

CPO-93

- > Ouvrant visible
- > Lignes droites

Conçue pour baies de grandes dimensions.
Remplissage jusqu'à 65mm.

U_w
0.89*
W/m²

INNOVATION ET EFFICACITÉ:
DESTINÉE AUX PROJETS
D'ARCHITECTURE
CONTEMPORAINE.

 PERMEABILITÉ À L'AIR
Classe 4

 *TLw
52.1%

 ÉTANCHÉITÉ À L'EAU
Classe E1200

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

 RÉSISTANCE AU VENT
Classe C5

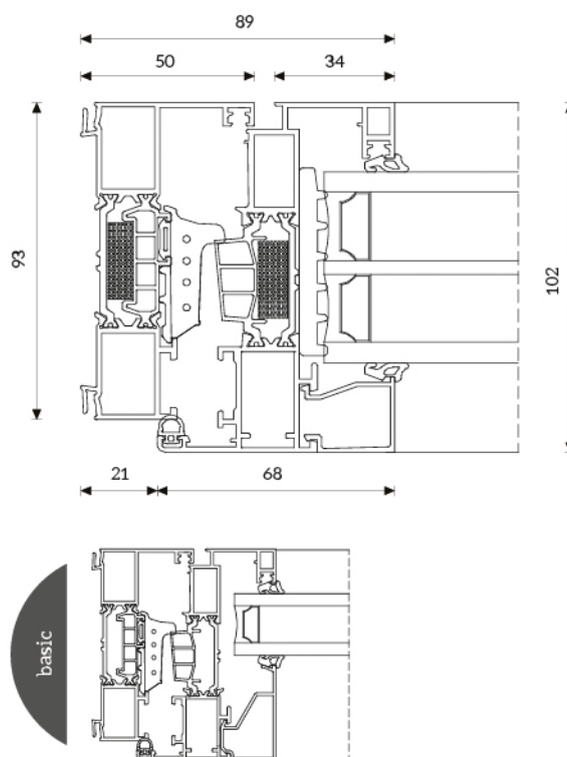
CE



Securité
et Isolation



Schéma Technique



Coefficients (vitrage et baie)

* Baie de 2 battants 1.8x2.15m

Coefficient U_g du vitrage (W/m²/K) 1.1 1.0 0.7 0.5

Coefficient U_w de la baie (W/m²/K) 1.48 1.41 1.18 1.03

Coefficient U_w de la baie améliorée (W/m²/K) 1.34 1.26 1.03 0.89

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



Option
paumelle
cachée

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.