



Caractéristiques

| | Fenêtre (fixe) | Fenêtre (s'ouvrant vers l'int.) | Fenêtre (s'ouvrant vers l'ext.) | Porte (s'ouvrant vers l'int.) | Porte (s'ouvrant vers l'ext.) |
|------------------------------|----------------|--|---------------------------------|--|-------------------------------|
| Profondeur du dormant (mm) | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Profondeur de l'ouvrant (mm) | - | 80 (Primo) 88,5 (Fino,Retro,Strato) | 80 | 80 (Primo) 88,5 (Fino,Retro,Strato) | 80 |
| Largeur vue minimale (mm) | 47 | 65,5 | 108,5 | 128 | 134,5 |
| Nombre de joints | - | 3 | 2 | 2 (3 en option) | 2 |
| Nombre de chambres | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

Prestations

| | Fenêtre (fixe) | Fenêtre (s'ouvrant vers l'int.) | Fenêtre (s'ouvrant vers l'ext.) | Porte (s'ouvrant vers l'int.) | Porte (s'ouvrant vers l'ext.) |
|--------------------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Étanchéité à l'air (NBN EN 12207) | Klasse C2/B3* | Classe 4 | Classe 4 | NPD* | NPD* |
| Résistance au vent (NBN EN 12210) | Classe C4 | Classe C4 | Classe C4 | NPD* | NPD* |
| Étanchéité à l'eau (NBN EN 12208) | Classe 9A | Classe 9A | Classe 9A | NPD* | NPD* |
| Résistance à l'intrusion (optionnel) | RC2 | RC2 | RC2 | RC2 | RC2 |

*La mention « NPD » (No Performance Determined) signifie que pour le moment, aucune classification ou valeur de performance n'a été établie par un organisme d'essai agréé pour cet élément particulier. Cela ne signifie pas pour autant qu'aucun test n'a été effectué au cours du processus de développement de ce produit de haute qualité, ni qu'il ne répond pas à certaines normes. Profel garantit la qualité de chaque produit fabriqué.

Valeurs thermiques (calcul réalisé avec un logiciel conforme à NBN EN 10077-1/2)

| | Fenêtre (fixe) | Fenêtre (s'ouvrant vers l'int.) | Fenêtre (s'ouvrant vers l'ext.) | Porte vitrée (s'ouvrant vers l'int.) | Porte avec panneaux (s'ouvrant vers l'int.) | Porte vitrée (s'ouvrant vers l'ext.) |
|---|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Valeur thermique (W/m²K) | jusqu'à U_w 0,74 | jusqu'à U_w 0,88 | jusqu'à U_w 1,18 | jusqu'à U_w 1,10 | jusqu'à U_w 0,88 | jusqu'à U_w 1,11 |
| Valeur thermique du châssis (W/m²K) | jusqu'à U_f 1,61 | jusqu'à U_f 1,75 | jusqu'à U_f 2,23 | jusqu'à U_f 2,33 | jusqu'à U_f 1,84 | jusqu'à U_f 2,34 |
| Valeur thermique du remplissage (W/m²K) | jusqu'à U_g 0,5 | jusqu'à U_g 0,5 | jusqu'à U_g 0,5 | jusqu'à U_g 0,5 | jusqu'à U_g 0,30 | jusqu'à U_g 0,5 |

Caractéristiques spécifiques

- Rupture de pont thermique
- Joints EPDM périmétriques et continus sans jonction
- Drainage dissimulé

vosre distributeur:

Pour des informations sur l'entretien et la garantie, veuillez contacter votre distributeur.

N'oubliez pas d'ajouter votre devis et votre rapport thermique à cette fiche pour une information personnalisée.