

VEKA 82

La nuova gamma di profili Veka 82 è specialmente concepita per soddisfare gli alti standard di coibentazione termica, sicurezza e funzionalità.

Questo sistema ottimizza il bilancio energetico di ogni edificio e offre al tempo stesso, una casa più confortevole.

È raccomandato per le case passive e edifici con consumo ridotto di energia.

Profilo

- Profilo classe A (3 mm spessore pareti esterni), che assicura alle finestre una migliore stabilità, durabilità e una migliore coibentazione termica e fonica.
- Sistema a 6 camere.
- Profondità di base di 82 mm.
- $U_f=1,0W/m^2K$.
- Armatura perimetrica in acciaio zincato: 1,5 mm – 3 mm o equivalente.
- È disponibile all'esterno la placcatura con alluminio in vari colori RAL.

Vetro

- Triplice vetrata 44 mm $U_g=0,6W/m^2K$.
- Canalina standard in alluminio.
- Opzionale canalina calda Warm Edge.

Guarnizioni

- EPDM che offre un'alta ermeticità della finestra contro il vento, la pioggia e la polvere.
- 3 guarnizioni di stagnatura.
- Sono disponibili in 3 colori (grigio, nero o caramello) secondo il colore dei profili.

