

#### | Materialeigenschaften

Profilwerkstoff	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)		



#### **Einsatzzweck**

Einfach zu montierende und vor allem wartungsarme Kunststoff Fenstereinsätze. Jederzeit mit anderen MEALUXIT Einsätzen wechselbar. Geeignet für feuchteempfindliche Räume. Mit umlaufender Dichtung und Aushängesperre.

#### **| Ausführungen**

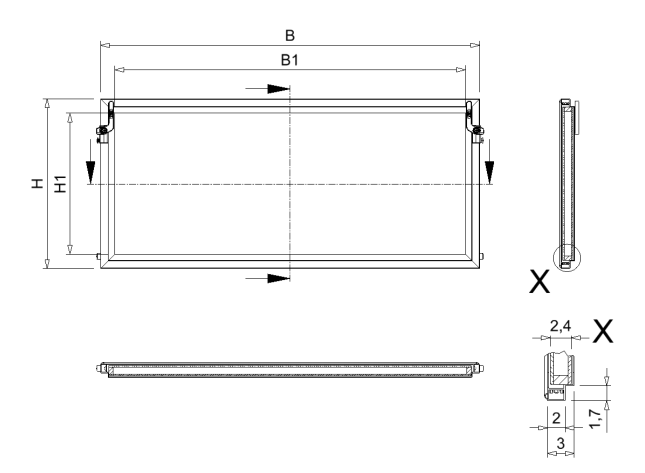
- I Fensterflügel KIPP ISO 24; U<sub>G</sub> = 3,0 W/m<sup>2</sup>K
- I Fensterflügel KIPP E; U<sub>G</sub> = 5,6 W/m<sup>2</sup>K
- I Fensterflügel mit Lüftungseinsatz
- I Fensterflügel mit Abluftanschluss

#### Zubehör

- Lochgitter für Kipp ISO 24 / Kipp E
- | Ersatzteil Paket Kipp Fenster ab BJ 2006
- I Ersatzteil Paket Kipp Fenster BJ 1992-2006
- Ornamentgläser



### **IMEALUXIT Kipp ISO 24**

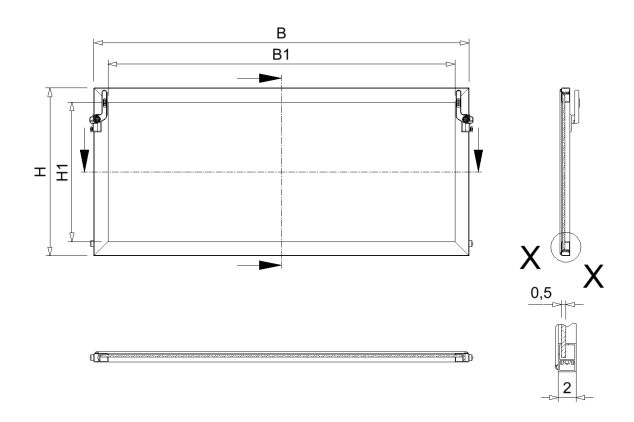


#### I MEALUXIT Kipp ISO 24 Maßtabelle

Maße in cm					
Rohbaumaß B X H	В	Н	B1 Glasfläche	H1 Glasfläche	
80 x 50	65,2	38,1	58,8	31,7	
80 x 60	65,2	48,1	58,8	41,7	
100 x 50	85,2	38,1	78,8	31,7	
100 x 60	85,2	48,1	78,8	41,7	
100 x 80	85,2	68,1	78,8	61,7	
100 x 100	85,2	88,1	78,8	81,7	



#### **MEALUXIT Kipp E**

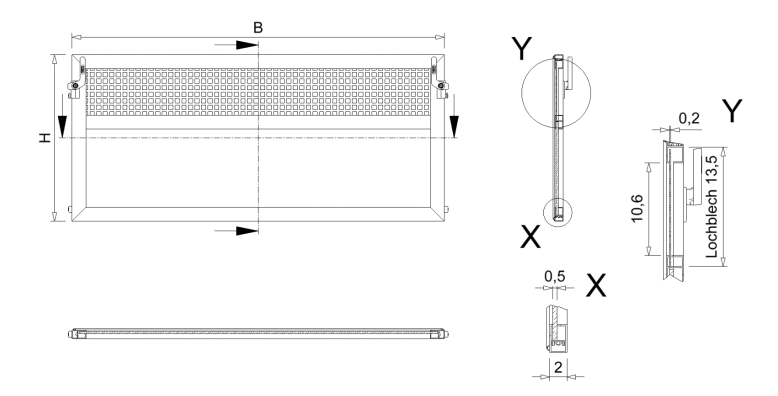


### | MEALUXIT Kipp E Maßtabelle

Maße in cm				
Rohbaumaß B X H	В	Н	B1 Glasfläche	H1 Glasfläche
80 x 50	65,2	38,1	58,8	31,7
80 x 60	65,2	48,1	58,8	41,7
100 x 50	85,2	38,1	78,8	31,7
100 x 60	85,2	48,1	78,8	41,7
100 x 80	85,2	68,1	78,8	61,7
100 x 100	85,2	88,1	78,8	81,7



### | MEALUXIT Kipp E mit Lüftungseinsatz

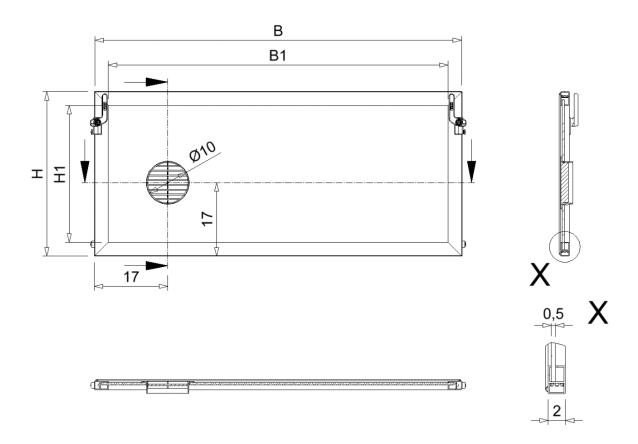


### | MEALUXIT Kipp E mit Lüftungseinsatz Maßtabelle

Maße in cm			
Rohbaumaß B X H	В	н	Freier Lüftungsquerschnitt cm <sup>2</sup>
80 x 50	65,2	38,1	273
80 x 60	65,2	48,1	273
100 x 50	85,2	38,1	316
100 x 60	85,2	48,1	316
100 x 80	85,2	68,1	316
100 x 100	85,2	88,1	316



### I MEALUXIT Kipp E mit Abluft Anschluss



### I MEALUXIT Kipp E mit Abluft Anschluss Maßtabelle

Maße in cm					
Rohbaumaß B X H	В	н	B1 Glasfläche	H1 Glasfläche	Freier Lüftungsquerschnitt cm²
80 x 50	65,2	38,1	58,8	31,7	75
80 x 60	65,2	48,1	58,8	41,7	75
100 x 50	85,2	38,1	78,8	31,7	75
100 x 60	85,2	48,1	78,8	41,7	75
100 x 80	85,2	68,1	78,8	61,7	75
100 x 100	85,2	88,1	78,8	81,7	75