

Zargenfenster MEATHERMO AQUA, festverglast

| Materialeigenschaften

Profilwerkstoff	Polyvinylchlorid (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)
UG	0,6 W/m ² K
UW	0,85 W/m ² K



| Produkteigenschaften

Blendrahmestärke	82 mm
Wasserdichtheit	250 cm (geprüft/ klassifiziert nach ift-Richtlinie (Wasserpegel bezogen auf Bezugsebene), FE-07/1, Nr. 17-001707-PR08 GAS-A01-02-de-02)
Hochwasserbeständigkeit	Nicht geprüft, da Abbruch bei positivem Prüfergebnis bei 250cm

| Einsatzzweck

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

| Ausführungen

- | Stahlaussteifungsprofil in Flügel und Rahmen
- | Spezielles Dichtungsprofil
- | Vollständig im Flügel verklebte 3-fach Glasscheibe
- | VSG-Glas außen
- | Umlaufender Steg (nur MEATHERMO AQUA PLUS)
- | Wandstärken von 12 – 46,5 cm realisierbar

| Zubehör

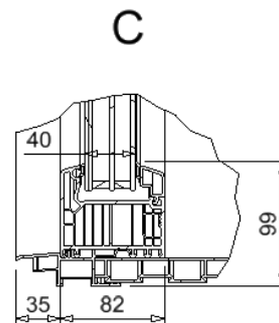
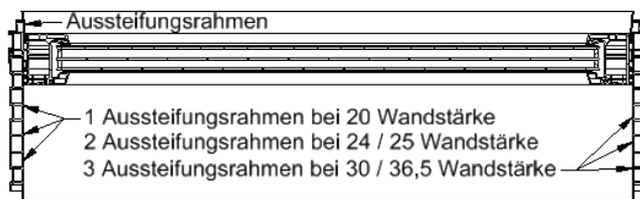
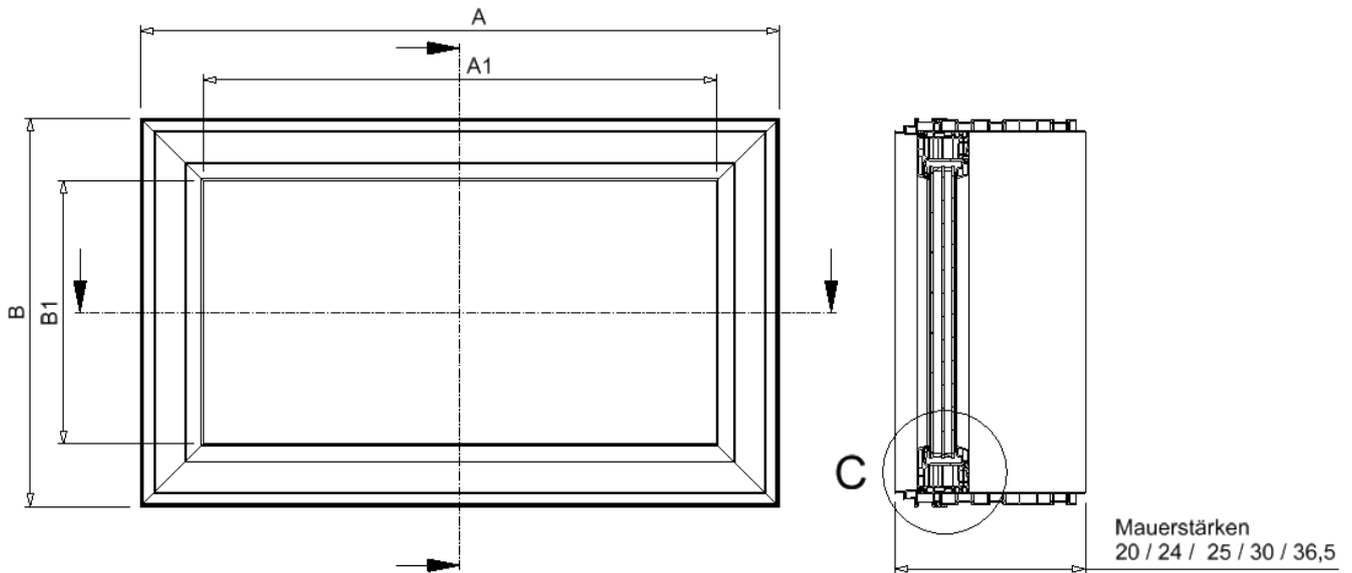
- | Ornamentgläser
- | Sicherheitsgläser
- | Perimeterabdeckrahmen
- | Glasbruch Kontakt

Zargenfenster MEATHERMO AQUA, festverglast



BUILDING SUCCESS

MEATHERMO AQUA, festverglast



Maße in cm				
Zargen-Nennmaß B X H	A	B	A1	B1
80 x 60	80,4	61,4	60,6	41,6
100 x 50	100,4	51,4	80,6	31,6
100 x 60	100,4	61,4	80,6	41,6
100 x 80	100,4	81,4	80,6	61,6
100 x 100	100,4	101,4	80,6	81,6
125 x 100	125,4	101,4	105,6	81,6