

www.glas-technik.ch Bösch 104 info@glas-technik.ch 6331 Hünenberg F 041 748 77 01

T 041 748 77 00

GmbH

**Glas**Technik Schürmann

## WAVELINE® FLUID

## Produktdaten

Das Design von Fluid ist inspiriert von Strukturen aus Natur, Architektur und Alltag. Der dreidimensionale Effekt entsteht durch den Wechsel von strukturierten und durchsichtigen Bereichen und gleicht damit einem leichten wellenförmigem visuellen Rhythmus.

Fluid zeichnet sich durch sein zeitgenössisches modernes Erscheinungsbild aus, das mit seinem sanften wellenförmigen Schwung dem Trend zu mehr dynamischer und natürlicher Gestaltung folgt. Das von der fliessenden Bewegung des Wassers inspirierte Design hinterlässt einen starken Eindruck und bietet unterschiedliche Lichtdurchlässigkeiten.

Durch die wellenförmige Verlaufsstruktur des Glases wird eine räumliche Tiefenwirkung erzeugt, die sich in ihrer Ästhetik von anderen Gläsern deutlich abhebt. Das innovative Design lässt sich durch Lackieren oder Bedrucken der Rückseite weiter variieren.

Hersteller: Saint-Gobian Glass Deutschland GmbH

Basisglas: monolithisches Gussglas gemäss der Norm EN 572-5.

Scheibengröße: 3210 x 2000 mm (Wellenlinien

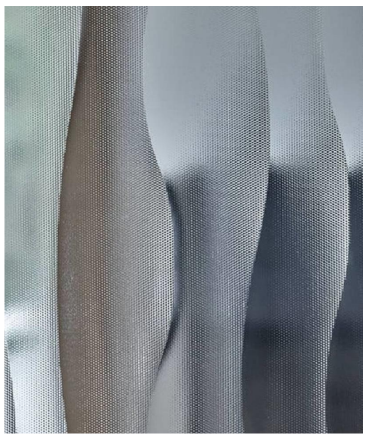
verlaufen parallel zur Kurzkante)

Standard Stärke: 6 mm Gussglas

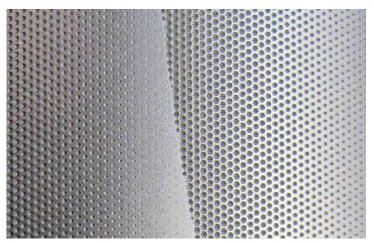
Standard Farbe: weiss (Float)

Kompatible Bearbeitungen: Alle mit dem Basisglas kompatiblen Bearbeitungen von Glas (schneiden, bohren, laminieren, härten, biegen, lackieren, usw.) sind möglich.

Anwendungsbereich: Das Wellenmuster erlaubt den Schutz der Privatsphäre bei gleichzeitigem Durchlassen des Lichts, was sowohl im Aussenbereich als auch im Interior zahlreiche Anwendungen findet. Das Glas kann horizontal oder vertikal eingesetzt werden und erzielt so jeweils andere Wirkungen. Fluid ist relativ unempfindlich gegen Fingerabdrücke und lässt sich leicht zu Sicherheitsglas verarbeiten. Lackiert lässt es sich sowohl in der Küche wie auch in anderen Räumen als Rückwand verbauen.



Vertikaler Verlauf des Wellen-Motives.



Nahaufnahme des Motives.

