

Fenster MEATHERMO AQUA mit Festverglasung



MATERIALEIGENSCHAFTEN

PROFILWERKSTOFF	Polyvinylchlorid (PVC): Kohlenstoff, Wasserstoff und Chlor
ZUGFESTIGKEIT	44 MPa (ISO 527)
ZUGELASTIZITÄTSMODUL	> 2.200 MPa (DIN EN ISO 527)
LÄNGENAUSDEHNUNGSKOEFFIZIENT	$0,8 \times 10^{-4} \text{ 1/K}$
HITZEBESTÄNDIGKEIT	70 °C
FROSTBESTÄNDIGKEIT	-30 °C
FARBE	Weiß (ähnlich RAL 9010 Reinweiß)
U _e	0,6 W/m ² K
U _w	0,85 W/m ² K

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

FLÜGELSTÄRKE	-
BLENDRAHMENSTÄRKE	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 positiven Prüfergebnis bei 250cm

EINSATZZWECK

Zarge aus PVC zur einfachen und schnellen Montage. Das Zargensystem mit 82 mm Bautiefe aus 7-Kammer-Kunststoffrahmen. Das Zargenfenster übertrifft die Anforderungen der EnEV 2016. Das System wird komplett mit eingebautem Fenstereinsatz und Aussteifungsrahmen über dem Flügel ausgeliefert.

AUSFÜHRUNGEN

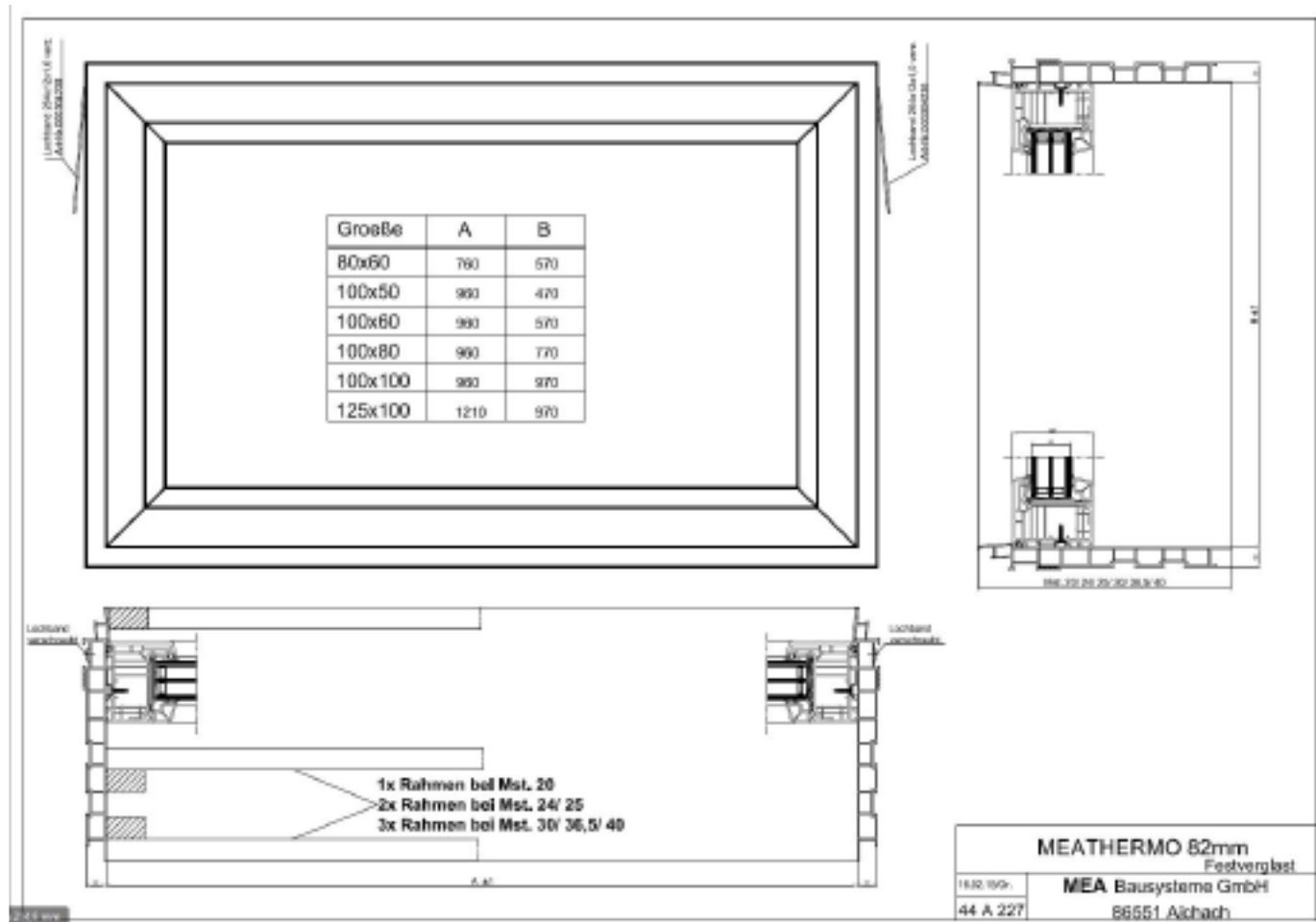
- / Stahlaussteifungsprofil in Flügel und Rahmen
- / Spezielles Dichtungsprofil
- / Vollständig im Flügel verklebte 3-fach-Glasscheibe
- / VSG-Glas außen
- / 3 cm umlaufender Steg
(nur MEATHERMO AQUA PLUS)

ZUBEHÖR

- / Ornamentgläser
- / Sicherheitsgläser
- / Glasbruch-Kontakte
- / Perimeterabdeckrahmen

Fenster MEATHERMO AQUA mit Festverglasung

MEATHERMO AQUA mit Festverglasung



MEATHERMO AQUA und AQUA PLUS Maße Fenster in cm

Zargen-Nennmaß B x H	A	C	D	E	F	G
80 x 60	80,00	61,00	42,00	57,00	61,00	76,00
100 x 50	100,00	51,00	32,00	47,00	81,00	96,00
100 x 60	100,00	61,00	42,00	57,00	81,00	96,00
100 x 80	100,00	81,00	62,00	77,00	81,00	96,00
100 x 100	100,00	101,00	82,00	97,00	81,00	96,00