

AKI

- > Ouvrant visible ou caché
- > Triple joint d'étanchéité

Renforcement avec fibres de verre.
Performance et esthétique.

U_w
0.85*
W/m²



LE MODÈLE TRADITION
OU L'OUVRANT CACHÉ
ADAPTÉS AUX DÉFIS
DU BÂTIMENT.

 PERMEABILITÉ À L'AIR
Classe 4

 * TLw
52.7%

 ÉTANCHÉITÉ À L'EAU
Classe E750

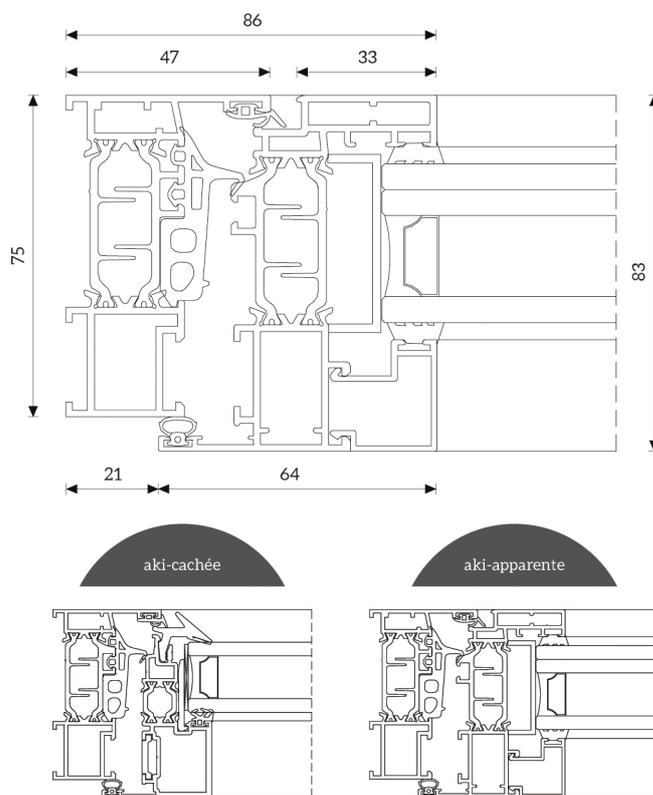
 * Rw (C; Ctr)
34 dB (-1; -4)

 RÉSISTANCE AU VENT
Classe C5

CE



Schéma Technique



Coefficients (vitrage et baie)

* Baie de 2 battants 2.2x2.15m

| | | | |
|--|------|------|------|
| Coefficient U_g du vitrage (W/m ² /K) | 1.1 | 1.0 | 0.6 |
| Coefficient U_w de la baie (W/m ² /K) | 1.39 | 1.31 | 1.38 |
| Coefficient U_w de la baie améliorée (W/m ² /K) | 1.24 | 1.16 | 0.85 |

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

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.