



LAMEX TISSUE

Glasverbund mit metallisiertem Gewebe



LAMEX TISSUE

Spiel mit Licht, Reflexion und Farbe

LAMEX TISSUE bietet gläsernen Durchblick und metallischen Schimmer in einem Produkt und damit völlig neue Möglichkeiten in einzigartiger Kombination. Je nach Lichteinfall und Blickwinkel präsentiert sich seine Optik immer wieder neu. Durch die vielfältigen Reflexionen entsteht ein variantenreiches, fließendes Farbspiel. Diese Wirkung erzeugt sowohl bei Fassaden als auch im Interior ein außergewöhnliches Erscheinungsbild.

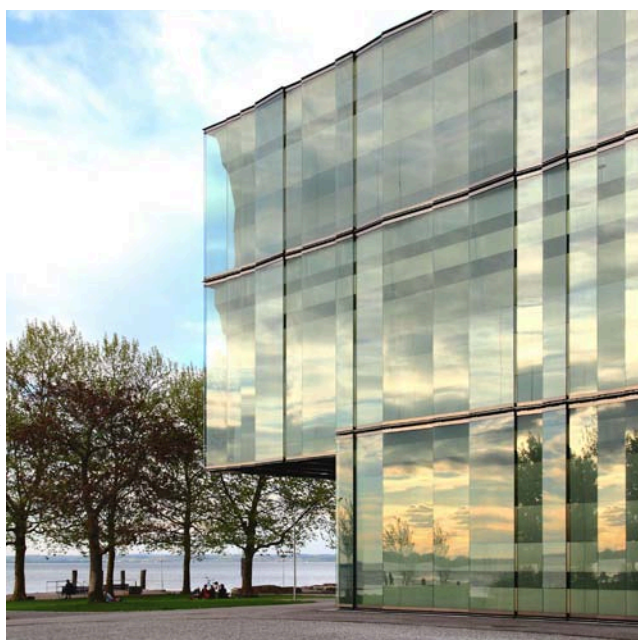
LAMEX TISSUE im Detail

- Verbundglas mit den entsprechenden passiven Sicherheitseigenschaften
- Einlaminiertes metallbeschichtetes Gewebe in Aluminium oder Gold
- Je nach Gewebetyp ein- und beidseitig beschichtet verfügbar
- Maschenöffnungen zwischen 25% und 70%
- Flexibilität bezüglich Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert) und Lichttransmission (LT-Wert)
- Durchlass von Tageslicht durch Maschenöffnungen im Gewebe
- Reflexion von einfallenden Lichtstrahlen durch Beschichtung

- Außenseite: Metallcharakter und stoffliche Wirkung, je nach Gewebeart erschwerter Einblick in das Gebäude
- Innenseite: Nahezu ungestörte, neutrale Sicht von innen nach außen durch schwarze Geweberückseite
- Bietet Sonnenschutz
- Weitere Gestaltungsmöglichkeiten durch individuelle Bedruckungen
- Standardabmessungen 160x600 cm, auf Anfrage und abhängig vom Gewebetyp bis zu 235x900 cm möglich

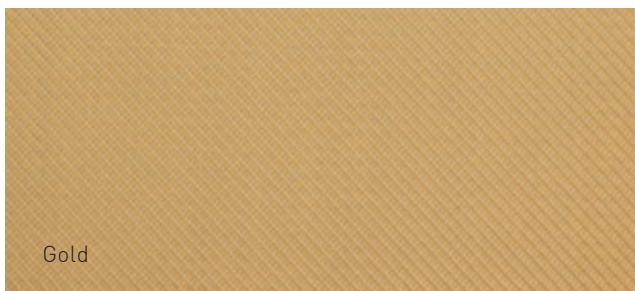
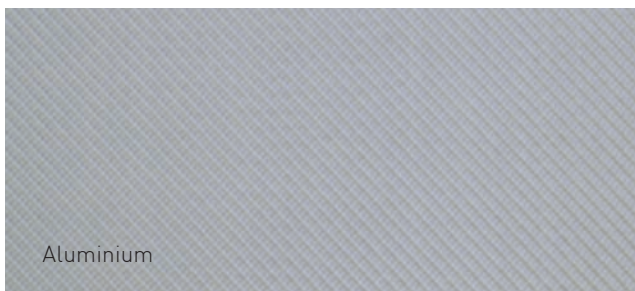
Anwendungen

- Großflächige Fassaden
- Isolierglaskombinationen
- Glaslamellen
- Glastrennwände und Glastüren
- Wandverkleidungen
- Designglas für Möbelbau und Einbauten

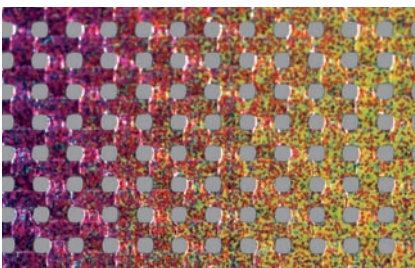


Metallbeschichtungen

| | | | | | |
|--------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Materialstärke (µm) | 140 | 140 | 140 | 260 | 260 |
| Maschenöffnung (%) | 25 | 50 | 70 | 25 | 55 |
| Gewebebreite Standard | 160 cm | 160 cm | 160 cm | 160 cm | 160 cm |
| Gewebehöhe Standard | 600 cm | 200 cm | 200 cm | 235 cm | 235 cm |
| Gewebebreite auf Anfrage | 200 cm | 200 cm | 200 cm | 235 cm | 235 cm |
| Gewebehöhe auf Anfrage | 900 cm | 900 cm | 900 cm | 900 cm | 900 cm |
| ALUMINIUM | | | | | |
| Artikelbezeichnung | AL 140/25 | AL 140/50 | AL 140/70 | AL 260/25 | AL 260/55 |
| Gesamtenergiedurchlassgrad (%) | 32,8 | 50,7 | 61,6 | 28,7 | 53,9 |
| Lichttransmissionsgrad (%) | 19,7 | 44,7 | 61,8 | 21,7 | 49,9 |
| GOLD | Auf Anfrage | Auf Anfrage | Auf Anfrage | Auf Anfrage | Auf Anfrage |
| Artikelbezeichnung | | | | | |
| Gesamtenergiedurchlassgrad (%) | | | | | |
| Lichttransmissionsgrad (%) | | | | | |



Individualisierungsmöglichkeiten



Die zahlreichen Gestaltungsmöglichkeiten lassen sich mittels Digitaldruck fast endlos erweitern: Auf den Metallen haften ein- oder mehrfarbige Drucke ebenso gut wie individuelle Muster. Je nach Wunsch zieren Schriftzüge oder Firmenlogos die Gewebe. Ein großer Vorteil gegenüber durchgefärbten Fassadenelementen ist, dass die neutrale Rückseite vollflächige Drucke auf der Außenseite ermöglicht ohne den Innenraum farblich zu beeinflussen.

Drucken

möglich auf ein- oder beidseitig beschichtetem Gewebe

Glas Trösch GmbH
Robert-Bosch-Straße 81
73431 Aalen
Telefon (0 73 61) 57 25-0, Fax (0 73 61) 57 25-80
aalen@glastroesch.de

Glas Trösch GmbH
Felix-und-Nabor-Straße 8
79189 Bad Krozingen
Telefon (0 76 33) 80 09-0, Fax (0 76 33) 80 09-39
badkrozingen@glastroesch.de

Glas Trösch GmbH
Spiegeldesign <> INTÉRIEUR
Weißerlenstraße 8
79108 Freiburg
Telefon (07 61) 1 30 92-0, Fax (07 61) 1 30 92-80
freiburg@glastroesch.de

Glas Trösch GmbH
Im Allmey 14
87435 Kempten
Telefon (08 31) 81 09-0, Fax (08 31) 81 09-80
kempten@glastroesch.de

Glas Trösch GmbH
Woringer Straße 17
87700 Memmingen
Telefon (0 83 31) 8 53-0, Fax (0 83 31) 8 53-140
memmingen@glastroesch.de

Glas Trösch GmbH
Elsässer Straße 6
88512 Mengen
Telefon (0 75 72) 7 67 00-100, Fax (0 75 72) 7 67 00-999
mengen@glastroesch.de

Glas Trösch GmbH
Reuthebogen 7-9
86720 Nördlingen
Telefon (0 90 81) 2 16-0, Fax (0 90 81) 2 16-490
noerdlingen@glastroesch.de

Glas Trösch GmbH
Benzstraße 13
89079 Ulm-Donautal
Telefon (07 31) 40 96-0, Fax (07 31) 40 96-290
ulm@glastroesch.de

Glas Trösch GmbH
Äußere Kanalstraße 4
86637 Wertingen
Telefon (0 82 72) 99 58-0, Fax (0 82 72) 99 58-45
wertingen@glastroesch.de

Glas Trösch Beratungs-GmbH
Benzstraße 13
89079 Ulm
Telefon (07 31) 40 96-0, Fax (07 31) 40 96-1 90
info@glastroesch.de

Glas Trösch Beratungs-GmbH
designerwerkschau.de
Gotzinger Straße 52B, 2. Innenhof, 2. Etage
81371 München
Telefon (0 89) 39 29 17 96, Fax (0 89) 28 85 73 30
info@glastroesch.de

www.glastroesch.de

überreicht durch: