

# KÜHLE? eleganz

**ALU LOOK ist eine exklusive Lösung für MSline+ Fenster. Die Verbindung der Ecken im rechten Winkel und ein modernes Furnier machen, dass diese wie Aluminium-Fenster aussehen.**

FENSTER **ALU**  
 L O O K®

**Wärmeübertragungskoeffizient**  
 für das Referenzfenster  
 $U_w=0,79$  W/m<sup>2</sup>K mit einer warmen Kante MS  
 $U_w=0,73$  W/m<sup>2</sup>K mit CHROMATECH Kante  
 $U_w=0,71$  W/m<sup>2</sup>K mit MULTITECH Kante



**SUPERthermo Scheibe 0,5 W/m<sup>2</sup>K**  
 mit einer neuen, helleren thermischen  
 Beschichtung  
**Lichtdurchlässigkeit L<sub>t</sub>=74%**



**Sonnenenergiedurchlässigkeit**  
**G=53%**



**Widerstandsfähigkeit gegen  
 Windlast C3/B3**  
 Steht den Druck von 1200 Pa durch Wind  
 mit einer Geschwindigkeit von 158 km/h  
 und einer Druckkraft 122 kg/m<sup>2</sup> verursacht, aus



**Wasserbeständigkeit 1050Pa**  
 Es lässt das Wasser beim starken Regen  
 mit einer Windgeschwindigkeit von 150 km/h  
 und einer Druckkraft von 107 kg/m<sup>2</sup> nicht durch



**Geräuschdämpfungsfaktor R<sub>w</sub>=35 dB**



Jet Black

FENSTER  
**ALU**  
L O O K®

Bazalt  
Satin

Hellere Scheiben, die **mehr Licht und Sonnenenergie** im Winter durchlassen

Antracyt  
Satin

neue, **gerade Glasleisten** für ISO-Verglasung **48 mm**, welche die **Ansichtsbreite auf 118 mm verkleinert**

Tiefe der Scheibenmontage 22 mm

Zusätzliche Dichtung unter der Scheibe

Kwarc  
Satin

6 Kammern im Flügel

**Graue Farbe der Profile RAL 7015**

Metbrush  
Antracyt

**Furniere mit einer Aluminiumstruktur** und in **Mattschwarz (Jet Black)**

**Immer MD** mit einer Mitteldichtung

**7 Kammern im Rahmen**

Alux DB

Massiv, **geschlossene Verstärkung** aus Stahl im Rahmen (Dicke 2 mm), lasergeschweißt

Niedriger Wärmeübertragungskoeffizient  
Referenzfenster:  **$U_w=0,73 \text{ W/m}^2\text{K}$**   
Fenster O34:  **$U_w=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$**

**Profilbreite 82 mm**

Komfortable Beschläge und Sicherheitspaket mit METZ Griff und Secustik Absicherung

**Ecken im rechten Winkel verbunden** beidseitig (von innen und außen)

\* $U_w$  Wert für Referenzfenster mit warme Kante CHROMATECH ultra

Metbrush  
Alu

Elias Kuli GmbH & Co. KG • Elias Kuli, Harpstedter Straße 6, 27755 Delmenhorst



+49 4221 15 59 66-0



+49 173 31314 93



info@eliaskuli.de



eliaskuli.de