



Données techniques -

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Coefficient thermique | jusqu'à $U_f = 1,4$ $W/(m^2k)$ |
| Résistance au vent | Classe C1/B2 - C2/B3 |
| Étanchéité à l'eau - non protégé (A) | Classe 6A - 9A |
| Étanchéité à l'air | jusqu'à la Classe 4 |
| Isolation acoustique | jusqu'à 45dB |
| Anti-effraction | jusqu'à RC2 |

Caractéristiques du système

- Section transversale de profilé hautement isolante à 5 chambres, avec une épaisseur de 76 mm, $U_f = 1,4$ $W/(m^2K)$.
- Renforts acier de grande dimension avec de hautes performances statiques, l'utilisation possible de 2 renforts dans le cadre dormant.
- Joint périphérique de vitrage thermo-soudable.
- Pièces d'étanchéité de haute qualité pour une étanchéité efficace.
- Mise en oeuvre de différentes épaisseurs de vitrage jusqu'à 50 mm
- Pareclose décalée avec lèvre d'étanchéité co-extrudée raccourcie pour un aspect plus esthétique et un nettoyage plus facile
- Visserie cadre dormant non apparente, profilés préformés.
- Seuil à rupture de pont thermique.
- La construction est accessible à tous grâce à l'utilisation d'un seuil PMR
- Rainure adaptée pour l'utilisation des profilés complémentaires de la gamme 76.