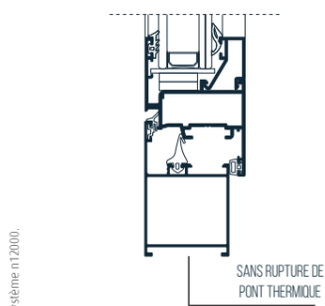


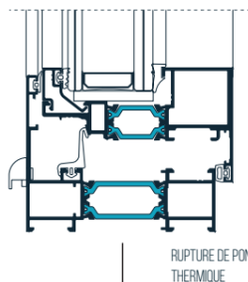
COMMENT CHOISIR VOTRE FENÊTRE?

Que recherchez-vous dans une fenêtre?
Solution **sans** ou **avec** rupture de pont thermique ?



Situation où nous pouvons installer des solutions sans RPT:

- Panneaux Intérieurs.
- Aucune exigence thermique ni acoustique.
- Deuxième fenêtre.
- Des solutions plus économiques.



Situation où nous pouvons installer des solutions avec RPT:

- Meilleure isolation thermique.
- Meilleure isolation acoustique.
- Économie d'énergie et protection de l'environnement.
- Panneaux bicolores.

FACTEURS DE PERFORMANCE À CONSIDÉRER



Efficacité énergétique du système



enchimentos
14-45mm



resistência ao vento
Classe C2



permeabilidade ao ar
Classe 4



transmissão térmica
 $U_w=1,55 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}^*$
($U_g=1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$)



estanquidade à água
Classe E900



atenuação acústica
 $R_w(C;Ctr)<38(-1;-4)\text{dB}$
c/vidro $R_w=40 (C;-4)\text{dB}$

Performance du système.

*avec profile isolation système d'ouvrant cadre n14300.

SYSTÈMES NAVARRA

SYSTÈMES À FRAPPE AVEC RPT



n14 100 n14 200 n14 200 - n14 300 F0 n14 300 n14 600



n14 700 n14 800 n16 100 n16 200 n17 100 n18 200

SYSTÈME COULISSANT AVEC RPT



n24 000 n24 000 OnUrb n24 200 n25 400 n26 200

SYSTÈMES À FRAPPE SANS RPT



n10 000 n12 000 n13 000

SYSTÈME COULISSANT SANS RPT



n20 200 n21 000 n23 000 n25 000

NETTOYAGE ET ENTRETIEN



N'utilisez que des solutions neutres pour le nettoyage.



Utilisez des objets doux tels que des éponges, des chiffons et des brosses pour aider à éliminer la saleté.



Ne pas utiliser de produits pétroliers ou tout autre type de produits abrasifs.



Il est recommandé de vérifier périodiquement le réglage des composants fonctionnels tels que les poignées, les charnières ou les rails où passent les fenêtres.

TYPES D'OUVERTURES



FIXE



BATTANTE



COULISSANTE



PIVOTANTE
VERTICALE



PIVOTANTE
HORIZONTALE



À PROJECTION



OSCILLO-BATTANTE



BASCULANTE