

NAUHEIMER DUNKELKLAPPE – SCHALLSCHUTZ AKUSTIK 43 dB



Abbildung Beispielhaft

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**	0,5162 W/m ² K Dämmstärke 40 mm
Brandklasse	B2
Schalldämmwert Rw DIN EN ISO 10/140	43 dB*
Dichte	1.500 kg/m ³
Farbe	ähnlich RAL 9010

* Prüfzeugnis 0064-99 - P 95

**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.