

Renovierungsfenster MEALUXIT 1992-2005



BUILDING SUCCESS

Materialeigenschaften

| | |
|-------------------------------------|---|
| Profilwerkstoff | 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 9016) |
| Schallschutzklasse | 2 |



Produkteigenschaften

| | |
|--------------------------|-------|
| Flügelstärke | 70 mm |
| Blendrahmenstärke | 70 mm |

Einsatzzweck

Komplettfenster zum Einsetzen in die MEALUXIT Zarge Baujahr 1992 – 2005, mit rechts- und linksseitigem Anschlag, Wärmeschutz Verglasung, verdeckten Einhand Drehkipp-Beschlag (Roto NX mit Grund Sicherheit), TPE Dichtungen, inkl. Abdeckkappen. Farbe weiß.

Ausführungen

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 -37cm

Jeweils DIN R / DIN L

Zubehör

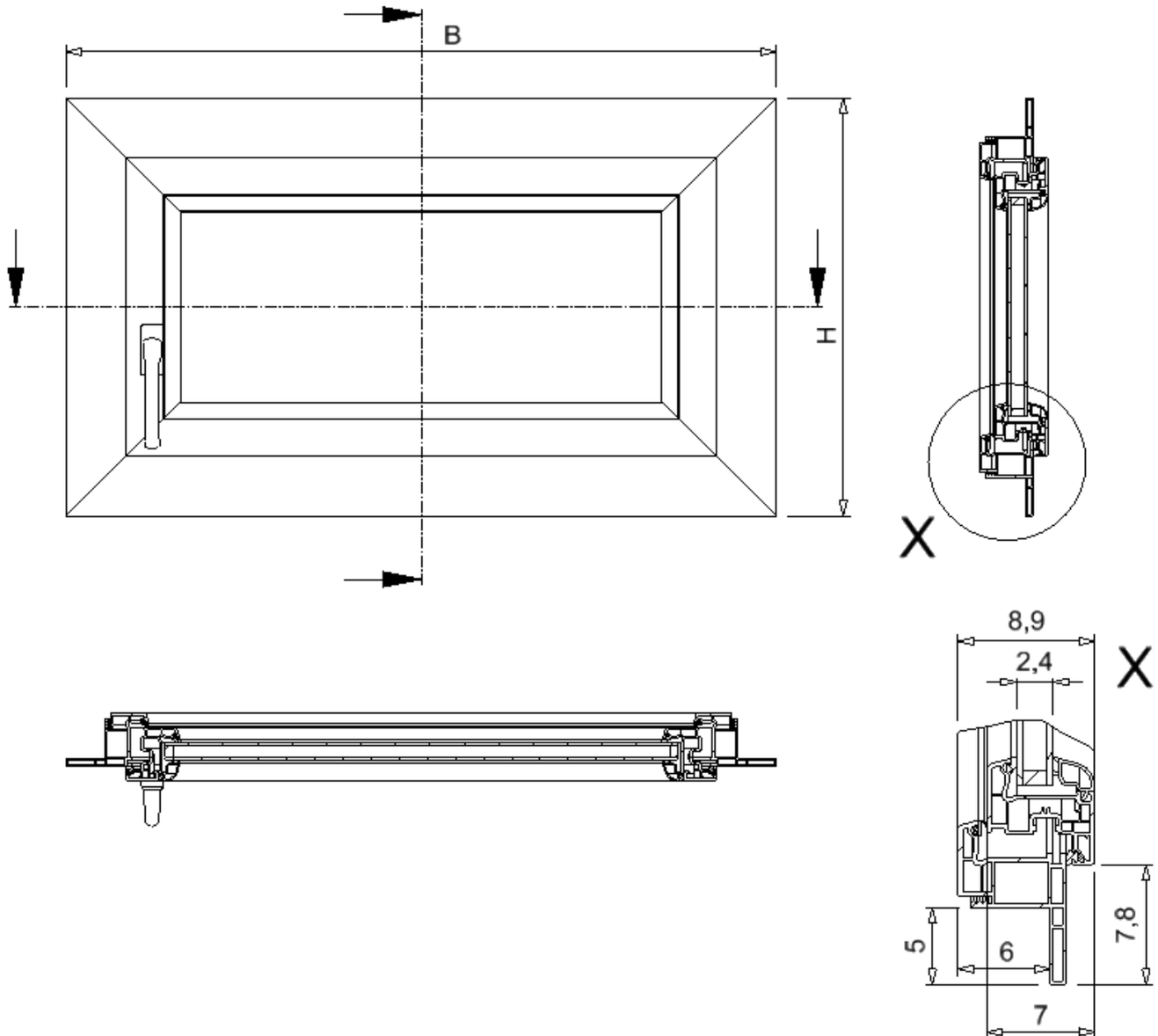
Abschließbare Griffolive

Renovierungsfenster MEALUXIT 1992-2005



BUILDING SUCCESS

MEALUXIT Komfort Fenstereinsatz



Renovierungsfenster MEALUXIT

1992-2005



BUILDING SUCCESS

Renovierungsfenster MEALUXIT

| Zargen- Nennmaß B X H | Maße in cm vom Bestandsflügel | | | | Maße in cm Renovierungsfenster | | Lüftungsquerschnitt in m ² |
|-----------------------------|-------------------------------|--------|-----------|------|--------------------------------|------|--|
| | Bestehende Flügel Außenmaße | | | | B | H | |
| | Kipp | | Dreh Kipp | | | | |
| Breite | Höhe | Breite | Höhe | | | | |
| 75 x 50 | 59,6 | 36,9 | 63,2 | 38,1 | 67,5 | 42,3 | 0,10 |
| 75 x 62,5 | 59,6 | 49,4 | 63,2 | 50,6 | 67,5 | 54,8 | 0,15 |
| 100 x 50 | 84,6 | 36,9 | 88,2 | 38,1 | 92,5 | 42,3 | 0,15 |
| 100 x 62,5 | 84,6 | 49,4 | 88,2 | 50,6 | 92,5 | 54,8 | 0,24 |
| 100 x 75 | 84,6 | 61,9 | 88,2 | 63,1 | 92,5 | 67,3 | 0,33 |
| 100 x 100 | 84,6 | 86,9 | 88,2 | 88,1 | 92,5 | 94,3 | 0,52 |