Datenblatt

RG 2516 Deckenhohlraum 400 mm

data sheet

RG 2516 ceiling cavity 400 mm



Molbitzer Weg 1 07806 Neustadt / Orla Tel.:+(49)36481-2060 e-Mail: info@geipel-genex.de Fax: ::+(49)36481-20636 Internet:www.geipel-genex.de

TAIM

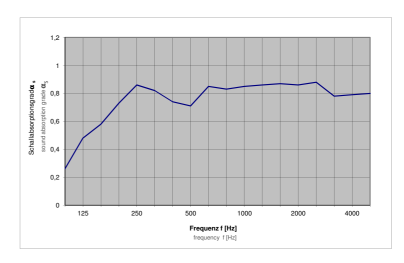
Mitglied im TAIM e. V. - Verband Industrieller Metalldeckenhersteller

RG 2516 RG 2516

RG - runde Löcher gerade RG - round perforation straight Lochdurchmesser 2,5 mm hole diameter 2,5 mm freier Querschnitt 16,23 % perforated area 16,23 %

Materialstärke Stahl 0,6 mm material thickness steel 0,6 mm

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 11654 sound absorption grade according to DIN EN ISO 11654



	NRC	α_{w}
Akustik Vlies, Geipel [®] Sound Excellent, Hohlraumtiefe 400 mm acoustic fleece Geipel [®] Sound Excellent ceiling cavity 400 mm	0,85	0,85

Schallabsorberklasse B sound absorber class B

