronomie et l'alimentation.	150 cm
	LA Edelstahl silber Acier inox argent	1.50 x 1.50 mm Gittergewebe ausschliesslich für Licht- schachtabdeckungen.	0,60 mm	51 % Treillis exclusivement pour nos couvertures pour puits de lumière.	55, 65, 85, 130 cm
	20 Steel Streckmetall silber Treillis étiré argent	2.20 x 2.20 mm Streckmetall für befahrbare Licht- schachtabdeckungen.	0,60 mm	53 % Treillis étiré pour des couvertures pour puits de lumière ou l'on peut rouler dessus.	120 x 250 cm
	19 Steel Edelstahl silber Acier inox argent	5.55 x 5.55 mm Für Lichtschachtabdeckungen bei Heiz- räumen und Wärmepumpen.	0,80 mm	76 % Pour couvertures de puits de lumière en cas de chauffage et pompes à chaleur.	120 x 250 cm