



Système de construction de profilés à trois chambres avec rainure pour les raccords aux normes européennes. Il est conçu pour les fenêtres ayant des exigences très élevées en matière d'isolation thermique.

- isolation thermique élevée - grâce à l'utilisation d'un rupteur de pont thermique multichambre de 42 mm de large et d'un joint central à deux composants
- nombreuses possibilités de raccords d'angle
- Différentes variantes d'isolation thermique en fonction des revêtements isolants utilisés : PE78N+, PE78NHI
- la possibilité de créer de nombreuses variantes de fenêtres, par exemple ouvrantes et pliantes, ouvrants cachés, ouvrants pliants, ouvrants.



Spécification technique

Isolation thermique Uw	jusqu'à 1,0W/m ² K (jusqu'à 0,83W/m ² K Version HI)
Transfert de chaleur du cadre (Uf)	1,8 W/m ² K (1,1 W/m ² K Version HI)
Barrières anti-bruit	jusqu'à 38 dB
Profondeur de construction du cadre	78 mm (aile 86 mm)

Hauteur du cadre/wing/visible/(épaisseur)	74/74/120 mm
Couleur	PONZIO® décor / teintes RAL
Nombre de scellés	3
Destination	tous les types de bâtiments
Nombre de chambres	3

Les données/photos fournies sont à titre informatif uniquement, les informations actuelles peuvent être trouvées sur le site Web du RI OKNA (voir code QR).

