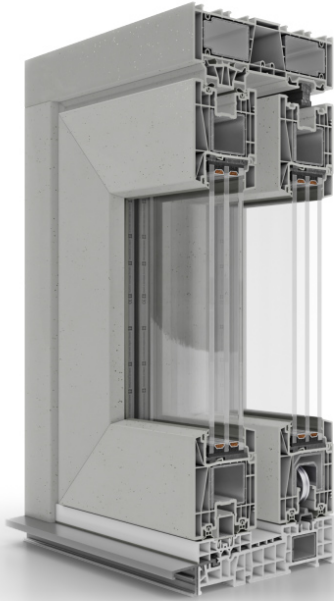


Greta HST



- ✓ Bautiefe: 194 mm
- ✓ Verglasung mit Paketen ab 24 bis 52 mm Breite
- ✓ Breite des Flügels: 82 mm
- ✓ Verfügbare Schemen: A, C, D, K
- ✓ Profil in der Farbe des Architekturbetons

5

Kammern

1-2

Laufschienen

Das Hebe-Schiebe-System Greta ist eine Premium-Lösung für anspruchsvolle Kunden, die zusätzlich auf die Prinzipien der nachhaltigen Entwicklung achten. Seine Profile bestehen zu 100 % aus recyceltem Kunststoff, was zusammen mit den sehr guten thermischen Parametern der HST-Lösung eine effektive Reduzierung des CO₂-Fußabdruckes des Investors bedeutet. Räume, die mit HST Greta ausgestattet sind, zeichnen sich durch eine hervorragende Funktionalität aus, dank der Möglichkeit, die sogenannte Nullschwelle zu verwenden, die fast bündig mit dem Boden abschließt.

Warum lohnt es sich, das PVC-Schiebesystem Greta zu empfehlen:

- Es handelt sich um einen neuen, ökologischen Vorschlag, der auf bewährten Lösungen aufsetzt, die seit vielen Jahren auf dem Markt funktionieren.
- Es bietet eine absolut einzigartige Ästhetik von Profilen, die optisch Beton ähneln, was perfekt zu den Standards des modernen Bauens passt und sich angenehm anfühlt.
- Als HST-Lösung bietet es sehr gute Leistungsparameter, insbesondere im Hinblick auf die Wärmedämmung und Dichtigkeit im Vergleich zu anderen Schiebesystemen.

Wählen Sie das PVC-Schiebesystem Greta, wenn Ihre Kunden:

- ihre Investitionen unter Berücksichtigung der nachhaltigen Entwicklung planen und Produkte mit einem möglichst geringen CO₂-Fußabdruck an erster Stelle setzen.
- die Möglichkeit erwarten, Barrieren mit Hilfe einer niedrigen Schwelle zu beseitigen, die fast bündig mit dem Boden abschließt und Menschen mit eingeschränkter Mobilität hilft, sich fortzubewegen.
- nach Lösungen suchen, um großflächige feste und bewegte Einzelelemente zu schaffen, die viel natürliches Licht hereinlassen.

Lernen Sie das PVC-Schiebesystem Greta besser kennen:

- Wärmedurchgangskoeffizient U_w ab 0,78 W/m²K
- Wärmedurchgangskoeffizient des Rahmens U_f = 1,3 W/m²K
- Hebe-Schiebe-System
- maximale Konstruktionsgröße 6400 x 2700 mm
- Verstärkung in Form von geschlossenem Stahl
- Möglichkeit der Feststellung der Tür in jeder Position für eine reguläre Belüftung der Räume
- Wasserdichtheit: Klasse 2A (für ein einflügeliges Fenster)
- Luftdurchlässigkeit: Klasse 2
- Windlastwiderstand: Klasse C4
- poröse Struktur der Profile, die man fühlen kann