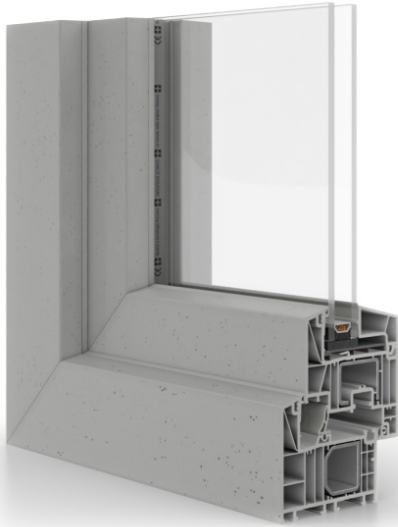


Greta



- ✓ Einbautiefe 82 mm
- ✓ Verglasung mit Paketen ab 24 bis 52 mm Breite
- ✓ standardmäßig 5 Einbruchschutzpunkte
- ✓ Profile in der Farbe von Architekturbeton

0,74

U_w für U_g = 0,5
(warme Kante Ultimate)*

3

Dichtungen

6

Kammern

Greta ist ein PVC-Fenstersystem der Premiumklasse, das für umweltbewusste und anspruchsvolle Benutzer entwickelt wurde. Es wird vollständig aus rezyklierten Rohstoffen hergestellt, was eine maximale Reduzierung der negativen Auswirkungen der Produktion auf die Umwelt garantiert. Die Verwendung von rezykliertem Material ist nicht nur ökologisch verantwortungsvoll, sondern ermöglicht auch die Beibehaltung hervorragender Gebrauchseigenschaften der Profile und verleiht ihrer Oberfläche eine einzigartige Textur.

Warum lohnt es sich, PVC-Fenster Greta zu empfehlen:

- Herstellung auf der Grundlage von bis zu 100 % recycelten Materialien, wodurch die Umweltauswirkungen der Industrie reduziert werden
- einzigartige poröse Oberfläche der Profile, die an Beton erinnert, ideal für moderne Innenräume geeignet, außergewöhnlich angenehm in der Haptik
- hervorragende Dämmeigenschaften der schlanken Profile, die den Einbau von effektiv hochisolierenden Dreifachverglasungen ermöglichen

Wählen Sie PVC-Fenster Greta, wenn Ihre Kunden:

- auf der Suche nach einem ungewöhnlichen Design sind, das minimalistische Innenräume im skandinavischen und industriellen Stil perfekt ergänzt
- auf ökologische Lösungen setzen wollen, die nicht nur die Heizkosten senken, sondern deren Produktion auch die Umwelt nicht belastet
- in ihren Innenräumen so viel natürliches, gesundes Licht wie möglich nutzen wollen, was nur durch eine entsprechende Fensterkonstruktion gewährleistet werden kann

Erfahren Sie mehr über die Kunststofffenster Greta:

- Wasserdichtigkeit: Klasse 8A (für ein einflügeliges Fenster)
- Luftdurchlässigkeit: Klasse 3
- Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: Klasse C4 (für ein einflügeliges Fenster)
- Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterrahmens $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- zentrale Dichtung zur Verbesserung der Dichtheit des Fensters
- poröse Struktur der Profile, die man durch Berühren spüren kann

*Der oben genannte Uw-Wert gilt für ein Referenzfenster mit den Maßen 1230 x 1480 mm in der besten thermischen Option.