



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 | 80 | 80 | 80 |
| Largeur vue minimale (mm) | 57 | 9 | 108,5 | 131 | 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) | Classe 4 | Classe 4 | Classe 4 | Non testé | Non testé |
| Résistance au vent (NBN EN 12210) | Classe C4 | Classe C4 | Classe C4 | Non testé | Non testé |
| Étanchéité à l'eau (NBN EN 12208) | Classe 9A | Classe 9A | Classe 9A | Non testé | Non testé |
| Résistance à l'intrusion (optionnel) | Classe 2 | RC2* | RC2* | Classe 2 | Classe 2 |

*uniquement pour les fenêtres avec 1 ouvrant

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/m ² K) | jusqu'à U _w 0,74 | jusqu'à U _w 0,86 | jusqu'à U _w 1,17 | jusqu'à U _w 1,07 | jusqu'à U _w 1,23 | jusqu'à U _w 1,07 |
| Valeur thermique du châssis (W/m ² K) | jusqu'à U _f 1,59 | jusqu'à U _f 1,71 | jusqu'à U _f 2,21 | jusqu'à U _f 2,23 | jusqu'à U _f 2,71 | jusqu'à U _f 2,23 |
| Valeur thermique du remplissage (W/m ² K) | 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 0,43 | jusqu'à U _g 0,5 |

Caractéristiques spécifiques

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

vosre distributeur: