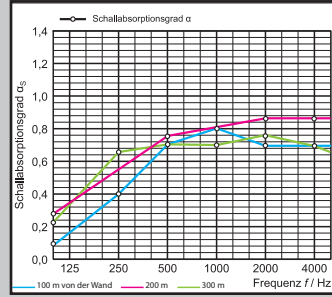
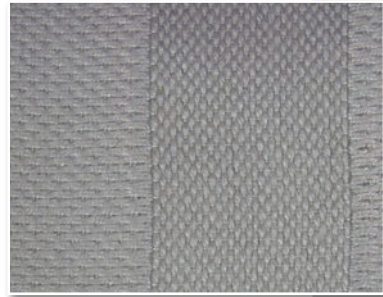


Schallabsorbergewebe „ACOUSTICS“



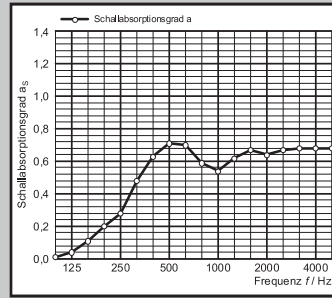
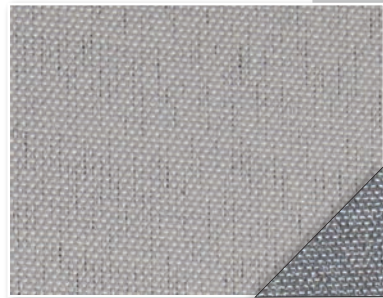
TOPABSORBER 6-001:



100 % Trevira CS
dauerhaft schwer entflammbar nach DIN 4102 Klasse B1

Akustik:

Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,85$
Messung der Schallabsorption in Hallräumen DIN-EN ISO 354:2003, Schallsorberklasse B
Schallabsorber für die Anwendung in Gebäuden /
Bewertung der Schallabsorption DIN-EN ISO 11654:1997



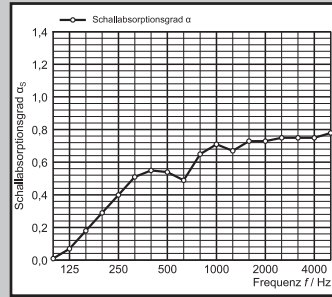
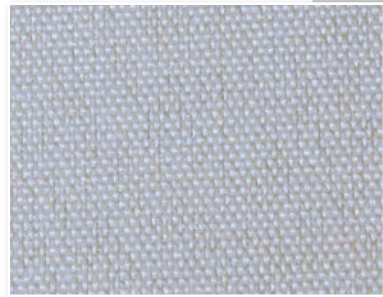
ACOUSTICS 4-062:



100 % Trevira CS
dauerhaft schwer entflammbar nach DIN 4102 Klasse B1

Akustik:

Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,6$
Messung der Schallabsorption in Hallräumen DIN-EN ISO 354:2003, Schallsorberklasse C
Schallabsorber für die Anwendung in Gebäuden /
Bewertung der Schallabsorption DIN-EN ISO 11654:1997



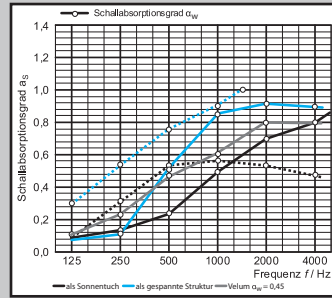
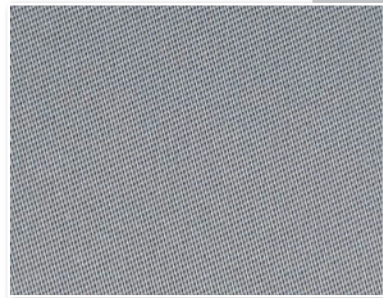
ACOUSTICS 3-008:



100 % Trevira CS
dauerhaft schwer entflammbar nach DIN 4102 Klasse B1

Akustik:

Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,6$
Messung der Schallabsorption in Hallräumen DIN-EN ISO 354:2003, Schallsorberklasse C
Schallabsorber für die Anwendung in Gebäuden /
Bewertung der Schallabsorption DIN-EN ISO 11654:1997



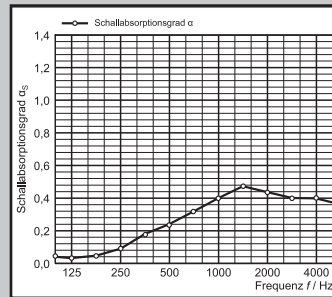
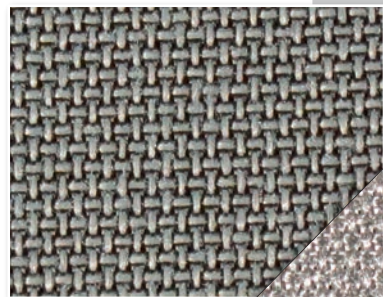
ACOUSTICS Screen 0730:



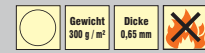
100 % beschichtetes Glasfasergewebe
schwer entflammbar nach M1 (NFP 92 503)

Akustik:

Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,45$
Messung der Schallabsorption in Hallräumen DIN-EN ISO 354:2003, Schallsorberklasse D
Schallabsorber für die Anwendung in Gebäuden /
Bewertung der Schallabsorption DIN-EN ISO 11654:1997



ACOUSTICS Screen 4-116:



Doppelsatin TKG 100 % Polyester (Ausführung Trevira CS), dauerhaft schwer entflammbar nach DIN 4102 Klasse B1

Akustik:

Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,3$
Messung der Schallabsorption in Hallräumen DIN-EN ISO 354:2003, Schallsorberklasse D
Schallabsorber für die Anwendung in Gebäuden /
Bewertung der Schallabsorption DIN-EN ISO 11654:1997

Rollos.de | SOLARMATIC-Sonnenschutz GmbH • Barnimstraße 18/19 • 15345 Eggersdorf b. Berlin

Rollos.de

SOLARMATIC-Sonnenschutz GmbH

Barnimstraße 18/19
D-15345 Eggersdorf b. Berlin

Telefon: 03341 / 4 48 68-0
Telefax: 03341 / 4 48 68-301

E-Mail: info@rollos.de
Web: www.rollos.de

Verbesserung der Raumakustik im Glasbereich

Suchen Sie innovative technische Lösungen, die im Einklang mit visuellem und thermischem Komfort stehen?

Wenn ja, helfen wir Ihnen gerne weiter und freuen uns auf Ihren Anruf.

Ihr

B. Schieferdecker
Bert Schieferdecker
Geschäftsführer



...auch bei Sonderformen

bis $\alpha_w = 0,85$ nach DIN EN ISO 354

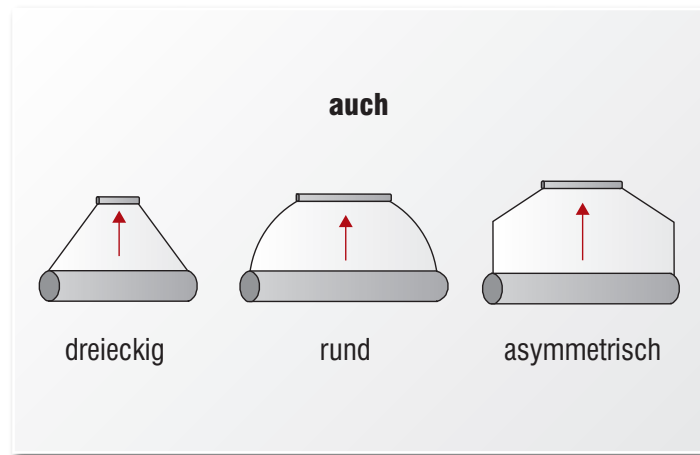
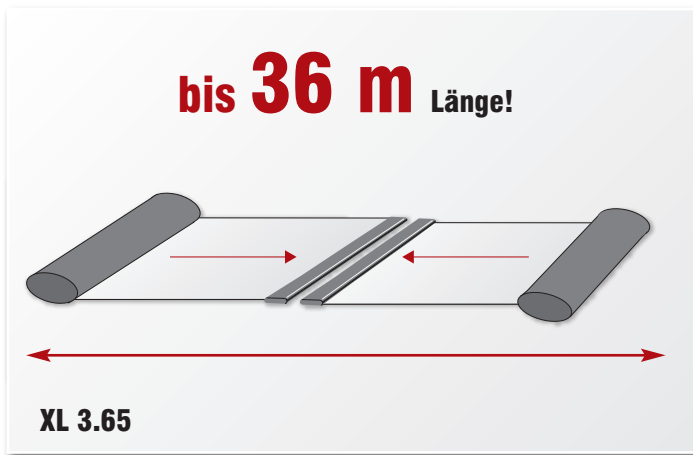
z.B. einfahrbare Akustiksegel



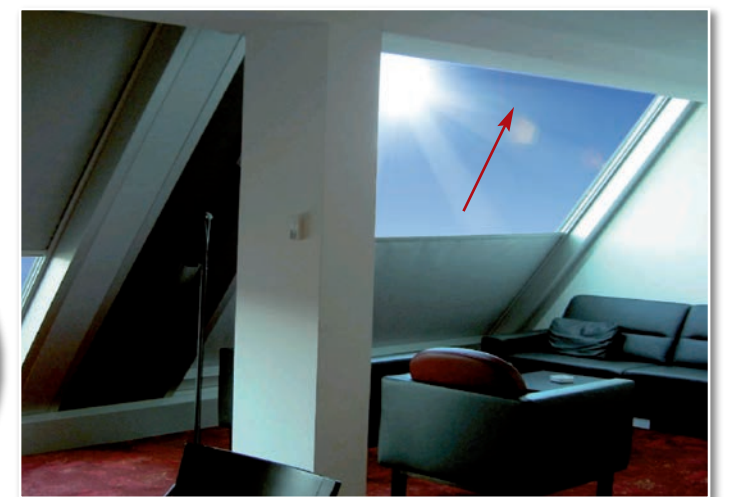
Schallschutz-Flächenvorhänge
für große Glasflächen in Callcentern oder Großraumbüros



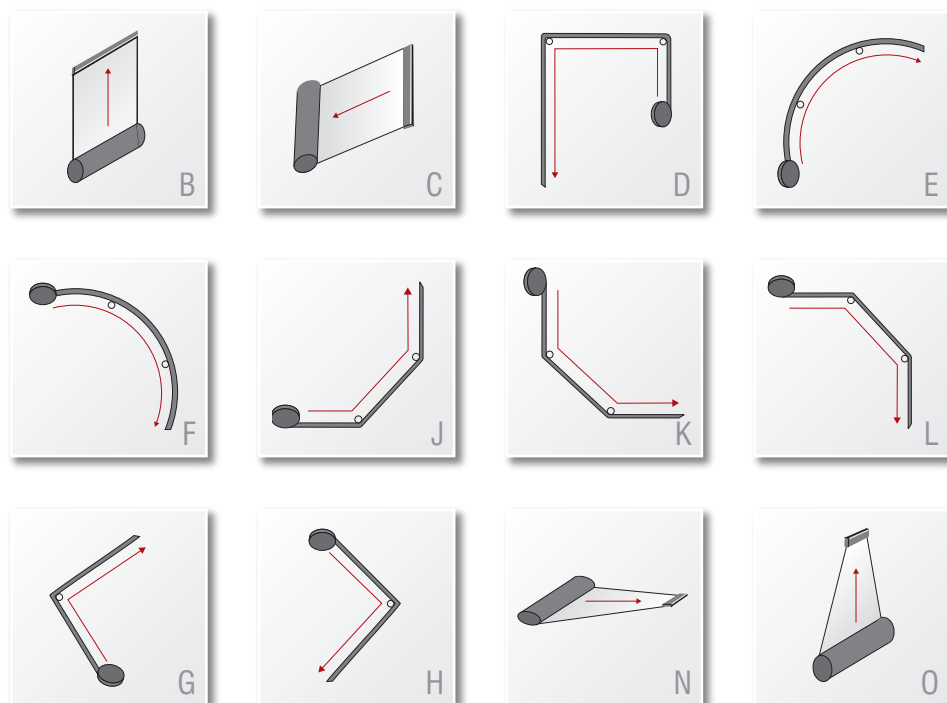
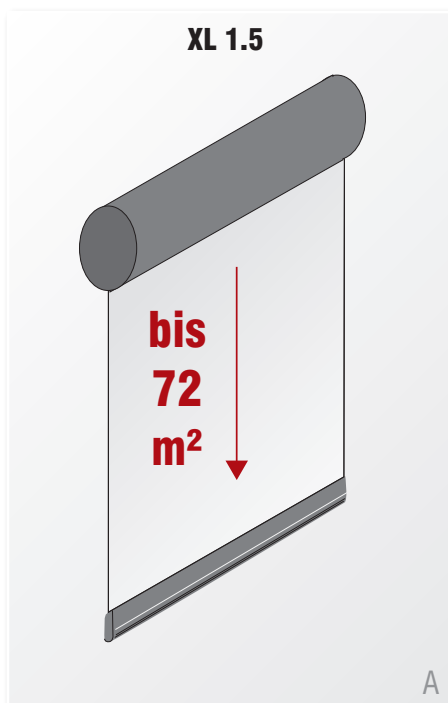
gebogene Schallschutzlamellen
für runde Räume oder gebogene Decken



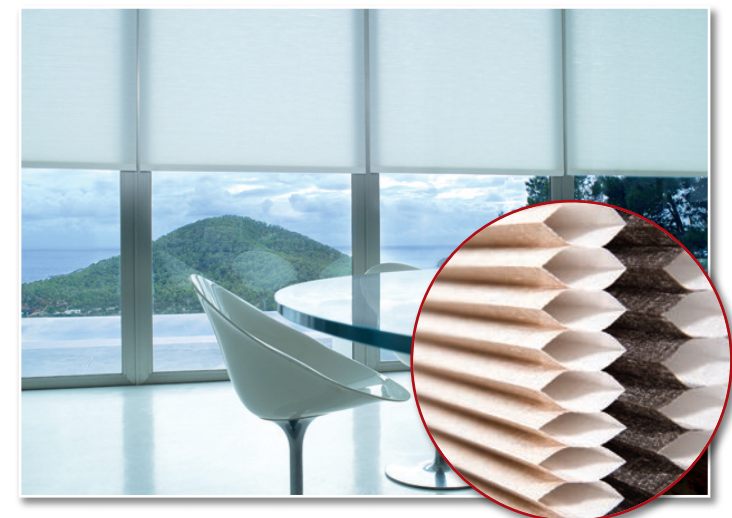
filigrane Schallschutz-Rollos



Tageslicht-Schallschutz-Rollos



Schallschutz-Vorhänge



Schallschutz-Plissees