

NAUHEIMER PASSIVHAUS - DUNKELKLAPPE



Abbildung Beispielhaft

Die GFK-Dunkelklappe ist aus glasfaser-
verstärktem Polyesterharz gefertigt.
Ihre Innenseite ist mit einem Gelcoat
glatt bearbeitet – das schützt vor
Feuchtigkeit und Druckschäden.

Zusatzbehandlungen nach der Montage
sind überflüssig.

Zwischen der Innen- und Außenschale
ist der Aufsatzkranz mit PUR-Isolier-
schaum abgedichtet.

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 U-Wert*	0,563 W/m ² K
Brandklasse	B2
Dichte	1.500 kg/m ³
Farbe	ähnlich RAL 9010

*Berechnungsnachweis Passivhaus-Institut Darmstadt