



INTERPANE
GLASS FOR LIFE

ipafix

Hinterschnittanker-System

Glas in seiner ganzen Klarheit

Plane Oberflächen, präzise Verarbeitung und optische Klarheit sind die wesentlichen Eigenschaften, welche die Gestaltung von Flächen mit Glas reizvoll machen. ipafix, das Hinterschnittanker-System von Interpane bietet allen Planern und Verarbeitern neue, komfortable Lösungen.

Hochpräzise und flexibel

Das ipafix Ankersystem setzt neue Maßstäbe in der Glasbearbeitung. Mit Bohrlöchern von nur 8 mm Durchmesser können die Punkthalter einfach und schnell fixiert werden. Die eingesetzten Anker mit Hinterschnitt sind, kombiniert mit der entsprechenden Unterkonstruktion, in alle Richtungen justierbar und bieten höchsten Einbaukomfort. Gummipuffer sorgen

dafür, dass größere Krafteinwirkungen sanft an die Tragkonstruktion weitergegeben werden. Der Punkthalter selbst übt dabei keine Kraft auf die Glasflächen aus.

Eine Lösung für viele Anwendungen

Ob Fassaden im Außenbereich, Verglasungen in der Inneraumgestaltung, Raumteiler, Deckenverglasungen, Einsatz im Sanitärbereich oder im Innenausbau – mit ipafix ist gelungenes Design mit kaum sichtbarer, technischer Verarbeitung kombiniert. Minimalismus mit maximalem Gestaltungserfolg!



Technische Daten

- als VSG/ESG/TVG und Isolierglas lieferbar
- max. Glasgröße 1800 x 3600 mm
- min. Glasgröße 300 x 500 mm
- Mindestglasdicke 8 mm
- wenige Befestigungspunkte halten die einzelnen Glaselemente
- marktübliche Unterkonstruktionen für Fassaden-, Wand- und Deckengestaltung sind einsetzbar
- handelsübliche Profilsysteme dienen als Verbindung
- Randbereiche werden durch Primär- und Sekundärdichtungen verbunden.



Unser Partner für Hinterschnittanker-Systeme



Anwendungsbereiche

- Außenfassaden
- Isolierglasfenster
- Raumteiler
- Innenraum-Trennsysteme
- Deckenverglasungen
- Sanitäreinrichtungen
- Duschkabinen
- Innenausbau

Alle Vorteile auf einen Blick

- maximale Transparenz für alle Glasflächen
- einfache Reinigung der planen Flächen
- keine Durchbohrung des Glases, dadurch Vermeidung von thermischen Brücken
- kein Druck auf VSG-Flächen, der die Vorspannung angreifen könnte
- einfache Montage durch Aluminiumprofil-Systeme im Innenbereich
- fast unsichtbares Befestigungssystem
- einsetzbar auch in der Lichtarchitektur



Maybachstraße 5
31135 Hildesheim
Tel. +49 (0) 5121 - 76 23 0
Fax +49 (0) 5121 - 55 76 40
www.interpane.com
hildesheim@interpane.com