

SGG WAVELINE® FLUID

DIE NEUINTERPRETATION
VON DESIGNGLAS MIT 3D-EFFEKT

BUILDING GLASS EUROPE


SAINT-GOBAIN

SGG WAVELINE® FLUID

DIE NEUINTERPRETATION VON DESIGNGLAS MIT 3D-EFFEKT

SGG WAVELINE® FLUID setzt Standards für Glas in einer neuen Dimension! 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. Mithilfe innovativer und einzigartiger Möglichkeiten der Materialformung und -transformation wurde ein neuer Weg in der Herstellung von Designglas beschritten. 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, die Haptik beflügelt den Tastsinn. FLUID wird nach dem Gußglasverfahren hergestellt gemäß EN 572-5.



Quelle: ©Saint-Gobain Glass, Fotograf: Studioraum GmbH

ANWENDUNGSBEREICHE

FLUID ist perfekt geeignet für:

- gläserne Trennwände
- Türen
- Duschtrennungen
- Isolierverglasungen

Das Muster erlaubt den Schutz der Privatsphäre bei gleichzeitigem Durchlassen des Lichts, was sowohl in der Außenanwendung als auch im Interior zahlreiche Anwendungen findet. Das Glas kann horizontal oder vertikal eingesetzt werden und erzielt so jeweils andere Wirkungen.

Architekten und Planern steht mit FLUID ein außergewöhnliches Gestaltungsmittel für Fassaden zur Verfügung. FLUID bietet einen entsprechenden Sichtschutz, ist relativ unempfindlich gegen Fingerabdrücke und lässt sich leicht zu Sicherheitsglas verarbeiten, ohne viel Verschnitt zu erzeugen. Damit kann es raumgreifend und freistehend Präsenz zeigen.

Produktpalette	Dicke	Maße
sgg WAVELINE® FLUID	4 mm	200 x 321 cm
sgg WAVELINE® FLUID	6 mm	200 x 321 cm

VORTEILE

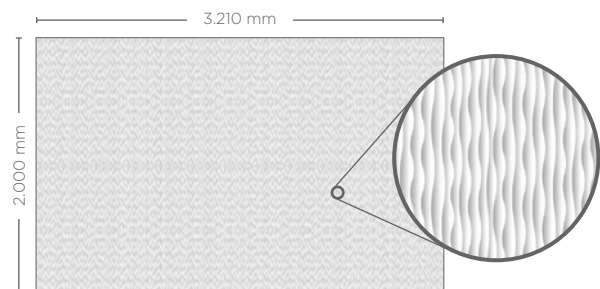
Licht und Bewegung

FLUID fasziniert durch das Spiel mit Transparenz und Transluzenz und bricht das Licht in einem wellenförmigen visuellen Rhythmus, der für eine besondere Lumineszenz im Raum sorgt.

Ästhetik des Raumes

Durch die neu gestaltete 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.

Eine multimediale Reportage über die Entstehungsgeschichte von FLUID finden Sie hier: www.designglass-fluid.com



SAINT-GOBAIN GLASS DEUTSCHLAND GmbH

Nikolausstraße 1 • D-52222 Stolberg
glassinfo.de@saint-gobain.com • www.saint-gobain-glass.com