Zargenfenster MEATHERMO AQUA und MEATHERMO AQUA PLUS



| Material eigenschaften

Profilwerkstoff	Polyvinylchlorid (PVC): Kohlenstoff, Wasserstoff und Chlor				
Zugfestigkeit	44 MPa (ISO 527)				
Zugelastizitätsmodul	>2200 MPa (DIN EN ISO 527)				
Längenausdehnungskoeffizient	0,8 x 10 ⁻⁴ 1/K				
Hitzebeständigkeit	70 °C				
Frostbeständigkeit	-30 °C				
Farbe	Weiß (ähnlich RAL 9016)				
UG	0,6 W/m2K				
UW	0,85 W/m2K				



| Produkteigenschaften

Flügelstärke	82 mm			
Blendrahmenstärke	82 mm			
Wasserdichtheit	130 cm (geprüft/ klassifiziert nach ift- Richtlinie (Wasserpegel bezogen auf Bezugsebene), FE-07/1, Nr. 17-001707- PR08 GAS-A01-02-de-02)			
Hochwasserbeständigkeit	150 cm (geprüft/ klassifiziert nach ift- Richtlinie FE-07/1 (Wassereintritt unter 240 Liter in 24 Stunden), Nr. 17-001707-PR08 GAS-A01-02-de-02)			



Einsatzzweck

I Zarge und Fensterflügel aus PVC zur einfachen und schnellen Montage. Das Zargen System mit 82 mm Bautiefe aus 6 Kammer Kunststoffflügeln und 7 Kammer Kunststoffrahmen. Das Zargen Fenster übertrifft die Anforderungen der ENEV 2016. Das System wird komplett mit eingebautem Fenster Einsatz und Aussteifungsrahmen über dem Flügel ausgeliefert. Fenster erfüllt die Vorgaben des Gebäude Energie Gesetzes 2020.

Zargenfenster MEATHERMO AQUA und MEATHERMO AQUA PLUS



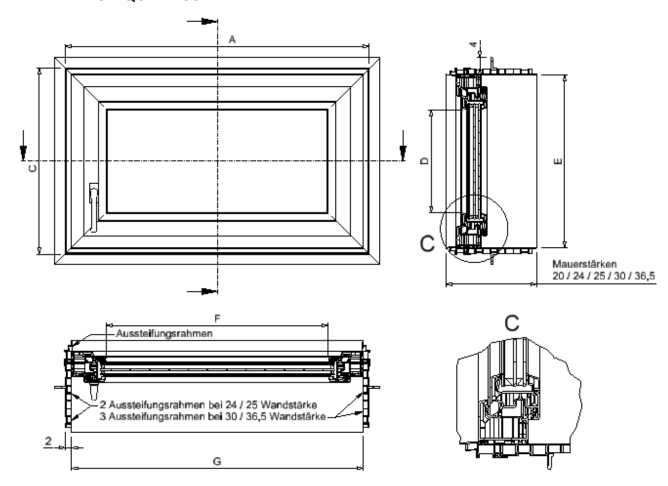
Ausführungen
Jeweils DIN R/ DIN L
Stahlaussteifungsprofil in Flügel und Rahmen
Spezielles Dichtungsprofil
Erhöhte Anzahl von Schließ Zapfen
Vollständig im Flügel verklebte 3-fach Glasscheibe
VSG Glas außen
Wandstärken von 12 – 46,5 cm realisierbar
3 cm umlaufender Steg
(Nur MEATHERMO AQUA PLUS)
Zubehör
Griffolive abschließbar
Ornamentgläser
Sicherheitsgläser (z.B. P4A)
MVS Kontakte
Perimeterabdeckrahmen

Sondereinstellschlüssel

Zargenfenster MEATHERMO AQUA und MEATHERMO AQUA PLUS



IMEATHERMO AQUA PLUS



IMEATHERMO Maß Tabelle

Maße in cm							
Zargen- Nennmaß B X H	А	С	D	E	F	G	Lüftungsquerschnitt (m²)
80 x 60	80,4	61,4	33,8	57,0	52,8	76,0	0,25
100 x 50	100,4	51,4	23,8	47,0	72,8	96,0	0,25
100 x 60	100,4	61,4	33,8	57,0	72,8	96,0	0,33
100 x 80	100,4	81,4	53,8	77,0	72,8	96,0	0,50
100 x 100	100,4	101,4	73,8	97,0	72,8	96,0	0,66