



schwan glas **VG TEX**

Locker leicht und trotzdem Glas

Beratung
Maßfertigung
Glasveredelung
Glasverklebung
Glasgroßhandel



Außergewöhnlich wohnlich. Das neue Textil-Glas!

Textile Gewebe als Verkleidung, Rauntrennung oder im Möbeldesign sind im Interieur-Design schon immer bekannt. Wir von schwan glas haben jetzt die Leichtigkeit und die gefühlte Haptik von Stoffen verbunden mit hochwertigem, stabilem Glas.

Das schwan glas VG TEX vereint somit Design mit Praktikabilität und Nachhaltigkeit. Das Standard-

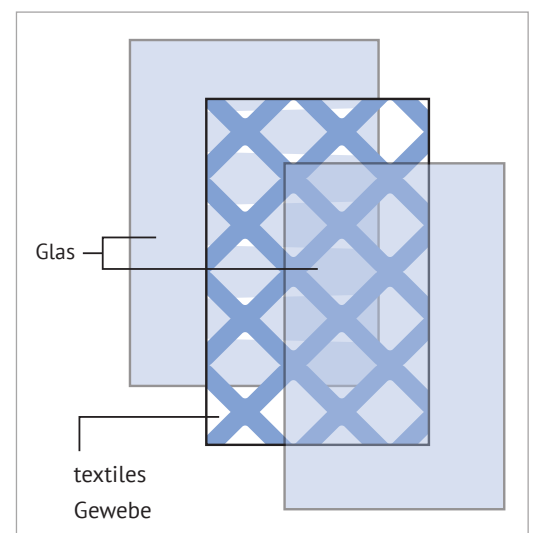
programm umfasst 5 verschiedene Stoffe mit unterschiedlichen Durchsichtigkeiten sowie 12 blickdichte Varianten – und das mit jeweils bis zu 24 Farbvarianten.

Muster gefällig?

Gerne bemustern wir Ihnen die verschiedenen Stoffe nach Vorauswahl. Nehmen Sie einfach Kontakt zu uns auf. **Wir beraten Sie gerne.**

Glasgestaltung mit Mehrwert

- Das optische Spannungsfeld zwischen eigentlich leichtem Stoff und stabilem Glas schafft ein ganz neues Raumgefühl
- Durch die Verbundglas-Produktion sind die textilen Inlays geschützt und können so auch im Außenbereich als Isolierglas verwendet werden.
- Die Flächen sind, trotz textilen Design-Eindruck, leicht zu reinigen.
- Das breite Portfolio der Stoffe verschafft zu jedem Einrichtungs-Stil ein besonderes Highlight im Raum.



Glasaufbau

Eigene textile Inlays?

Wir prüfen gerne gegen Gebühr, ob andere Textile Materialien im **schwan glas VG TEX** verarbeitet werden können. Sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.

Anwendungsgebiete

Interieur

- Türen und Ganzglasanlagen
- Trennwände
- Duschabtrennungen
- Wandverkleidungen
- Möbelverkleidungen und -türen
- Tischplatten

Exterieur

- Isolierglas

Die Gewebetypen im Überblick

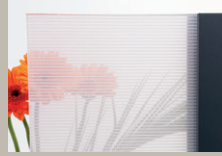
Transparent (optimal für Türen, als Raumteiler oder im Möbelbau)



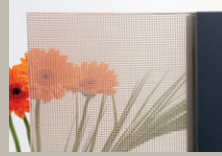
802519



802523



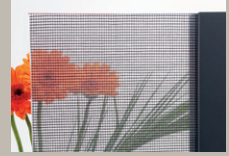
802601



803205



805111



805206

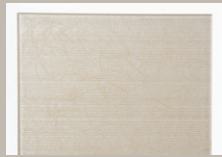
Technische Werte

Produkt	Strukturverlauf	Beschreibung	max. Breite/ Textil	Dicke bei 2 x 4 mm Glas
VG TEX 802519	nein	Matter, ebener Stoff	3000 mm	ca. 8,8 mm
VG TEX 802523	nein	Matter, ebener Stoff	3000 mm	ca. 8,8 mm
VG TEX 802601	vertikal	Stoff, in dem ein dickeres Garn verwoben wurde, das der Struktur mehr Fülle verleiht	2950 mm	ca. 8,8 mm
VG TEX 803205	vertikal	transparent, in kräftigen Farben	2950 mm	ca. 8,8 mm
VG TEX 805111	ja	halbtransparent mit Längeneffekt	3040 mm	ca. 8,8 mm
VG TEX 805206	ja	offen transparente Netzstruktur	3000 mm	ca. 8,8 mm

Blickdicht, Rückseite weiß (perfekt für Wandverkleidungen)



261728



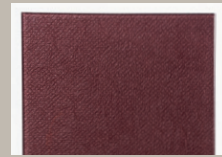
261741



261789



261815



261838



261874



261654



261670



261750



261764



261794



261821

Technische Werte

Produkt	Strukturverlauf	Beschreibung	max. Breite/ Textil	Dicke bei 2 x 4 mm Glas
VG TEX 261728	nein	flächendeckende Struktur mit dezenten Metallic-Effekten	1370 mm	ca. 9 mm
VG TEX 261741	horizontal	feine, horizontale Rippstruktur mit übergreifenden Sisalfasern in Metallic	1370 mm	ca. 9 mm
VG TEX 261789	nein	Betnoptik mit Metallic-Glanz	1370 mm	ca. 9 mm
VG TEX 261815	nein	feine, flächendeckende Struktur mit dezentem Glanz	1370 mm	ca. 9 mm
VG TEX 261838	nein	texturiertes Vlies mit dezentem Glanz	1370 mm	ca. 9 mm
VG TEX 261874	horizontal	horizontales Streifenmuster mit groben Stickelementen mit edlen Metallic-Details	1370 mm	ca. 9 mm
VG TEX 261654	nein	flächendeckendes organisches Muster mit dezenten Metallic-Effekten	1370 mm	ca. 9 mm
VG TEX 261670	vertikal	grobe Fischgrätstruktur mit dezentem Glanz	1370 mm	ca. 9 mm
VG TEX 261750	ja	geometrisches Muster mit Flockprint auf Metallic-Untergrund	1370 mm	ca. 9 mm
VG TEX 261764	ja	flächendeckendes Kreis-Design in Metallic	1370 mm	ca. 9 mm
VG TEX 261794	horizontal	unregelmäßige, horizontale Streifenoptik in Metallic	1370 mm	ca. 9 mm
VG TEX 261821	ja	Blattader-Muster in Metallic	1370 mm	ca. 9 mm

Bitte beachten Sie: Durch den Produktionsprozess kann es zu leichten Verwerfungen im Stoff kommen. Dies kann bei Stoffen mit Linien oder Gitternetz besonders auffallen. Daher kann nicht davon ausgegangen werden, dass z.B. Linien 100% gerade verlaufen. Diese Tatsache unterstützt allerdings die optische Besonderheit und Individualität des Produktes. Wichtig ist allerdings, dass ein exakter Übergang eines Strukturverlaufs bei angrenzenden Scheiben nicht berücksichtigt werden kann.



Unsere Produktion

schwan glas vereint mehr als 150 Jahre Tradition und modernste Verfahren rund um Glas-Herstellung, Glas-Verarbeitung und Glas-Design.

Wir leben das Thema Glas und sind immer auf der Suche nach neuen Ideen, die Räume und Außenflächen zu etwas besonderem machen. Wir setzen in der Zusammenarbeit mit Ihnen auf kreative Beratung an unseren zentral gelegenen Standorten in Düsseldorf und Köln. Neben Beratung sind Sie bei uns in den besten Händen, wenn es um Planung und Maßfertigung qualitativ hochwertiger Bauelemente und Einrichtungsgegenstände aus Glas geht. Sie bekommen Service aus einer Hand – sodass wir auch immer das passende Zubehör liefern können.

Neben perfektem Zuschnitt, vielseitigem Schliff und exakter CNC-Bearbeitung bieten wir Ihnen perfekte Produkte für die Raumgestaltung mit Glas – und das meist mit einem interessanten Mehrwert. In unserem Programm finden Sie daher auch Glasverklebung, verschiedenste Inlays für Verbundglas und hochwertige Glasveredelung wie den Lotu-seffekt. Das schaltbare Verbundglas **schwan switchglas** rundet das Programm ab.

Besonders geschätzt sind die Programme **schwan glas colorcoat** und **schwan glas digitalprint**, bei denen wir Glas in Wunschfarbe einseitig lackieren oder mit Motiv nach Wahl gestalten. Bei der Inlay-Technologie setzen wir auf **schwan glas VG mesh** und **schwan glas VG TEX** bei denen besondere Gewebe zwischen zwei Einzelscheiben laminiert werden. Dabei gibt es gestalterisch kaum Grenzen – und viel Mehrwert.

Zügige Ausführung und Termintreue sind durch unser großes Glaslager und den eigenen Fuhrpark mit täglicher Anlieferung und Abholung auch größerer Mengen gewährleistet. schwan glas. kompetent. kreativ. können.



Schwan Glas GmbH & Co. KG

Düsseldorf
Höherweg 236
40231 Düsseldorf

Telefon: +49 (0)211 506539-0
Telefax: +49 (0)211 506539-47
E-Mail: info@schwanglas.com

Köln
Widdersdorfer Str. 190 (Gaswerk)
50825 Köln

Telefon: +49 (0)221 690357-00
Telefax: +49 (0)221 997462-57
E-Mail: koeln@schwanglas.com