

NAUHEIMER DUNKELKLAPPE



PRODUKTEINZELHEITEN:

Mechanische Merkmale	Schlagfestigkeit 55 kJ/m ² nach DIN 53453
Chemische Merkmale	Widerstandsfähig gegen die meisten Säuren und Basen, bei einer Temperatur von 80 °C
Thermische Merkmale Uw-Wert Eingebaut*	0,530 W/m ² K *
Brandverhalten B ₃₀₀ -E	E EN 13501-1:2007 B2 DIN 4102-1
Dichte	1.500 kg/m ³
Farbe	ähnlich RAL 9010
Zulassung	EG-Konformitätszertifikat 1368-CPD-P-053/2011-B

* Isothermennachweis Passivhaus Institut

Durchsturzsprüfung
Geprüft nach ZERTIFIKAT ISP Nr. 2010-016-B
Geprüft nach DGVU ZERTIFIKAT BAU 16129

Stand 02.09.2019

Dunkelklappe

Die GFK-Dunkelklappe ist aus glasfaserverstärktem Polyesterharz gefertigt.

Ihre Innenseite ist mit einem Gelcoat glatt bearbeitet – das schützt vor Feuchtigkeit und Druckschäden.

Durchsturzsicher nach GS BAU 18 geprüft.

Zusatzbehandlungen nach der Montage sind überflüssig.

Zwischen der Innen- und Außenschale

ist der Aufsatzkranz mit PUR-Isolierschaum abgedichtet.

Den neuesten technischen Ansprüchen und Forderungen passt sich der Klassiker unserer Produktpalette flexibel an. Durch regelmäßige Innovation ist die Nauheimer Dunkelklappe für jeden Einbaubereich einsatzfähig.

Einsatzgebiete:

RWA-Geräte nach

- EN 12101-2
- MIndBauRL
- LBO

Tägliche Lüftung

- Elektromotor 230 / 24 V
- Dachausstieg