

82

6 komor, profil se šířkou 81 mm

Profil v systému Decco 82 je ideální volbou pro ty, kteří hledají nejvyšší tepelné parametry splňující nové stavební požadavky a skvělý design za zachování rozumné ceny.

0,76 $\frac{U_w}{W/m^2K}$ *

* pro referenční okno 1230 x 1480 se zasklením 48 mm / $U_g=0,5 W/m^2K$ a distančním rámečkem Swisspacer V

decco®
E X T R U S I O N



DECCO 82

www.decco.eu

84 MD

AMERICKÉ SYSTÉMY

ŽALUZIE

62

71

82

83

EURO+

HST

SLIDE

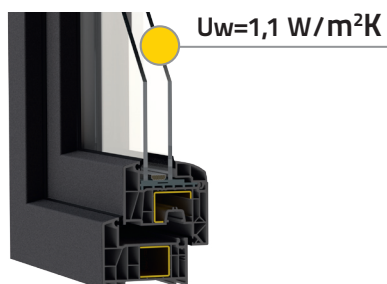
65

AQUATHERM

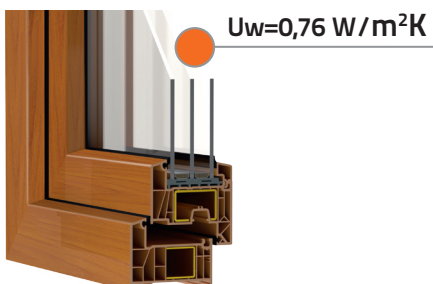


- 6komorový systém se šířkou zabudování 81 mm
- Možnost použití mnoha druhů prosklení s tloušťkou od 23 mm do 54,8 mm!
- Těsnění šedé nebo černé barvy
- Široké spektrum dekorativních fólií
- Rozšíření komory výtuzí zvěšující tuhost oken a umožňují realizaci téměř všech správně navržených konstrukcí
- V nabídce barvy jádra: bílá, karamelová, temně hnědá a antracitové
- Obsahuje úplný dveřní systém Optimální výška složení profilu poskytující až o 5 % světla více ve srovnání s jinými systémy ve své třídě (u dvoukřídlého okna s rozměry šíř. 1465 mm výš. 1435 mm)
- Optimální výška složení profilu poskytující až o 5 % světla více ve srovnání s jinými systémy ve své třídě (u dvoukřídlého okna s rozměry šíř. 1465 mm výš. 1435 mm)
- Profily ve třídě B podle normy PN-EN 12608: -1:2016- 1:2016-04
- Dokonalá tepelná izolace. $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ referenčního okna šíř. 1230 mm, výš. 1480 se zasklením 48 mm a distančním rámečkem Swisspacer V
- Technologie výroby připravená společně inženýry Decco a světovým magnátem ve výrobě nářadí, firmou Greiner
- V tomto systému je možné použití technologie vlepování skel, což umožňuje vytvořit konstrukce s nadměrnými rozměry
- Možnost použití polystyrenové vložky

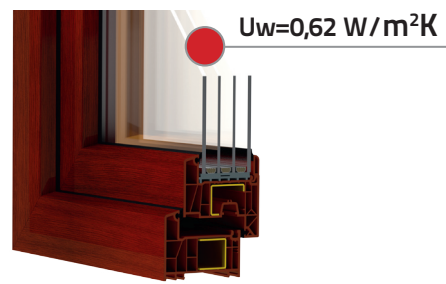
Dvojsklo 24 mm $U_g 1,0/\text{Wm}^2\text{K}$ distanční rámeček swisspacer V, argon



Trojsklo 48 mm $U_g 0,5/\text{Wm}^2\text{K}$ distanční rámeček swisspacer V, argon



Čtyřsklo 52 mm $U_g 0,3/\text{Wm}^2\text{K}$ distanční rámeček swisspacer Ultimate, krypton



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



S ohledem na technologii tisku se odstíny blíží originálním

a mnoho dalších

$U_w = 0,76 \text{ [W/m}^2\text{K]}^*$

*pro referenční okno 1230 x 1480 se zasklením 48 mm/ $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ a distančním rámečkem Swisspacer V