

HX 300 PANORAMA

TECHNISCHE DATEN

Design Schlanke Glasstöße unterstützen den Designanspruch der modernen Glasarchitektur

Der Rahmen verschwindet fast zur Gänze in der Fassade

Nur noch die Fenster und Türen, die geöffnet werden können, werden wahrgenommen

Wärmedämmung Wärmedämmung U_w bis $0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$

Schallschutz Schalldämmung bis 40 dB

Systembeschreibung HX 300 ist ein Systemrahmen aus Holz/Aluminium, der den Einbau von Fenstermodellen und Isoliergläsern erlaubt

ESG-Scheiben schützen vor Verletzungen bei Glasbruch

Innovative Verglasungstechnik ermöglicht große, durchgehende Glasflächen

Bis zu $10,5 \text{ m}^2$ Glasfläche möglich

Starke, mehrschichtig verleimte Rahmenkonstruktion

Rahmenloser Einbau in das Mauerwerk

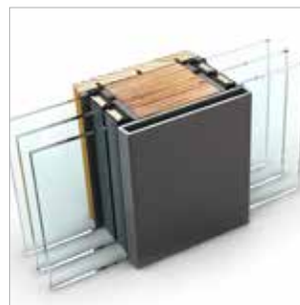
Fensterbänke und Terrassenböden können sauber und dicht angeschlossen werden

I-tec



SCHLANKER GLASÜBERGANG

Die trendigen, schlanken Glasstöße ermöglichen einen unauffälligen Übergang von großen Glasflächen.



GROSSFLÄCHIGE VERGLASUNGEN

Glasteilende Kämpfer mit 97 mm Breite sorgen für erhöhte Statik und erlauben großflächige Verglasungen.



INTEGRIERTER FENSTERFLÜGEL

Alle Internorm Holz/Aluminium-Fenster (ein- oder zweiflügelig) können in HX 300 integriert werden.