

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

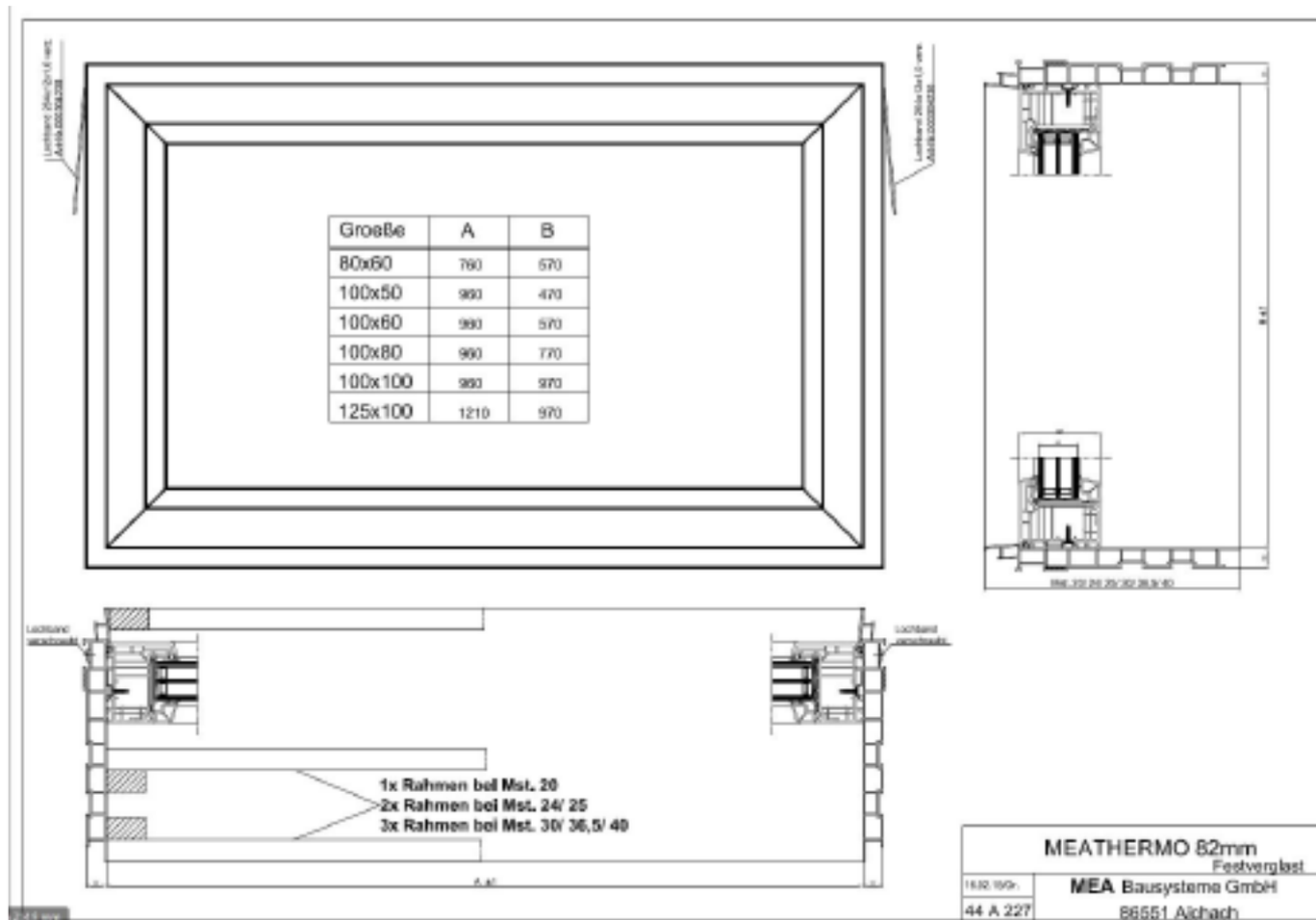
- / Stahlaussteifungsprofil in Flügel und Rahmen
- / Spezielles Dichtungsprofil
- / Vollständig im Flügel verklebte 3-fach-Glasscheibe
- / VSG-Glas außen
- / 3 cm umlaufender Steg
(nur MEATHERMO AQUA PLUS)

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 |