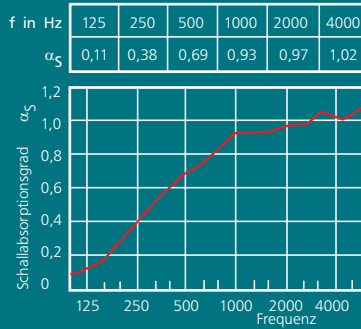


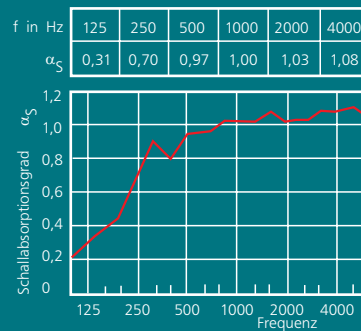
Hanno®-Tect Eigenschaften

Hanno®-Tect

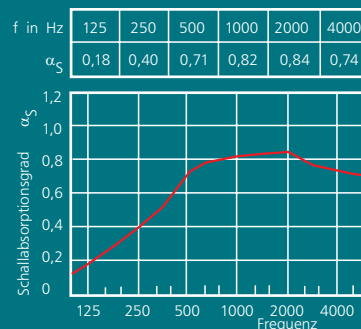
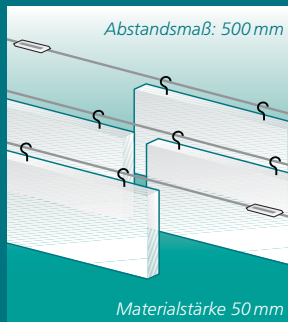
CP 501
Materialstärke 50 mm



CP 701
Materialstärke 70 mm



Kulissenabsorber
Materialstärke 50 mm



Gemessen im Hallraum n. DIN 52 212

Hanno®-Tect ist ein offenzelliger, faserfreier Weichschaumstoff auf Melaminharzbasis.

Rohdichte

EN ISO 845
8–11 kg/m³

Zugfestigkeit

DIN 53571
>120 k Pa

Stauchhärte (bei 40 % Verformung)

DIN 53577
6–20 k Pa

Druckverformungsrest (50 %, 70 °C, 22h)

DIN 53372
5–30 %

Wärmeleitfähigkeit 10 °C

DIN 52612
<0,035 W/mK

Diffusionswiderstandsfaktor μ

DIN 52615
ca. 1–2

Brandverhalten

Baustoffklasse B1 nach DIN 4102,
schwerentflammbar + UL 94

Dauertemperaturbeständigkeit

150 °C

Zuschnitte, Stanzteile und Sondertypen auf Anfrage

in Deutschland

Hanno-Werk GmbH & Co. KG
Hanno-Ring 5
D-30880 Laatzen
Tel. 00 49 (0) 51 02/70 00-0
Fax 00 49 (0) 51 02/70 00-102
E-mail: info@hanno.com
Internet: www.hanno.com

in der Schweiz

Hanno (Schweiz) AG
Gwerbestraße 10
CH-4450 Sissach
Tel. 00 41 (0) 6 19 73 86 02
Fax 00 41 (0) 6 19 73 86 03
E-mail: info@hanno.ch
Internet: www.hanno.ch