

◆ Description

Système ouvrant pour fenêtres et portes et baies vitrées avec rupture de pont thermique, ce système dispose d'une grande variété de solution grâce à sa vaste gamme de profilés et accessoires.

◆ Données techniques

- ▶ Cadre de 75 mm.
- ▶ Ouvrant de 82 mm.
- ▶ Epaisseur moyenne : 1,5 – 1,6 mm.
- ▶ Vitrage de 60 mm.
- ▶ Longueur polyamide : 34 mm.
- ▶ Poids maximum : 170 Kg.
- ▶ Joint central thermique.

◆ Finitions

- ▶ Couleurs laqués (RAL)
- ▶ Effet bois
- ▶ Anodisation
- ▶ Possibilité Bicolore

◆ Marquage CE

Résistance au vent
C 5

Selon CTE (Fev. 2015) / UNE-EN 12211:2000

Résistance à l'eau
E 1200

Selon UNE-EN 1027-2000
Essaie réalisé sur fenêtre de 2 vantaux

Perméabilité à l'air
classe 4

Selon UNE-EN 1026-2000

Transmission thermique
de **0,9 W/m²K**

Selon UNE-EN 10077-1/CTE (Fev.2015)

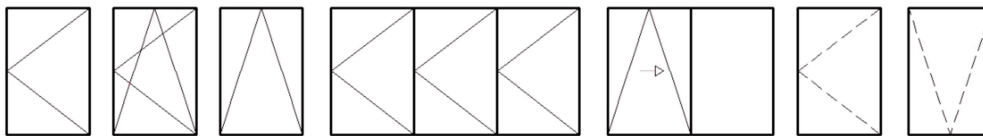
Isolation acoustique
38(-1,-4) dB

Selon UNE-EN 14351-1 Annexe B

Zone de conformité CTE
A , B , C , D , E , a

Selon CTE

◆ Ouvertures



- ▶ Ouvrant classique
- ▶ Ouvrant à soufflet
- ▶ Ouvrant à l'extérieur
- ▶ Oscillo-battante
- ▶ Pliable
- ▶ Pivotante

◆ Section

