

## NAUHEIMER DUNKELKLAPPE



Abbildung Beispielhaft

### PRODUKTEINZELHEITEN:

Mechanische Merkmale	Schlagfestigkeit 55 kJ/m <sup>2</sup> nach DIN 53453
Chemische Merkmale	Widerstandsfähig gegen die meisten Säuren und Basen, bei einer Temperatur von 80° C
Thermische Merkmale U-Wert**	0,936 W/m <sup>2</sup> K Dämmstärke 20 mm*
Brandklasse	B2
Dichte	1.500 kg/m <sup>3</sup>
Farbe	ähnlich RAL 9010

\* Standard

\*\*Rechnerische Werte

Stand 03.07.2017

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-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.