

CHŁODNA? elegancja

ALU LOOK to ekskluzywne rozwiązanie okien MSline+. Połączenie narożników pod kątem prostym zarówno od strony zewnętrznej jak i wewnętrznej oraz nowoczesne okleiny sprawiają, że wyglądają jak aluminiowe.

OKNA **ALU**
L O O K[®]

Współczynnik przenikania ciepła dla okna referencyjnego
 $U_w = 0,79$ W/m²K z ciepłą ramką MS
 $U_w = 0,73$ W/m²K z ramką CHROMATECH
 $U_w = 0,71$ W/m²K z ramką MULTITECH



Szyba SUPERtermo 0,5 W/m²K z nową jaśniejszą powłoką termiczną
 Przepuszczalność światła $L_t = 74\%$



Przepuszczalność energii słonecznej $G = 53\%$



Odporność na obciążenie wiatrem C3/B3

Wytrzymałe ciśnienie 1200 Pa wywołane przez wiatr o prędkości 158 km/h z siłą parcia 122 kg/m²



Wodoszczelność 1050Pa

Nie przepuszcza wody przy ulewnym deszczu z prędkością wiatru 150 km/h z siłą parcia 107 kg/m²



Współczynnik tłumienia hałasu $R_w = 35$ dB



Jet Black

OKNA
ALU
L O O K[®]

Bazalt
Satin

Jaśniejsze szyby, **przepuszczające więcej światła i energii słonecznej w zimie**

Antracyt
Satin

Nowa, **prosta listwa przyszybowa do szklenia 48 mm**, niższa od przyłgi zewnętrznej **zmniejszająca wysokość złożenia do 118 mm**

Kwarc
Satin

Głębokość osadzenia szyby 22 mm

Dodatkowa uszczelka na podszybiu

Metbrush
Antracyt

6 komór w skrzydle

Szary kolor profilu RAL 7015

Okleiny o **strukturze aluminium** oraz w **czarnym macie (Jet Black)**

Zawsze MD z uszczelką środkową

Alux DB

7 komór w ramie

Sztywne stalowe **wzmocnienie zamknięte w ramie (grub. 2 mm)**, zgrzewane laserowo

Niski współczynnik przenikania ciepła
Okno referencyjne: $U_w=0,73^*$ W/m²K
Okno O34: $U_w=0,79^*$ W/m²K

Metbrush
Alu

Szerokość
profilu **82 mm**

Pakiet okuć komfortowych oraz
pakiet bezpieczeństwa z klamką
METZ z zabezpieczeniem Secustik

Narożniki tączone pod kątem prostym
z dwóch stron
(na zewnątrz i wewnątrz)

*współczynniki U_w dla okien z ramkami międzyszybowymi CHROMATECH ultra