

## Mega-Abmessungen

Dank des durch die Kombination von Glasfaser und PVC entstandenen Hybrids, eines Systems integrierter Verbundverstärkungen und zusätzlicher Stahlverstärkungen ist es möglich, Fenster mit größeren Abmessungen als herkömmliche PVC-Fenster zu entwerfen.

## Hohe strukturelle Stabilität

Unsere Hybridfenster zeichnen sich durch eine Festigkeit aus, die bis zu 50 % höher ist als die von herkömmlichem PVC. Das macht EUROCOLOR HYBRID X Hybridfenster widerstandsfähig gegen Verformungen durch Sonneneinstrahlung.

## Patentiertes Dichtungssystem

Hierbei handelt es sich um eine Technologie, bei der Dichtungen mit einem speziellen Zwei-Ebenen-Design eine wichtige Rolle spielen. Sie sorgen nicht nur für Dichtheit und Schalldämmung, sondern erleichtern auch das Öffnen und Schließen des Fensters.



## 80mm

Einbautiefe / Systembreite

## 60mm

Verglasungspaket

## 0,73<sub>Uw</sub>

Referenzfenster - Wärmedurchgangskoeffizient (1FLG, DK, 1230x1480 mm)

**U<sub>f</sub> = 1,0**

Referenzfenster - Wärmedurchgangskoeffizient des Profils (MD)

## 68

Farbvariante

Anzahl der verfügbaren  
Dekorfolien

## 34 (-1; -5)

R<sub>w</sub>

Schalldämmung für ein Fenster mit 3-Fach Verglasung 4/18/4/18/4

## 7

Anzahl der Kammern

Anzahl der Kammern (Rahmen  
und Flügel)