



NEWLINE 84

Dovršen dizajn ravnih linij na notranji in zunanji strani za sodoben in energijsko varčen dom.

Posebnost

Lesen profil debeline 84 mm in troslojno steklo.
Poravnani zunanja in notranja linija okenskega krila in okvirja.
Sodoben dizajn lesenega okna.
Nevidno okovje.

| | |
|----------------------------|------------------------------------------------|
| Material | smreka, macesen, hrast |
| Vgradna širina | 84 mm |
| Vidna širina lesenega dela | 123 mm |
| Tipsko steklo | 4-14-4-14-4; $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ |
| Možna debelina zasteklitve | 32 – 46 mm |

Tehnične karakteristike

| Les | Debelina profila | U_g | U_f zg. prečnik, pokončnik L, D | U_f sp. prečnik | Ψ_g | U_w |
|---------|------------------|-------|-----------------------------------------|----------------------|----------|-------|
| smreka | 84 mm | 0,5 | 1,1 | 1,2 | 0,039 | 0,80 |
| smreka | 84 mm | 0,6 | 1,1 | 1,2 | 0,039 | 0,86 |
| smreka | 84mm | 0,7 | 1,1 | 1,2 | 0,039 | 0,93 |
| macesen | 84 mm | 0,5 | 1,2 | 1,3 | 0,039 | 0,84 |
| macesen | 84 mm | 0,6 | 1,2 | 1,3 | 0,039 | 0,90 |
| macesen | 84 mm | 0,7 | 1,2 | 1,3 | 0,039 | 0,96 |
| hrast | 84 mm | 0,5 | 1,5 | 1,6 | 0,039 | 0,93 |
| hrast | 84 mm | 0,6 | 1,5 | 1,6 | 0,039 | 0,99 |
| hrast | 84 mm | 0,7 | 1,5 | 1,6 | 0,039 | 1,1 |

U_g – toplotni faktor stekla

U_f – toplotni faktor okenskih profilov

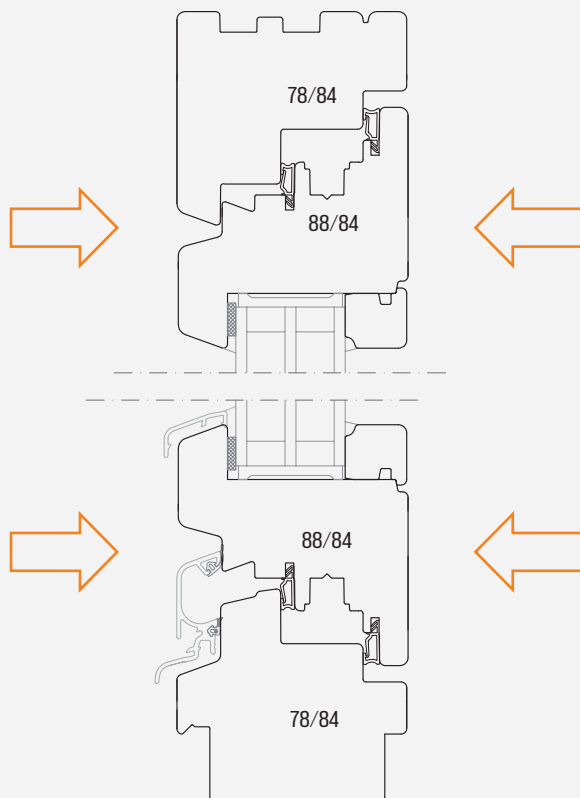
Ψ_g – toplotni faktor medstekelnih distančnikov

U_w – toplotni faktor celotnega okna

Toplotne prehodnosti oken U_w ($\text{W/m}^2\text{K}$) so izračunane za enokrilno okno velikosti 123 x 148 cm v skladu s standardom SIST EN ISO 10077-1:2017 in SIST EN 14351-1:2006+A2:2016.

Obojestransko poravnano okno

Prerez



Pogled znotraj

