

MB-86

ALUMINIUMFENSTER

PROFIL Bautiefe Rahmen
77 mm, Flügel 86 mm

KONSTRUKTION Mehrkammerprofil mit
Wärmedämmung in
dreierlei Varianten
E, ST, SI

Luftdurchlässigkeit
d. Fenster, Klasse 4
nach PN-EN 12207

Wasserdichtigkeit
d. Fenster: Klasse E
1950 Pa, PN-EN 12208

Widerstandsfähigkeit
gegen Windlast d. Fen-
ster Klasse C5, PN-EN
12210

BESCHLAG Bandseite bis 150 kg

Beschlag mit
erhöhtem Korro-
sionsschutz,

verdeckt liegender
Beschlag Designo
(optional)

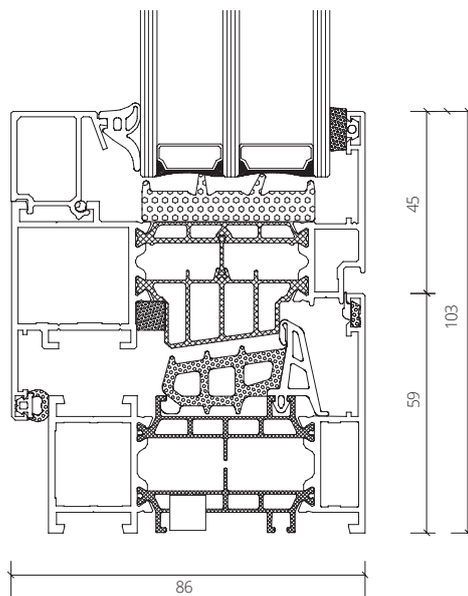
Aufrüstung auf RC1,
RC2, RC3 möglich

**VERGLASUN-
GSTÄRKE** bis 70 mm

FARBE nach RAL-Palette

Holzdekore

eloxiert



EIGENSCHAFTEN

Wärmedämmung  $U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

Schallschutz  bis zu 48 dB

Sicherheit  RC1, RC2, RC3

* U_w -Wert für ein DK-Fenster im System MB-86 (KS18612X) mit
den Maßen 1230 x 1480 mm und Glas $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ TGI.