

ARI

- > Ouvrant visible
- > Triple joint d'étanchéité

Profilé en aluminium réduite.
Performance et économie.

U_w
1.42^{*}
W/m²

 PERMEABILITÉ À L'AIR
Classe 4

 * TLw
53.8%

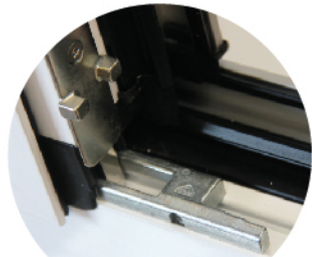
 ÉTANCHÉITÉ À L'EAU
Classe E750

 * Rw (C; Ctr)
34 dB (-1; -4)

 RÉSISTANCE AU VENT
Classe C5

CE

L'ENGAGEMENT DES PROFILÉS
DORMANT ET OUVRANT
ADAPTÉS AUX EXIGENCES
D'ÉPAISSEUR DEMANDÉE.

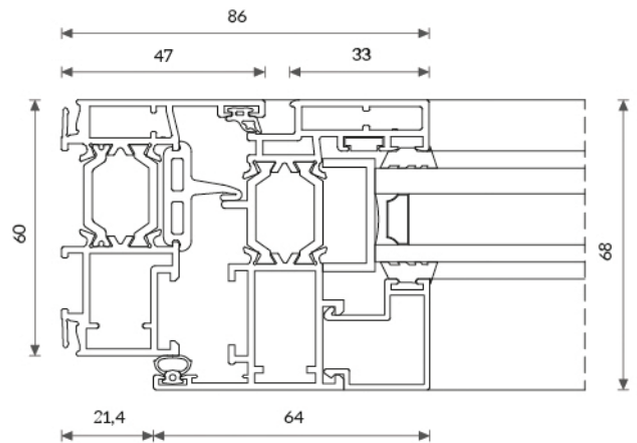


Securité
et Isolation



Option
paumelle
cachée

Schéma Technique



Coefficients (vitrage et baie)

* Baie de 2 battants 2.2x2.55m

Coefficient U_g du vitrage (W/m²/K) 1.1 1.0

Coefficient U_w de la baie (W/m²/K) 1.50 1.42

 Calcul simplifié en accord avec la norme EN ISO 10077-1:2004/8 et EN 14351-1

Poignées



Standard

Toutes les indications mentionnées sur le présent catalogue (caractéristiques, côtes, informations,...) sont susceptibles de modifications, elles ne peuvent donc constituer un engagement de notre part.