

# 84MD

5 Kammer, 3 Dichtungen  
Profil mit einer Breite von 81 mm

Decco 84MD ist ein hochmodernes System, mit dem größere Konstruktionen geschaffen werden können. Dank seiner optimalen Profilhöhe bietet es bis zu 5 % mehr Licht als andere Lösungen in seiner Klasse.

**0,82**  $\frac{U_w}{W/m^2K}$

\* für ein Referenzfenster breit 1230 mm, hoch 1480 mit Verglasungspaket 48 mm 4/18/4/18/4 -  $U_g=0,5$   $W/m^2K$  und mit Distanzrahmen Swisspacer V

**decco**<sup>®</sup>  
E X T R U S I O N



DECCO 84MD

[www.decco.eu](http://www.decco.eu)

# Decco 84MD



Decco 84MD ist ein hochmodernes System mit einer Einbautiefe von 81 mm und einer dritten flexiblen Mitteldichtung, die erweiterte Verstärkungskammern für eine höhere Fenstersteifigkeit bietet. Dank der optimalen Profilhöhe bietet das System bis zu 5% mehr Licht als andere Lösungen in dieser Klasse. Darüber hinaus umfasst es Übergangsprofile für große Schiebe- und Balkontüren und ermöglicht die Verwendung der Technologie der geklebten Verglasung, was sich in der Stabilität und der Möglichkeit, größere Strukturen zu schaffen, niederschlägt.

- 5-Kammer-System mit einer Einbautiefe von 81 mm mit einer dritten, flexiblen Mitteldichtung
- Möglichkeit der Verwendung vieler Arten von Verglasungspaketen 24 - 53 mm Verbreiterte Verstärkungskammern, die die Steifigkeit des Fensters erhöhen und alle angemessenen Konstruktionen ermöglichen
- Optimale Falzhöhe der Profile, die bis zu 5% mehr Licht im Vergleich zu anderen Systemen ihrer Klasse bietet (bei einem zweiflügeligen Fenster von 1465 mm Breite und 1435 mm Höhe)
- Profile der Klasse B nach PN-EN 12608-1+A1
- Enthält Übergangsprofile für große Schiebe- und Balkontüren
- In diesem System ist es möglich, eine eingeklebte Verglasungstechnik zu verwenden, die die Stabilität der Fenster erhöht und größere Konstruktionen ermöglicht
- Große Auswahl an Dekorfolien

Das Profil ist in einer breiten Palette an farbigen und holzähnlichen Klebefolien erhältlich.



Aufgrund der Drucktechnologie ähneln die Farben den Originalfarben.

Und vieles mehr

$$U_w = 0,82 \text{ [W/m}^2\text{K]}^*$$

\* für ein Referenzfenster breit 1230 mm, hoch 1480 mit Verglasungspaket 48mm, 4/18/4/18/4 - Ug=0,5 W/m<sup>2</sup>\*K und mit Distanzrahmen Swisspacer V

[www.decco.eu](http://www.decco.eu)

**decco**<sup>®</sup>  
E X T R U S I O N