

CW

- > Coulissant
- > Coulissant à levage
- > Coulissant à galandage
- > 200kg/vantail

Rails inox et 4 points de fermeture (h>-2000mm).

 PERMEABILITÉ À L'AIR
Classe 4/3**/4***

 * TLw
57.8%

 ÉTANCHÉITÉ À L'EAU
Classe 7A/6A**/7A***

 * Rw (C; Ctr)
34 dB (-1; -6)

 RÉSISTANCE AU VENT
Classe C5/C2**/C3***

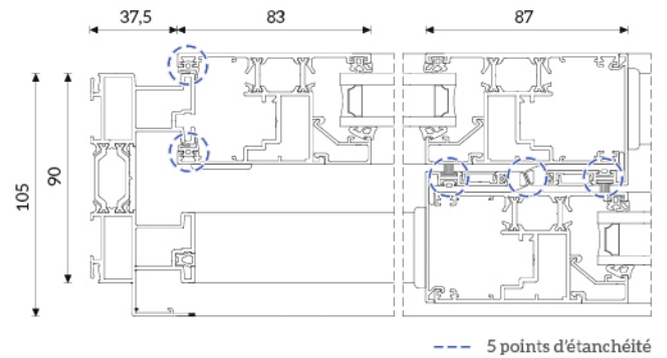
CE

Typologie porte / *Typologie porte à levage

U_w
1.60*
W/m²

LE COULISSANT DE HAUTE PERFORMANCE CRÉÉ POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DE CONFORT ET SÉCURITÉ.

Schéma Technique



Coefficients (vitrage et baie)

* Baie de 2 coulissants 4.0x2.15m

Coefficient Ug du vitrage
(W/m²/K)

1.1 | 1.0

Coefficient Uw de la baie
(W/m²/K)

1.68 | 1.60

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

Poignées



* À Levage

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.