



 **PETECKI**
Inspiruje nas doskonałość

Excellent Style NEO 76

PROFIL: Aluplast Ideal Neo 76 MD

Proste struktury, minimalistyczny design



PETECKI
Inspiruje nas doskonałość



aluplast®

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA:

IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	$U_w = 0.81 \text{ W/m}^2\text{K}$
GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY	76mm
PAKIET SZYBOWY	do 53 dB
ILOŚĆ USZCZELEK	3
ILOŚĆ KOMÓR	6

Efektywność energetyczna: Niski współczynnik przenikania ciepła (U_w) minimalizuje straty energii, redukując koszty ogrzewania.

Opcje uszczelnienia: Warianty z dwoma (AD) lub trzema (MD) uszczelkami zapewniają ochronę przed wiatrem, deszczem i hałasem, a wersja MD poprawia szczelność i izolacyjność.

Nowoczesny design i solidna konstrukcja: Smukłe profile maksymalizują powierzchnię przeszkloną, a 5 lub 6-komorowe profile o grubości 76 mm zbrojone stalą zapewniają trwałość i doskonałą izolację.

W jakich rozwiązaniach najlepiej sprawdzi się system **Excellent Style NEO 76?**

Zabudowa miejska o wysokiej gęstości: Wybrane przez deweloperów i architektów, smukłe profile i większa powierzchnia szyb doskonale doświetlają mniejsze mieszkania i lokale usługowe.

Budownictwo pasywne i energooszczędne: Idealne dla inwestorów szukających rozwiązań spełniających rygorystyczne normy termoizolacyjne, z pakietami szybowymi do 54 mm i trzema uszczelkami (MD).

Obiekty użyteczności publicznej: Wybrane przez projektantów obiektów intensywnie użytkowanych, takich jak szkoły, przedszkola czy urzędy, dzięki swojej stabilności i trwałości.

Realizacje w trudnych warunkach klimatycznych i hałaśliwym otoczeniu: Doskonałe dla inwestorów i projektantów budynków w wymagających lokalizacjach, chroniące przed deszczem, wiatrem i hałasem.

PEŁNA KOLORYSTYKA



Kolorystyka produktu dostępna
po zeskanowaniu kodu QR.