Absorptionsgradmessung nach DIN EN ISO 354

Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:Absorber LINEARAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:1039-006-06Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:05.04.2006

Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec Format [mm]: 1.250×100

Akustikelementdicke [mm]: 50 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016

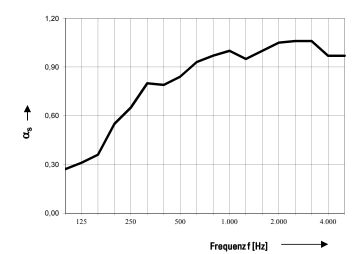
Bemerkung: Abstand zwischen den Absorbern 100mm

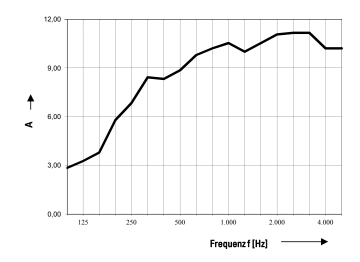
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

Eroguonz	Caballahaarn	äquivalente		
Frequenz	Schallabsorp-	•		
Ť	tionsgrad	Absorptions-		
[Hz]	α_{s}	fläche A		
100	0,27	2,84		
125	0,31	3,26		
160	0,36	3,79		
200	0,55	5,79		
250	0,65	6,84		
315	0,80	8,42		
400	0,79	8,32		
500	0,84	8,85		
630	0,93	9,79		
800	0,97	10,21		
1.000	1,00	10,53		
1.250	0,95	10,00		
1.600	1,00	10,53		
2.000	1,05	11,06		
2.500	1,06	11,16		
3.150	1,06	11,16		
4.000	0,97	10,21		
5.000	0,97	10,21		

NRC	0,90
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	А
$\alpha_{\rm w}$ nach DIN EN ISO 11654	0,90
Prüffläche	10,530 m ²
Abstand Element zum Prüfboden	RMA 100 / 0
Lichtreflexionsgrad	> 85 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s2, d0





 α_{p} / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
α_{p}	0,30	0,65	0,85	0,95	1,00	1,00

Alle angeführten Werte sind nach den zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblatts gültigen Richtlinien, Normen bzw. mathematischen Grundregeln auf zwei Nachkommastellen gerundet.



pinta acoustic gmbh Otto-Hahn-Straße 7 82216 Maisach, Germany phone +49 (0)8141. 88 88-0 fax +49 (0)8141. 88 88-555 www.pinta-acoustic.de

Absorptionsgradmessung nach DIN EN ISO 354

Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:Absorber LINEARAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:1039-006-06Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:05.04.2006

Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec Format [mm]: 1.250 x 150

Akustikelementdicke [mm]: 50 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016

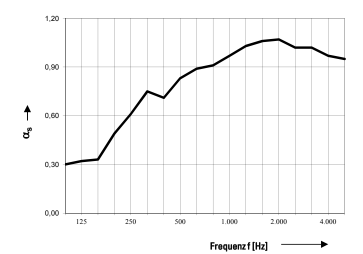
Bemerkung: Abstand zwischen den Absorbern 100mm

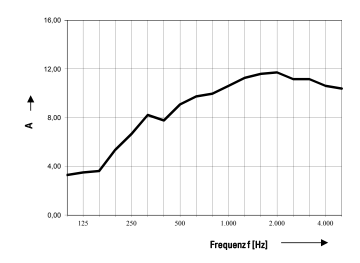
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

Fraguana	Caballabaarn	äguivalente		
Frequenz	Schallabsorp-	•		
t	tionsgrad	Absorptions-		
[Hz]	α_{s}	fläche A		
100	0,30	3,28		
125	0,32	3,50		
160	0,33	3,61		
200	0,49	5,36		
250	0,61	6,67		
315	0,75	8,21		
400	0,71	7,77		
500	0,83	9,08		
630	0,89	9,74		
800	0,91	9,96		
1.000	0,97	10,61		
1.250	1,03	11,27		
1.600	1,06	11,60		
2.000	1,07	11,71		
2.500	1,02	11,16		
3.150	1,02	11,16		
4.000	0,97	10,61		
5.000	0,95	10,39		

NRC	0,88
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	В
$\alpha_{\rm w}$ nach DIN EN ISO 11654	0,85
Prüffläche	10,940 m²
Abstand Element zum Prüfboden	RMA 150 / 0
Lichtreflexionsgrad	> 85 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s2, d0





 α_{p} / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
α_{p}	0,30	0,60	0,80	0,95	1,00	1,00

Alle angeführten Werte sind nach den zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblatts gültigen Richtlinien, Normen bzw. mathematischen Grundregeln auf zwei Nachkommastellen gerundet.



pinta acoustic gmbh Otto-Hahn-Straße 7 82216 Maisach, Germany phone +49 (0)8141. 88 88-0 fax +49 (0)8141. 88 88-555 www.pinta-acoustic.de

Absorptionsgradmessung nach DIN EN ISO 354

Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:Absorber LINEARAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:1039-006-06Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:05.04.2006

Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec Format [mm]: 1.250 x 200

Akustikelementdicke [mm]: 50 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016

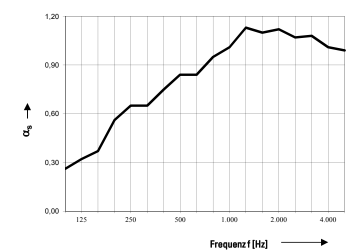
Bemerkung: Abstand zwischen den Absorbern 100mm

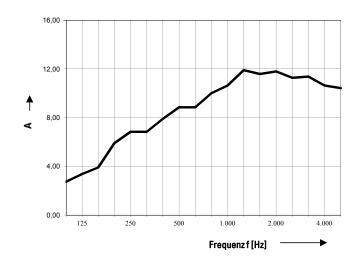
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

F	Caballahaass	8 a i al a assa		
Frequenz	Schallabsorp-	äquivalente		
f	tionsgrad	Absorptions-		
[Hz]	α_{s}	fläche A		
100	0,26	2,74		
125	0,32	3,37		
160	0,37	3,90		
200	0,56	5,90		
250	0,65	6,84		
315	0,65	6,84		
400	0,75	7,90		
500	0,84	8,85		
630	0,84	8,85		
800	0,95	10,00		
1.000	1,01	10,64		
1.250	1,13	11,90		
1.600	1,10	11,58		
2.000	1,12	11,79		
2.500	1,07	11,27		
3.150	1,08	11,37		
4.000	1,01	10,64		
5.000	0,99	10,42		

NRC	0,90
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	В
$lpha_{ m w}$ nach DIN EN ISO 11654	0,85
Prüffläche	10,530 m ²
Abstand Element zum Prüfboden	RMA 200 / 0
Lichtreflexionsgrad	> 85 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s2, d0





 $\alpha_{\mbox{\tiny p}}$ / Frequenz [Hz] nach DIN EN ISO 11654

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
α_{p}	0,32	0,60	0,80	1,00	1,00	1,00

Alle angeführten Werte sind nach den zum Zeitpunkt der Erstellung dieses Datenblatts gültigen Richtlinien, Normen bzw. mathematischen Grundregeln auf zwei Nachkommastellen gerundet.



pinta acoustic gmbh Otto-Hahn-Straße 7 82216 Maisach, Germany phone +49 (0)8141. 88 88-0 fax +49 (0)8141. 88 88-555 www.pinta-acoustic.de