

84MD

5 komor,
stavební hloubka 81 mm, 3 těsnění

Decco 84MD je ultramoderní systém, které nabízí rozšířené výztužné komory pro větší tuhost okna. Díky optimalizované výšce profilu poskytuje systém až o 5 % více světla než jiná řešení v této třídě.

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

*pro referenční okno 1230 x 1480 se zasklením 48 mm 4/18/4/18/4/ Ug=0,5 W/m²K a distančním rámečkem SWISSPACER ULTIMATE

decco[®]
E X T R U S I O N



DECCO 84MD

www.decco.eu

84 MD

AMERICKÉ SYSTÉMY

ŽALUZIE

62

71

82

83

EURO+

HST

SLIDE

65

AQUATHERM

Decco 84MD

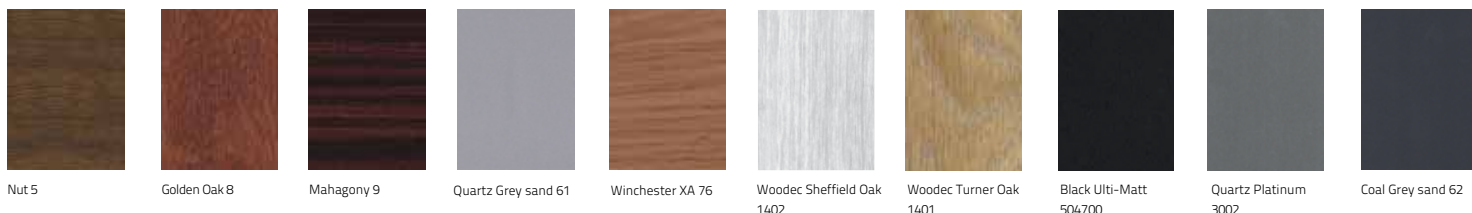


Decco 84MD je ultramoderní systém se stavební hloubkou 81 mm a třetím pružným středovým těsněním, které nabízí rozšířené výztužné komory pro větší tuhost okna. Díky optimalizované výšce profilu poskytuje systém až o 5 % více světla než jiná řešení v této třídě.

Kromě toho obsahuje přechodové profily pro velké posuvné a balkonové dveře a umožňuje použití technologie lepeného zasklení, což se projevuje ve stabilitě a možnosti vytváření větších konstrukcí.

- Pětikomorový systém se stavební hloubkou 81 mm a třetím pružným středovým těsněním.
- Možnost použití mnoha typů zasklení skla 24 – 53 mm.
- Rozšířené výztužné komory, které zvyšují tuhost okna a umožňují všechny vhodné konstrukce
- Optimální výška falcu profilů, která poskytuje až o 5 % více světla ve srovnání s jinými systémy ve své třídě (pro dvoukřídlé okno o šířce 1465 mm a výšce 1435 mm).
- Profily třídy B podle normy PN-EN 12608-1+A1
- Obsahuje přechodové profily pro velké posuvné a balkonové dveře
- V tomto systému je možné použít technologii lepeného zasklívání, která zvyšuje stabilitu oken a umožňuje větší konstrukce
- Velký výběr dekorativních fólií

Profil je dostupný v široké škále barevných a dřevu podobných dých.



S ohledem na technologii tisku se odstíny blíží originálním

a mnoho dalších

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

*pro referenční okno 1230 x 1480 se zasklením 48 mm 4/18/4/18/4/ Ug=0,5 W/m²K a distančním rámečkem SWISSPACER ULTIMATE

www.decco.eu

decco[®]
E X T R U S I O N