



Solution CLIMAPERF EXTREME 24mm

Installation d'un double vitrage 24mm composé de 2 verres de 4 et 6mm dont un avec une face contrôle solaire avec un intercalaire rempli d'Argon de 14mm en remplacement du vitrage d'origine de votre fenêtre de toit 24mm.

Remplacement des joints d'étanchéité par un mastic Butyl préformé à base d'élastomère synthétique non polymérisable, garantissant une stabilité de ses propriétés même après un long vieillissement dans divers milieux.

Amélioration de la protection thermique et solaire par rapport au vitrage d'origine :

- ✓ 77% du rayonnement solaire filtré
- ✓ La même protection solaire qu'une fenêtre de toit tout confort neuve !
- ✓ Conductivité thermique (isolation) doublée par rapport à une fenêtre de toit >2001
- ✓ Une isolation phonique améliorée

Référence vitrage : AGC Stopray Vision 40 6 mm 6 + Ar90 14 + AGC Planibel Clearlite 4 mm 4

Caractéristiques énergétiques

Caractéristiques énergétiques globales:

Transmission: 0,19

Réflexion extérieure: 0,41

Absorption: 0,40

Absorption effective - Verre 1: 0,3854

Absorption effective - Verre 2: 0,0109

Caractéristiques lumineuses

Caractéristiques lumineuses globales: Transmission: 0,840

Réflexion extérieure: 0,20

Absorption: 0,41

Facteur solaire

Vitrage (EN 410 : 2011)

Facteur solaire: 0,22

Coefficient U Vitrage

Coefficient U Vitrage: 1,1 (W/m²K) (1,07)

Isolation au bruit aérien direct estimé (source YOURGLASS)

Rw (C;Ctr) en dB = 36 (-1; -5)

Épaisseur = 24 mm

Poids = 25 kg/m²

