

# Renovierungsfenster MEALUXIT 1992-2005



BUILDING SUCCESS

## Materialeigenschaften

<b>Profilwerkstoff</b>	PVC: Kohlenstoff, Wasserstoff und Chlor
<b>Zugfestigkeit</b>	44 MPa (ISO 527)
<b>Zugelastizitätsmodul</b>	>2200 MPa (DIN EN ISO 527)
<b>Längenausdehnungskoeffizient</b>	$0,8 \times 10^{-4} 1/K$
<b>Hitzebeständigkeit</b>	70 °C
<b>Frostbeständigkeit</b>	-30 °C
<b>Farbe</b>	Weiß (ähnlich RAL 9016)
<b>Schallschutzklasse</b>	2



## Produkteigenschaften

<b>Flügelstärke</b>	70 mm
<b>Blendrahmenstärke</b>	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

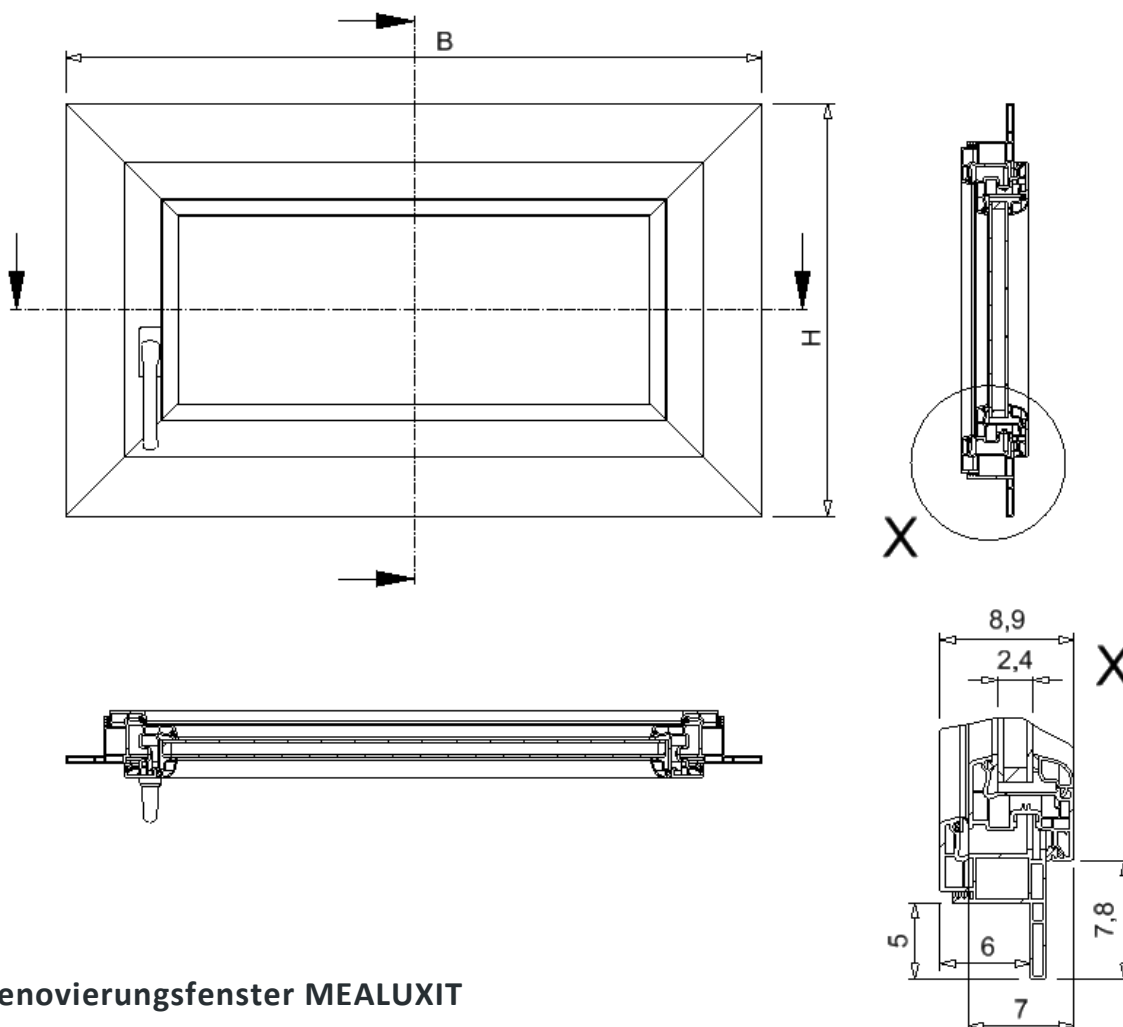
! Abschließbare Griffolive

# Renovierungsfenster MEALUXIT 1992-2005



BUILDING SUCCESS

## MEALUXIT Komfort Fenstereinsatz



## Renovierungsfenster MEALUXIT

Zargen-Nennmaß B x H	Maße in cm vom Bestandsflügel				Maße in cm Renovierungsfenster		Lüftungsquerschnitt in m <sup>2</sup>
	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	42,0	0,10
75 x 62,5	59,6	49,4	63,2	50,6	67,5	54,5	0,15
100 x 50	84,6	36,9	88,2	38,1	92,5	42,0	0,15
100 x 62,5	84,6	49,4	88,2	50,6	92,5	54,5	0,24
100 x 75	84,6	61,9	88,2	63,1	92,5	67,0	0,33
100 x 100	84,6	86,9	88,2	88,1	92,5	92,0	0,52