#### **TECHNISCHES DATENBLATT**

## Fenstereinsatz MEALUXIT Premium (CLICK-IN SYSTEM)



#### **MATERIALEIGENSCHAFTEN**

PROFILWERKSTOFF	Polyvinylchlorid (PVC): Kohlenstoff, Wasserstoff und Chlor				
ZUGFESTIGKEIT	44 MPa (ISO 527)				
ZUGELASTIZITÄTSMODUL	>2200 MPa (DIN EN ISO 527)				
LÄNGENAUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT	0,8 x 10 <sup>-4</sup> 1/K				
HITZEBESTÄNDIGKEIT	70 °C				
FROSTBESTÄNDIGKEIT	-30 °C				
FARBE	Weiß (ähnlich RAL 9016)				
SCHALLSCHUTZKLASSE	3				

#### **PRODUKTEINGESCHAFTEN**

FLÜGELSTÄRKE	82 mm
BLENDRAHMENSTÄRKE	82 mm

#### **EINSATZZWECK**

Zum Einklicken in die Wechselzarge MEALUXIT, mit verdecktem Einhand Dreh-Kipp-Beschlag (Roto NX mit Grundsicherheit), TPE-Dichtungen und Glashalteleisten, Abdeckkappen, modernes Design in Wohnraumqualität mit 7-Kammer-Profil. Schallschutzausführungen, Multifunktionseinsätze sowie Sondergläser auf Anfrage möglich.

#### **AUSFÜHRUNGEN**

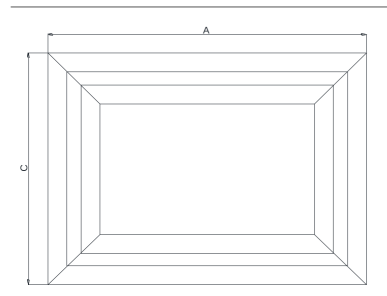
- Fenstereinsatz MEALUXIT mit 3-fach Verglasung, U<sub>g</sub>=0,6 W/m<sup>2</sup>K, U<sub>w</sub>=0,85 W/m<sup>2</sup>K
- / Jeweils DIN R/ DIN L
- / Sondergläser
- / Multifunktionseinsätze
- / Schallschutz

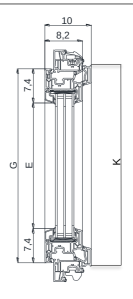
#### **ZUBEHÖR**

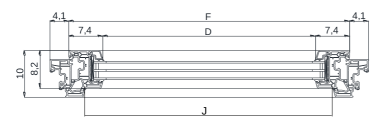
- Abschließbare Griffolive
- / MVS Kontakte

# Fenstereinsatz MEALUXIT Premium (CLICK-IN SYSTEM)

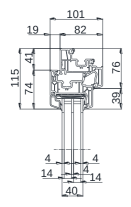








## Querschnitt MEALUXIT (Maße in mm)



## Lüftungsquerschnitt in m²

Zargen- Nennmaß B x H	Lüftungs- querschnitt			
80 x 50	0,14 m <sup>2</sup>			
80 x 60	0,19 m <sup>2</sup>			
100 x 50	0,19 m <sup>2</sup>			
100 x 60	0,26 m <sup>2</sup>			
100 x 80	0,41 m <sup>2</sup>			
100 x 100	0,56 m <sup>2</sup>			

### **MEALUXIT Premium Maße Fenstereinsatz in cm**

Zargen- Nennmaß B x H	A	С	D	E	F	G	J	К
80 x 50	69,20	40,50	46,20	17,50	61,00	32,30	55,20	26,50
80 x 60	69,20	50,50	46,20	27,50	61,00	42,30	55,20	36,50
100 x 50	89,20	40,50	66,20	17,50	81,00	32,30	75,20	26,50
100 x 60	89,20	50,50	66,20	27,50	81,00	42,30	75,20	36,50
100 x 80	89,20	70,50	66,20	47,50	81,00	62,30	75,20	56,50
100 x 100	89,20	90,50	66,20	67,50	81,00	82,30	75,20	76,50