

MATERIALEIGENSCHAFTEN

PROFILWERKSTOFF	Polyvinylchlorid (PVC): Kohlenstoff, Wasserstoff und Chlor
ZUGFESTIGKEIT	44 MPa (ISO 527)
ZUGELASTIZITÄTSMODUL	> 2200 MPa (DIN EN ISO 527)
LÄNGENAUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT	$0,8 \times 10^{-4} 1/K$
HITZEBESTÄNDIGKEIT	70 °C
FROSTBESTÄNDIGKEIT	-30 °C
FARBE	Weiß (ähnlich RAL 9010 Reinweiß)
SCHALLSCHUTZKLASSE	2

PRODUKTEINGESCHAFTEN

FLÜGELSTÄRKE	70 mm
BLENDRAHMENSTÄRKE	70 mm

EINSATZZWECK

Komplettfenster zum Einsetzen in die MEALUXIT Zarge Baujahr 1992 – 2005, mit rechts- und linksseitigen Anschlag, Wärmeschutzverglasung, verdeckten Einhand-Dreh-Kipp-Beschlag (Roto NX mit Grundsicherheit), TPE Dichtungen, inkl. Abdeckkappen. Farbe Weiß.

AUSFÜHRUNG

- / Renovierungsfenster MEALUXIT mit Wärmeschutzverglasung, $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
- / Das lichte Glasmaß errechnet sich aus:
Zargenaußenmaß – 37 cm
- / Jeweils DIN R/ DIN L

Lüftungsquerschnitt in m²

Zarge B x H in cm	Lüftungsquerschnitt
75 x 50	0,10 m ²
75 x 62,5	0,15 m ²
100 x 50	0,15 m ²
100 x 62,5	0,24 m ²
100 x 75	0,33 m ²
100 x 100	0,52 m ²

Renovierungsfenster MEALUXIT Maße des Bestandsflügels in cm

Zarge B x H in cm	Bestehende Flügelaußenmaße in mm			
	Kipp		Dreh-Kipp	
	Breite	Höhe	Breite	Höhe
75 x 50	596	369	632	381
75 x 62,5	596	494	632	506
100 x 50	846	369	882	381
100 x 62,5	846	494	882	506
100 x 75	846	619	882	631
100 x 100	846	869	882	881

