

Die Produktfamilie die alle Designerwartungen erfüllt..



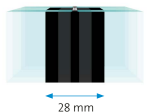




...mit der Robustheit von vorgespanntem Glas.

CONTRAFLAM Structure

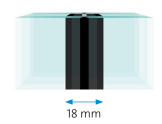
Flächenbündige Fugen verschmelzen nahtlos mit den Glasflächen



- 28 mm
- Die erste gehärtete, flächenbündige Brandschutzverglasung.
- Für die Innen- und Außenanwendung geeignet*.
- Höhe bis zu 4480 mm
- EW 30/60 bis EI 30/60/90/120

CONTRAFLAM Structure Elegance

Minimierte Fugenbreite zur Maximierung von Tageslicht und Transparenz



- Dünnste Sichtlinie aller gehärteten, flächenbündigen Brandschutzverglasungen.
- Für die Innenanwendung geeignet*.
- Höhe bis zu 3210 mm
- EI 30 und EI 60

CONTRAFLAM Structure Vibrance

Diskrete Abstimmung mit Innenfarben oder Akzentuierung mit Komplementärfarben



- Mit Keramikfritte rückseitig bemalte vertikale Kanten in jeder Pantone oder RAL Farbe.
- Für die Innen- und Außenanwendung geeignet*.
- Höhe bis zu 4480 mm
- EW 30/60 bis EI 30/60/90/120

Multifunktional

Alle Lösungen der Produktreihe können mit weiteren Optionen kombiniert werden um mehr Funktionalitäten und Merkmale zu bieten**.

Langlebig

UV-stabil ohne zusätzliche Komponenten. Mind. 2,5-fach höher als normativ gefordert.

Widerstandsfähig

Gehärtetes, laminiertes Sicherheitsglas mit exzellenter Stoßfestigkeit 1(B)1. Optional: Einbruchhemmung nach EN 1627 bis auf RC 4

^{**} Dies ist unter bestimmten Bedingungen möglich: zusätzliche Kosten, Tests und Zertifizierungen können anfallen.



VETROTECH SAINT-GOBAIN DEUTSCHLAND

(eine Filiale der Vetrotech Saint-Gobain International AG, Schweiz)

Jens-Otto-Krag-Straße 6 • 52146 Würselen Telefon: +49 2405 4330 480



KONTAKTIEREN SIE UNS

Wir bringen mit Freude Licht und Sicherheit in Ihr nächstes Projekt. Für weitere Produkt- oder allgemeine Anfragen, füllen Sie bitte dieses Formular aus: www.vetrotech.com/de-de/kontaktformular

^{*}Für CFS Classic: Innen- und Außenanwendung unter bestimmten Bedingungen. Für CFS Elegance: nur Innenanwendung. Für CFS Vibrance: Anwendung im Innen- und Außenbereich ohne besondere Bedingungen