



### Caractéristiques

	Fenêtre (fixe)	Fenêtre (s'ouvrant vers l'int.)	Porte (s'ouvrant vers l'int.)	Porte (s'ouvrant vers l'ext.)
Profondeur du dormant (mm)	80	80	80	80
Profondeur de l'ouvrant (mm)	-	70 jusqu'à 88,5	70 jusqu'à 88,5	70
Largeur vue minimale (mm)	68	92	128	133,1
Nombre de joints	-	3	2 (3 en option)	2
Nombre de chambres	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.)	Porte avec panneaux (s'ouvrant vers l'int.)
Valeur thermique ( $W/m^2K$ )	jusqu'à $U_w$ 0,80	jusqu'à $U_w$ 0,98	jusqu'à $U_w$ 1,25
Valeur thermique du châssis ( $W/m^2K$ )	jusqu'à $U_f$ 1,99	jusqu'à $U_f$ 2,17	jusqu'à $U_f$ 2,89
Valeur thermique du remplissage ( $W/m^2K$ )	jusqu'à $U_g$ 0,5	jusqu'à $U_g$ 0,5	jusqu'à $U_g$ 0,43

### Caractéristiques spécifiques

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

votre distributeur: