



 **PETECKI**
L'excellence nous inspire

Aluplast

Ideal Neo 76 MD

Excellent Style NEO 76

Structures simples, design minimaliste



PETECKI
L'excellence nous inspire

aluplast

Efficacité énergétique: Un faible coefficient de transmission thermique (U_w) minimise les pertes d'énergie, réduisant ainsi les coûts de chauffage.

Options d'étanchéité: Les variantes avec deux (AD) ou trois (MD) joints offrent une protection contre le vent, la pluie et le bruit, et la version MD améliore l'étanchéité et l'isolation.

Design moderne et construction solide: Des profils élancés maximisent la surface vitrée, tandis que les profils à 5 ou 6 chambres d'une épaisseur de 76 mm renforcés d'acier assurent durabilité et excellente isolation.

Dans quelles solutions le système **Ideal Neo 76 MD est-il le plus adapté?**

Construction urbaine à forte densité: Choies par les promoteurs et les architectes, des profils élancés et une plus grande surface vitrée illuminent parfaitement les petits appartements et les locaux commerciaux.

Construction passive et basse consommation: Idéales pour les investisseurs à la recherche de solutions répondant à des normes d'isolation thermique rigoureuses, avec une épaisseur de vitrage jusqu'à 54 mm et trois joints (MD).

Bâtiments publics: Sélectionnées par les concepteurs des bâtiments à forte fréquentation, telles que les écoles, les crèches ou les bureaux, grâce à leur stabilité et leur durabilité.

Réalisation dans des conditions climatiques difficiles et un environnement bruyant: Excellentes pour les investisseurs et les concepteurs de bâtiments dans des emplacements exigeants, protégeant contre la pluie, le vent et le bruit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

ISOLATION THERMIQUE	$U_w = 0.81 \text{ W/m}^2\text{K}$
PROFONDEUR D'INSTALLATION	76 mm
ÉPAISSEUR DE VITRAGE	jusqu'à 53 mm
NOMBRE DE JOINTS	3
NOMBRE DE CHAMBRES	6

PALETTE DE COULEURS COMPLÈTE



Les couleurs du produit sont disponibles
après avoir scanné le code QR.