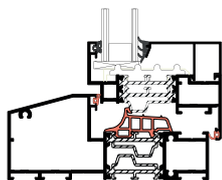
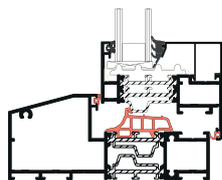


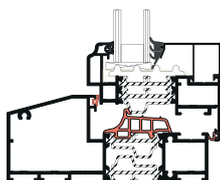
PAGOBLLOC 133 - Fino



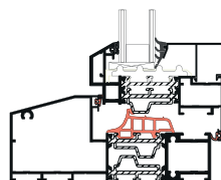
PAGOBLLOC 133 - Primo



PAGOBLLOC 133 - Retro



PAGOBLLOC 133 - Strato



PAGOBLLOC 133 - Strato

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)	133	133	133	133
Profondeur de l'ouvrant (mm)	-	80 jusqu'à 88,5	80 jusqu'à 88,5	80
Largeur vue minimale (mm)	68	92	128	133,1
Nombre de joints	-	3	2	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)	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.)	Porte avec panneaux (s'ouvrant vers l'int.)
Valeur thermique (W/m^2K)	jusqu'à $U_w 0,80$	jusqu'à $U_w 0,97$	jusqu'à $U_w 1,25$
Valeur thermique du châssis (W/m^2K)	jusqu'à $U_f 2,00$	jusqu'à $U_f 1,99$	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

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.