Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:BATTSAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:7039-005-11Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:04.02.2011

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies Format [mm]: 625 x 625

Akustikelementdicke [mm]: 15 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je

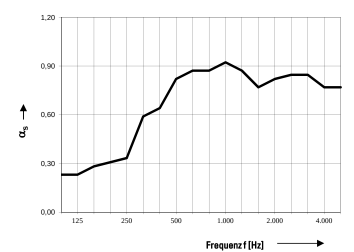
Einzelabsorber (Einlegeplatte) berechnet

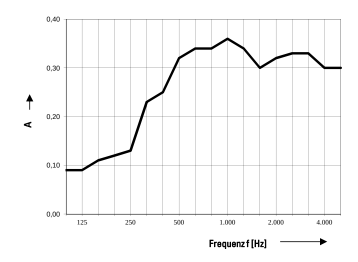
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

Frequenz	Schallabsorp-	äquivalente
f	tionsgrad	Absorptions-
[Hz]	$\alpha_{s}$	fläche A
100	0,23	0,09
125	0,23	0,09
160	0,28	0,11
200	0,31	0,12
250	0,33	0,13
315	0,59	0,23
400	0,64	0,25
500	0,82	0,32
630	0,87	0,34
800	0,87	0,34
1.000	0,92	0,36
1.250	0,87	0,34
1.600	0,77	0,30
2.000	0,82	0,32
2.500	0,85	0,33
3.150	0,85	0,33
4.000	0,77	0,30
5.000	0,77	0,30

NRC	0,75
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	С
$\alpha_{\rm w}$ nach DIN EN ISO 11654	0,70
Prüffläche	9,375 m²
Abstand Element zum Prüfboden	100 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0





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

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_{p}$	0,25	0,40	0,80	0,90	0,80	0,80

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



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:BATTSAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:7039-005-11Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:04.02.2011

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies Format [mm]: 625 x 625

Akustikelementdicke [mm]: 15 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je

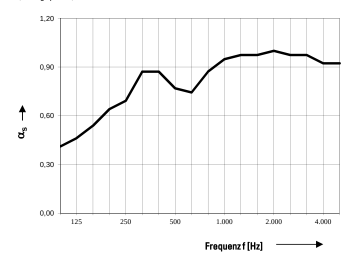
Einzelabsorber (Einlegeplatte) berechnet

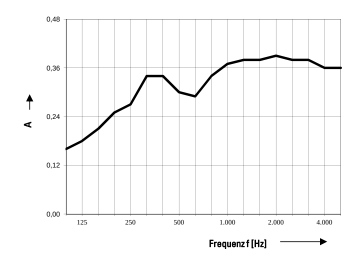
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

Frequenz	Schallabsorp-	äquivalente
f	tionsgrad	Absorptions-
[Hz]	$\alpha_{s}$	fläche A
100	0,41	0,16
125	0,46	0,18
160	0,54	0,21
200	0,64	0,25
250	0,69	0,27
315	0,87	0,34
400	0,87	0,34
500	0,77	0,30
630	0,74	0,29
800	0,87	0,34
1.000	0,95	0,37
1.250	0,97	0,38
1.600	0,97	0,38
2.000	1,00	0,39
2.500	0,97	0,38
3.150	0,97	0,38
4.000	0,92	0,36
5.000	0,92	0,36

NRC	0,87
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	А
$\alpha_{\rm w}$ nach DIN EN ISO 11654	0,90
Prüffläche	9,375 m²
Abstand Element zum Prüfboden	300 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0





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

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_{p}$	0,45	0,75	0,80	0,95	1,00	0,95

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



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:BATTSAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:7039-005-11Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:04.02.2011

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies Format [mm]: 625 x 625

Akustikelementdicke [mm]: 15 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je

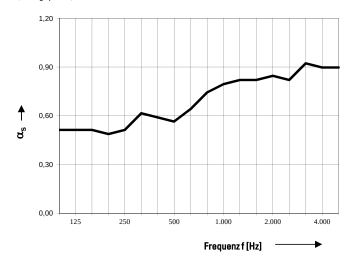
Einzelabsorber (Einlegeplatte) berechnet

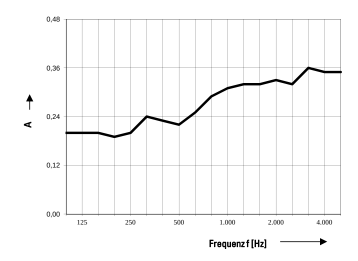
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

Eroguonz	Schallabsorp-	äquivolonto	
Frequenz		äquivalente	
t	tionsgrad	Absorptions-	
[Hz]	$\alpha_{s}$	fläche A	
100	0,51	0,20	
125	0,51	0,20	
160	0,51	0,20	
200	0,49	0,19	
250	0,51	0,20	
315	0,62	0,24	
400	0,59	0,23	
500	0,56	0,22	
630	0,64	0,25	
800	0,74	0,29	
1.000	0,79	0,31	
1.250	0,82	0,32	
1.600	0,82	0,32	
2.000	0,85	0,33	
2.500	0,82	0,32	
3.150	0,92	0,36	
4.000	0,90	0,35	
5.000	0,90	0,35	

NRC	0,69
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	С
$\alpha_{\rm w}$ nach DIN EN ISO 11654	0,70
Prüffläche	9,375 m²
Abstand Element zum Prüfboden	500 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0





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

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_{p}$	0,50	0,55	0,60	0,80	0,85	0,90

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



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:BATTSAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:7039-005-11Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:04.02.2011

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies Format [mm]: 1.250 x 625

Akustikelementdicke [mm]: 15 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je

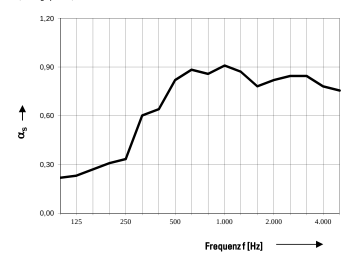
Einzelabsorber (Einlegeplatte) berechnet

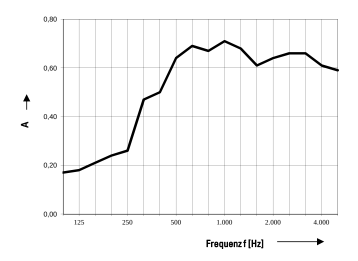
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

Frequenz	Schallabsorp-	äguivalente
f	tionsgrad	Absorptions-
[Hz]	$\alpha_{s}$	fläche A
100	0,22	0,17
125	0,23	0,18
160	0,27	0,21
200	0,31	0,24
250	0,33	0,26
315	0,60	0,47
400	0,64	0,50
500	0,82	0,64
630	0,88	0,69
800	0,86	0,67
1.000	0,91	0,71
1.250	0,87	0,68
1.600	0,78	0,61
2.000	0,82	0,64
2.500	0,85	0,66
3.150	0,85	0,66
4.000	0,78	0,61
5.000	0,76	0,59

NRC	0,75
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	С
$lpha_{ m w}$ nach DIN EN ISO 11654	0,70
Prüffläche	9,375 m²
Abstand Element zum Prüfboden	100 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0





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

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_{p}$	0,25	0,40	0,80	0,90	0,80	0,80

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



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:BATTSAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:7039-005-11Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:04.02.2011

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies Format [mm]: 1.250 x 625

Akustikelementdicke [mm]: 15 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je

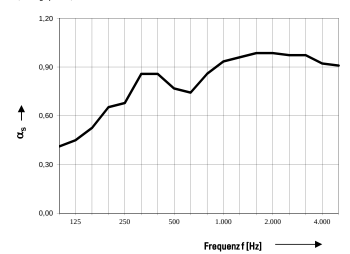
Einzelabsorber (Einlegeplatte) berechnet

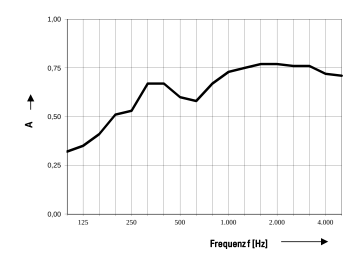
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

Frequenz	Schallabsorp-	äquivalente
f	tionsgrad	Absorptions-
[Hz]	$\alpha_{s}$	fläche A
100	0,41	0,32
125	0,45	0,35
160	0,52	0,41
200	0,65	¦ 0,51 ¦
250	0,68	0,53
315	0,86	0,67
400	0,86	0,67
500	0,77	0,60
630	0,74	0,58
800	0,86	0,67
1.000	0,93	0,73
1.250	0,96	0,75
1.600	0,99	0,77
2.000	0,99	0,77
2.500	0,97	0,76
3.150	0,97	0,76
4.000	0,92	0,72
5.000	0,91	0,71

NRC	0,86
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	А
$lpha_{ m w}$ nach DIN EN ISO 11654	0,90
Prüffläche	9,375 m²
Abstand Element zum Prüfboden	300 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0





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

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_{p}$	0,45	0,75	0,80	0,90	1,00	0,95

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



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:BATTSAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:7039-005-11Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:04.02.2011

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies Format [mm]: 1.250 x 625

Akustikelementdicke [mm]: 15 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je

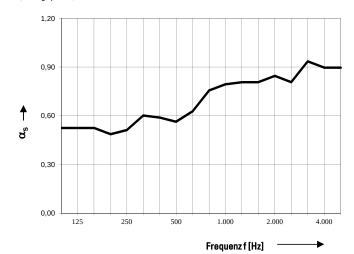
Einzelabsorber (Einlegeplatte) berechnet

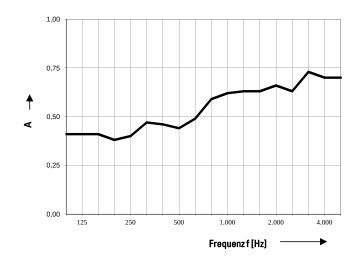
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

Frequenz	Calaallahaassa		
	Schallabsorp-	äquivalente	
f	tionsgrad	Absorptions-	
[Hz]	$\alpha_{s}$	fläche A	
100	0,52	0,41	
125	0,52	0,41	
160	0,52	0,41	
200	0,49	¦ 0,38 ¦	
250	0,51	0,40	
315	0,60	0,47	
400	0,59	0,46	
500	0,56	0,44	
630	0,63	0,49	
800	0,76	0,59	
1.000	0,79	0,62	
1.250	0,81	0,63	
1.600	0,81	0,63	
2.000	0,85	0,66	
2.500	0,81	0,63	
3.150	0,93	0,73	
4.000	0,90	0,70	
5.000	0,90	0,70	

NRC	0,69
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	С
$\alpha_{\rm w}$ nach DIN EN ISO 11654	0,70
Prüffläche	9,375 m²
Abstand Element zum Prüfboden	500 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0





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

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_{p}$	0,50	0,55	0,60	0,80	0,80	0,90

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



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:BATTSAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:7039-005-11Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:04.02.2011

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies Format [mm]: 1.250 x 1.250
Akustikelementdicke [mm]: 15 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je

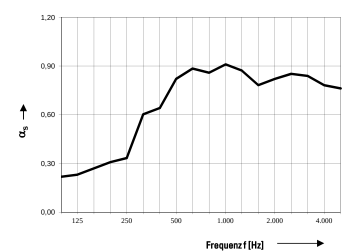
Einzelabsorber (Einlegeplatte) berechnet

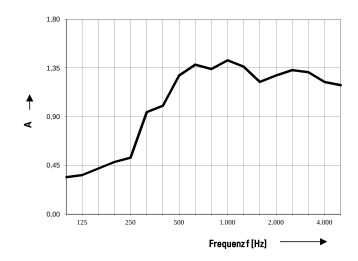
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

Frequenz	Schallabsorp-	äquivalente
f	tionsgrad	Absorptions-
[Hz]	$\alpha_{s}$	fläche A
100	0,22	0,34
125	0,23	0,36
160	0,27	0,42
200	0,31	0,48
250	0,33	0,52
315	0,60	0,94
400	0,64	1,00
500	0,82	1,28
630	0,88	1,38
800	0,86	1,34
1.000	0,91	1,42
1.250	0,87	1,36
1.600	0,78	1,22
2.000	0,82	1,28
2.500	0,85	1,33
3.150	0,84	1,31
4.000	0,78	1,22
5.000	0,76	1,19

NRC	0,75
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	С
$\alpha_{_{W}}$ nach DIN EN ISO 11654	0,70
Prüffläche	9,375 m²
Abstand Element zum Prüfboden	100 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0





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

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_{p}$	0,25	0,40	0,80	0,90	0,80	0,80

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



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:BATTSAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:7039-005-11Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:04.02.2011

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies Format [mm]: 1.250 x 1.250
Akustikelementdicke [mm]: 15 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je

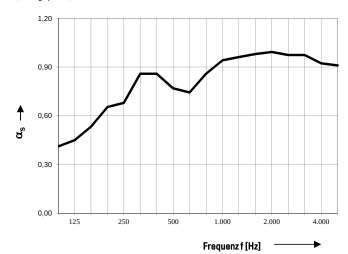
Einzelabsorber (Einlegeplatte) berechnet

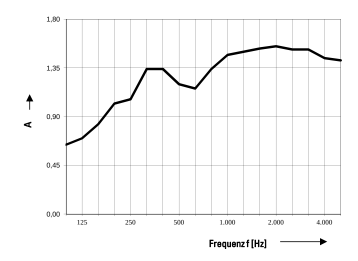
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

Frequenz	Schallabsorp-	äquivalente
f	tionsgrad	Absorptions-
[Hz]	$\alpha_{s}$	fläche A
100	0,41	0,64
125	0,45	0,70
160	0,53	0,83
200	¦ 0,65 ¦	¦ 1,02 ¦
250	0,68	1,06
315	0,86	1,34
400	0,86	1,34
500	0,77	1,20
630	0,74	1,16
800	0,86	1,34
1.000	0,94	1,47
1.250	0,96	1,50
1.600	0,98	1,53
2.000	0,99	1,55
2.500	0,97	1,52
3.150	0,97	1,52
4.000	0,92	1,44
5.000	0,91	1,42

NRC	0,86
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	А
$lpha_{ m w}$ nach DIN EN ISO 11654	0,90
Prüffläche	9,375 m²
Abstand Element zum Prüfboden	300 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0





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

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_{p}$	0,45	0,75	0,80	0,90	1,00	0,95

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



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:BATTSAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:7039-005-11Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:04.02.2011

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies Format [mm]: 1.250 x 1.250
Akustikelementdicke [mm]: 15 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je

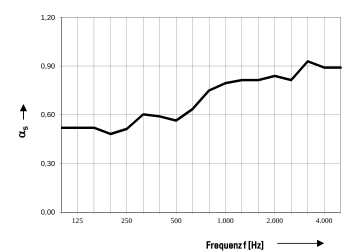
Einzelabsorber (Einlegeplatte) berechnet

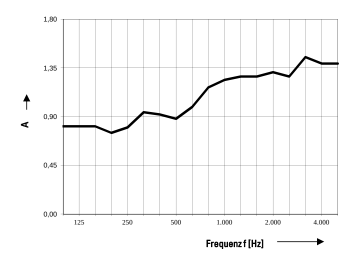
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

_	0 1 11 1	
Frequenz	Schallabsorp-	äquivalente
f	tionsgrad	Absorptions-
[Hz]	$\alpha_{s}$	fläche A
100	0,52	0,81
125	0,52	0,81
160	0,52	0,81
200	0,48	0,75
250	0,51	0,80
315	0,60	0,94
400	0,59	0,92
500	0,56	0,88
630	0,63	0,99
800	0,75	1,17
1.000	0,79	1,24
1.250	0,81	1,27
1.600	0,81	1,27
2.000	0,84	1,31
2.500	0,81	1,27
3.150	0,93	1,45
4.000	0,89	1,39
5.000	0,89	1,39

NRC	0,69
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	С
$\alpha_{\rm w}$ nach DIN EN ISO 11654	0,70
Prüffläche	9,375 m²
Abstand Element zum Prüfboden	500 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0





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

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_{p}$	0,50	0,55	0,60	0,80	0,80	0,90

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



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:BATTSAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:7039-005-11Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:04.02.2011

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies Format [mm]: 625 x 625

Akustikelementdicke [mm]: 30 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je

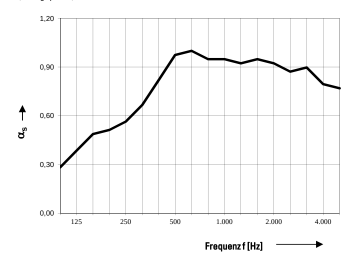
Einzelabsorber (Einlegeplatte) berechnet

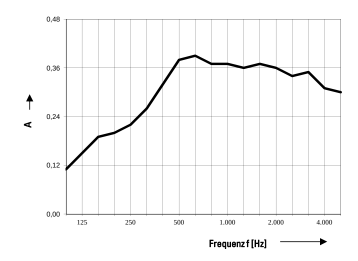
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

Гистина	Caballahaass	8i
Frequenz	Schallabsorp-	äquivalente
f	tionsgrad	Absorptions-
[Hz]	$\alpha_{s}$	fläche A
100	0,28	0,11
125	0,38	0,15
160	0,49	0,19
200	0,51	0,20
250	0,56	0,22
315	0,67	0,26
400	0,82	0,32
500	0,97	0,38
630	1,00	0,39
800	0,95	0,37
1.000	0,95	0,37
1.250	0,92	0,36
1.600	0,95	0,37
2.000	0,92	0,36
2.500	0,87	0,34
3.150	0,90	0,35
4.000	0,79	0,31
5.000	0,77	0,30

NRC	0,87
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	А
$\alpha_{\rm w}$ nach DIN EN ISO 11654	0,90
Prüffläche	9,375 m²
Abstand Element zum Prüfboden	100 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0





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

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_{p}$	0,40	0,60	0,95	0,95	0,90	0,80

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



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:BATTSAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:7039-005-11Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:04.02.2011

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies Format [mm]: 625 x 625

Akustikelementdicke [mm]: 30 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je

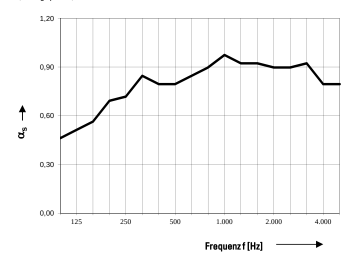
Einzelabsorber (Einlegeplatte) berechnet

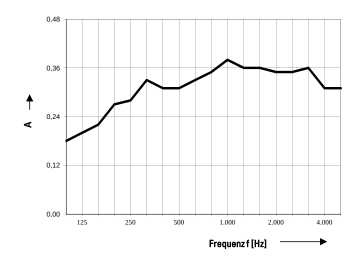
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

Frequenz	Schallabsorp-	äquivalente
f	tionsgrad	Absorptions-
[Hz]	$\alpha_{s}$	fläche A
100	0,46	0,18
125	0,51	0,20
160	0,56	0,22
200	0,69	0,27
250	0,72	0,28
315	0,85	0,33
400	0,79	0,31
500	0,79	0,31
630	0,85	0,33
800	0,90	0,35
1.000	0,97	0,38
1.250	0,92	0,36
1.600	0,92	0,36
2.000	0,90	0,35
2.500	0,90	0,35
3.150	0,92	0,36
4.000	0,79	0,31
5.000	0,79	0,31

NRC	0,86
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	А
$\alpha_{\rm w}$ nach DIN EN ISO 11654	0,90
Prüffläche	9,375 m²
Abstand Element zum Prüfboden	300 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0





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

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_{p}$	0,50	0,75	0,80	0,95	0,90	0,85

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



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:BATTSAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:7039-005-11Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:04.02.2011

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies Format [mm]: 625 x 625

Akustikelementdicke [mm]: 30 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je

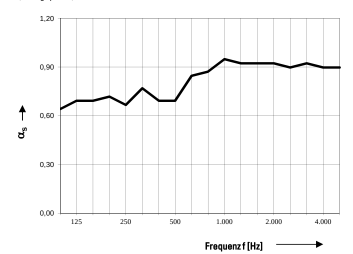
Einzelabsorber (Einlegeplatte) berechnet

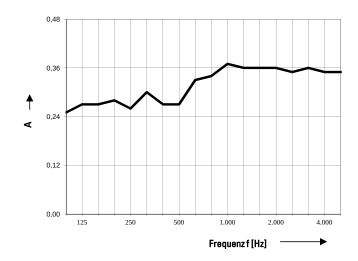
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

Frequenz	Schallabsorp-	äquivalente
f	tionsgrad	Absorptions-
[Hz]	$\alpha_{s}$	fläche A
100	0,64	0,25
125	0,69	0,27
160	0,69	0,27
200	0,72	0,28
250	0,67	0,26
315	0,77	0,30
400	0,69	0,27
500	0,69	0,27
630	0,85	0,33
800	0,87	0,34
1.000	0,95	0,37
1.250	0,92	0,36
1.600	0,92	0,36
2.000	0,92	0,36
2.500	0,90	0,35
3.150	0,92	0,36
4.000	0,90	0,35
5.000	0,90	0,35

NRC	0,83
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	В
$\alpha_{\rm w}$ nach DIN EN ISO 11654	0,85
Prüffläche	9,375 m²
Abstand Element zum Prüfboden	500 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0





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

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_{p}$	0,70	0,70	0,75	0,90	0,90	0,90

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



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:BATTSAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:7039-005-11Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:04.02.2011

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies Format [mm]: 1.250 x 625

Akustikelementdicke [mm]: 30 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je

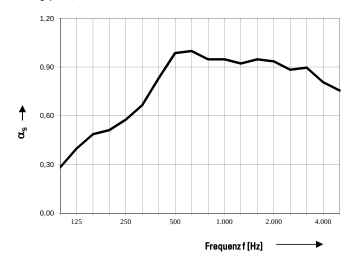
Einzelabsorber (Einlegeplatte) berechnet

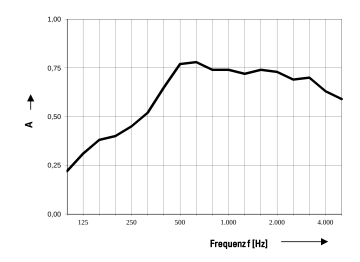
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

Frequenz	Schallabsorp-	äquivalente
f	tionsgrad .	Absorptions-
[Hz]	$\alpha_{s}$	fläche A
100	0,28	0,22
125	0,40	0,31
160	0,49	0,38
200	¦ 0,51 ¦	¦ 0,40 ¦
250	0,58	0,45
315	0,67	0,52
400	0,83	0,65
500	0,99	0,77
630	1,00	0,78
800	0,95	0,74
1.000	0,95	0,74
1.250	0,92	0,72
1.600	0,95	0,74
2.000	0,93	0,73
2.500	0,88	0,69
3.150	0,90	0,70
4.000	0,81	0,63
5.000	0,76	0,59

NRC	0,88
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	А
$\alpha_{\rm w}$ nach DIN EN ISO 11654	0,90
Prüffläche	9,375 m²
Abstand Element zum Prüfboden	100 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0





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

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_{p}$	0,40	0,60	0,95	0,95	0,90	0,80

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



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:BATTSAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:7039-005-11Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:04.02.2011

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies Format [mm]: 1.250 x 625

Akustikelementdicke [mm]: 30 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je

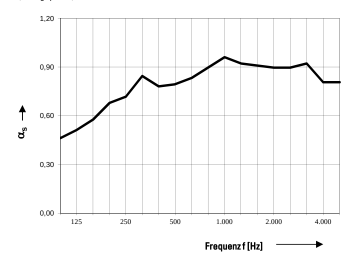
Einzelabsorber (Einlegeplatte) berechnet

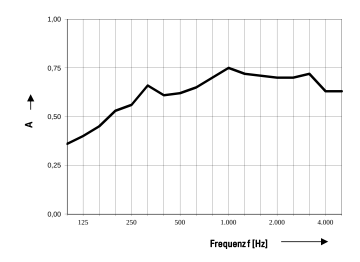
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

_	0 1 11 1	
Frequenz	Schallabsorp-	äquivalente
f	tionsgrad	Absorptions-
[Hz]	$\alpha_{s}$	fläche A
100	0,46	0,36
125	0,51	0,40
160	0,58	0,45
200	0,68	0,53
250	0,72	0,56
315	0,85	0,66
400	0,78	0,61
500	0,79	0,62
630	0,83	0,65
800	0,90	0,70
1.000	0,96	0,75
1.250	0,92	0,72
1.600	0,91	0,71
2.000	0,90	0,70
2.500	0,90	0,70
3.150	0,92	0,72
4.000	0,81	0,63
5.000	0,81	0,63

NRC	0,86
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	А
$\alpha_{\rm w}$ nach DIN EN ISO 11654	0,90
Prüffläche	9,375 m²
Abstand Element zum Prüfboden	300 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0





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

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_{p}$	0,50	0,75	0,80	0,95	0,90	0,85

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



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:BATTSAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:7039-005-11Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:04.02.2011

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies Format [mm]: 1.250 x 625

Akustikelementdicke [mm]: 30 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je

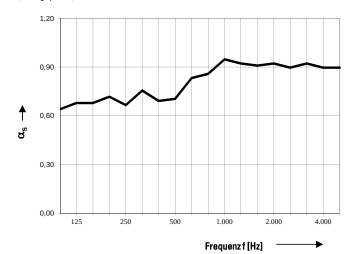
Einzelabsorber (Einlegeplatte) berechnet

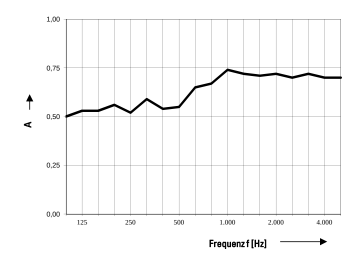
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

Frequenz	Schallabsorp-	äquivalente
f	tionsgrad	Absorptions-
[Hz]	$lpha_{s}$	fläche A
100	0,64	0,50
125	0,68	0,53
160	0,68	0,53
200	0,72	0,56
250	0,67	0,52
315	0,76	0,59
400	0,69	0,54
500	0,70	0,55
630	0,83	0,65
800	0,86	0,67
1.000	0,95	0,74
1.250	0,92	0,72
1.600	0,91	0,71
2.000	0,92	0,72
2.500	0,90	0,70
3.150	0,92	0,72
4.000	0,90	0,70
5.000	0,90	0,70

NRC	0,82
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	В
$\alpha_{\rm w}$ nach DIN EN ISO 11654	0,85
Prüffläche	9,375 m²
Abstand Element zum Prüfboden	500 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0





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

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_{p}$	0,65	0,70	0,75	0,90	0,90	0,90

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



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:BATTSAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:7039-005-11Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:04.02.2011

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies Format [mm]: 1.250 x 1.250
Akustikelementdicke [mm]: 30 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je

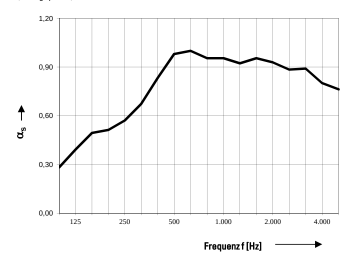
Einzelabsorber (Einlegeplatte) berechnet

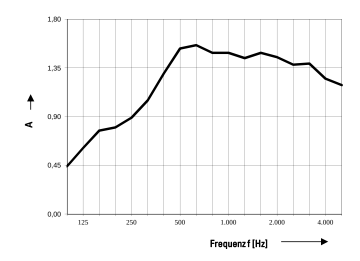
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

_	0 1 11 1	
Frequenz	Schallabsorp-	äquivalente
f	tionsgrad	Absorptions-
[Hz]	$\alpha_{s}$	fläche A
100	0,28	0,44
125	0,39	0,61
160	0,49	0,77
200	0,51	0,80
250	0,57	0,89
315	0,67	1,05
400	0,83	1,30
500	0,98	1,53
630	1,00	1,56
800	0,96	1,49
1.000	0,96	1,49
1.250	0,92	1,44
1.600	0,96	1,49
2.000	0,93	1,45
2.500	0,88	1,38
3.150	0,89	1,39
4.000	0,80	1,25
5.000	0,76	1,19

NRC	0,88
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	А
$\alpha_{\rm w}$ nach DIN EN ISO 11654	0,90
Prüffläche	9,375 m²
Abstand Element zum Prüfboden	100 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0





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

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_{p}$	0,40	0,60	0,95	0,95	0,90	0,80

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



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:BATTSAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:7039-005-11Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:04.02.2011

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies Format [mm]: 1.250 x 1.250
Akustikelementdicke [mm]: 30 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je

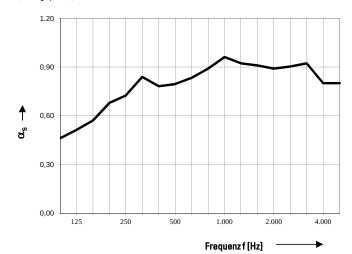
Einzelabsorber (Einlegeplatte) berechnet

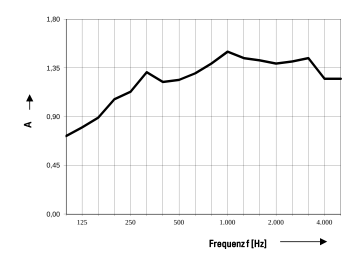
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

Frequenz	Schallabsorp-	äquivalente
f	tionsgrad	Absorptions-
[Hz]	$\alpha_{s}$	fläche A
100	0,46	0,72
125	0,51	0,80
160	0,57	0,89
200	0,68	¦ 1,06 ¦
250	0,72	1,13
315	0,84	1,31
400	0,78	1,22
500	0,79	1,24
630	0,83	1,30
800	0,89	1,39
1.000	0,96	1,50
1.250	0,92	1,44
1.600	0,91	1,42
2.000	0,89	1,39
2.500	0,90	1,41
3.150	0,92	1,44
4.000	0,80	1,25
5.000	0,80	1,25

NRC	0,86
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	А
$lpha_{ m w}$ nach DIN EN ISO 11654	0,90
Prüffläche	9,375 m²
Abstand Element zum Prüfboden	300 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0





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

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_{p}$	0,50	0,75	0,80	0,95	0,90	0,85

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



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:BATTSAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:7039-005-11Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:04.02.2011

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies Format [mm]: 1.250 x 1.250
Akustikelementdicke [mm]: 30 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je

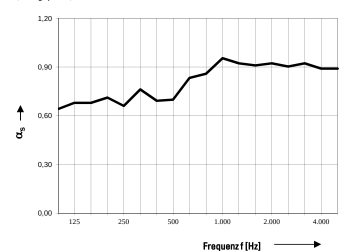
Einzelabsorber (Einlegeplatte) berechnet

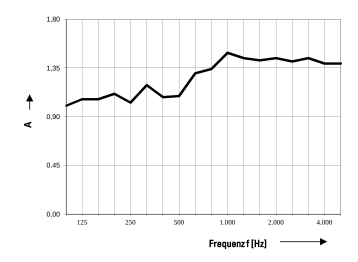
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

Frequenz	Schallabsorp-	äquivalente
f	tionsgrad	Absorptions-
[Hz]	$\alpha_{s}$	fläche A
100	0,64	1,00
125	0,68	1,06
160	0,68	1,06
200	0,71	1,11
250	0,66	1,03
315	0,76	1,19
400	0,69	1,08
500	0,70	1,09
630	0,83	1,30
800	0,86	1,34
1.000	0,96	1,49
1.250	0,92	1,44
1.600	0,91	1,42
2.000	0,92	1,44
2.500	0,90	1,41
3.150	0,92	1,44
4.000	0,89	1,39
5.000	0,89	1,39

NRC	0,82
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	В
$\alpha_{\rm w}$ nach DIN EN ISO 11654	0,85
Prüffläche	9,375 m²
Abstand Element zum Prüfboden	500 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0





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

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_{p}$	0,65	0,70	0,75	0,90	0,90	0,90

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



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:BATTSAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:7039-005-11Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:04.02.2011

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies Format [mm]: 625 x 625

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

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je

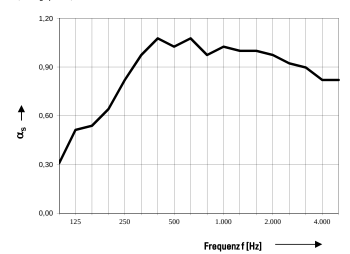
Einzelabsorber (Einlegeplatte) berechnet

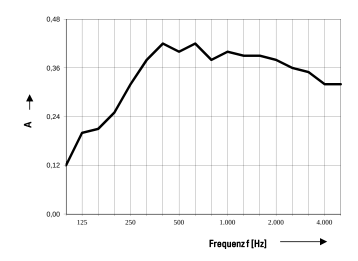
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

Frequenz	Schallabsorp-	äquivalente
f	tionsgrad	Absorptions-
[Hz]	$\alpha_{s}$	fläche A
100	0,31	0,12
125	0,51	0,20
160	0,54	0,21
200	0,64	0,25
250	0,82	0,32
315	0,97	0,38
400	1,08	0,42
500	1,03	0,40
630	1,08	0,42
800	0,97	0,38
1.000	1,03	0,40
1.250	1,00	0,39
1.600	1,00	0,39
2.000	0,97	0,38
2.500	0,92	0,36
3.150	0,90	0,35
4.000	0,82	0,32
5.000	0,82	0,32

NRC	0,99
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	А
$\alpha_{\rm w}$ nach DIN EN ISO 11654	1,00
Prüffläche	9,375 m²
Abstand Element zum Prüfboden	100 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0





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

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_{p}$	0,45	0,80	1,00	1,00	0,95	0,85

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



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:BATTSAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:7039-005-11Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:04.02.2011

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies Format [mm]: 625 x 625

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

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je

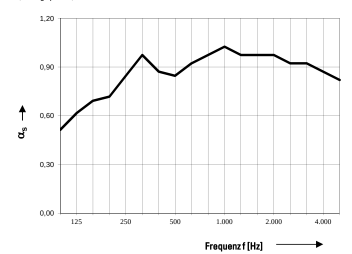
Einzelabsorber (Einlegeplatte) berechnet

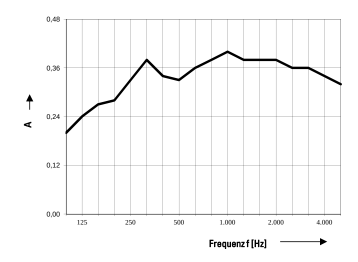
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

Frequenz	Schallabsorp-	äquivalente
f	tionsgrad	Absorptions-
[Hz]	$\alpha_{s}$	fläche A
100	0,51	0,20_
125	0,62	0,24
160	0,69	0,27
200	0,72	0,28
250	0,85	0,33
315	0,97	0,38
400	0,87	0,34
500	0,85	0,33
630	0,92	0,36
800	0,97	0,38
1.000	1,03	0,40
1.250	0,97	0,38
1.600	0,97	0,38
2.000	0,97	0,38
2.500	0,92	0,36
3.150	0,92	0,36
4.000	0,87	0,34
5.000	0,82	0,32

NRC	0,94
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	А
$\alpha_{\rm w}$ nach DIN EN ISO 11654	0,95
Prüffläche	9,375 m²
Abstand Element zum Prüfboden	300 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0





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

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_{p}$	0,60	0,85	0,90	1,00	0,95	0,85

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



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:BATTSAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:7039-005-11Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:04.02.2011

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies Format [mm]: 625 x 625

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

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je

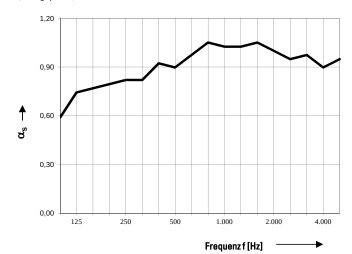
Einzelabsorber (Einlegeplatte) berechnet

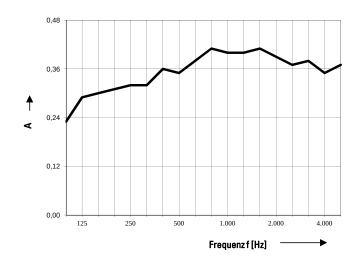
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

Frequenz	Schallabsorp-	äquivalente
f	tionsgrad	Absorptions-
[Hz]	$\alpha_{s}$	fläche A
100	0,59	0,23
125	0,74	0,29
160	0,77	0,30
200	¦ 0,79 ¦	¦ 0,31 ¦
250	0,82	0,32
315	0,82	0,32
400	0,92	0,36
500	0,90	0,35
630	0,97	0,38
800	1,05	0,41
1.000	1,03	0,40
1.250	1,03	0,40
1.600	1,05	0,41
2.000	1,00	0,39
2.500	0,95	0,37
3.150	0,97	0,38
4.000	0,90	0,35
5.000	0,95	0,37

NRC	0,96
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	А
$lpha_{ m w}$ nach DIN EN ISO 11654	1,00
Prüffläche	9,375 m²
Abstand Element zum Prüfboden	500 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0





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

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_{p}$	0,70	0,80	0,95	1,00	1,00	0,95

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



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:BATTSAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:7039-005-11Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:04.02.2011

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies Format [mm]: 1.250 x 625

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

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je

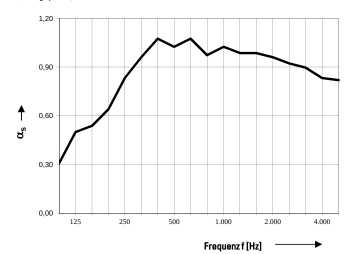
Einzelabsorber (Einlegeplatte) berechnet

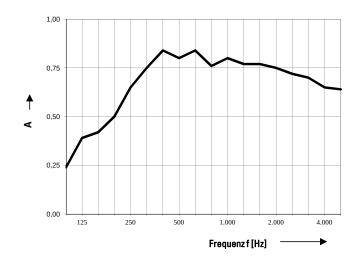
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

Frequenz	Schallabsorp-	äquivalente
f	tionsgrad	Absorptions-
[Hz]	$\alpha_{s}$	fläche A
100	0,31	0,24
125	0,50	0,39
160	0,54	0,42
200	¦ 0,64 ¦	¦ 0,50 ¦
250	0,83	0,65
315	0,96	0,75
400	1,08	0,84
500	1,02	0,80
630	1,08	0,84
800	0,97	0,76
1.000	1,02	0,80
1.250	0,99	0,77
1.600	0,99	0,77
2.000	0,96	0,75
2.500	0,92	0,72
3.150	0,90	0,70
4.000	0,83	0,65
5.000	0,82	0,64

NRC	0,99
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	А
$\alpha_{\rm w}$ nach DIN EN ISO 11654	1,00
Prüffläche	9,375 m²
Abstand Element zum Prüfboden	100 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0





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

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_{p}$	0,45	0,80	1,00	1,00	0,95	0,85

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



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:BATTSAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:7039-005-11Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:04.02.2011

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies Format [mm]: 1.250 x 625

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

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je

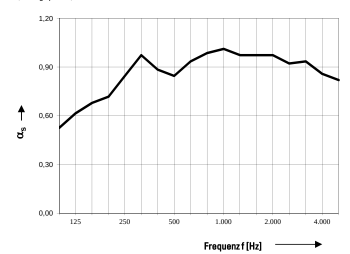
Einzelabsorber (Einlegeplatte) berechnet

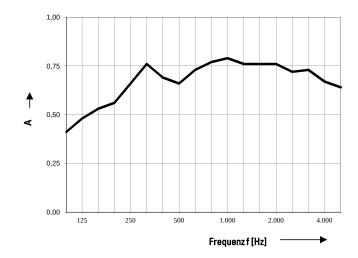
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

Frequenz	Schallabsorp-	äquivalente
f	tionsgrad	Absorptions-
[Hz]	$\alpha_{s}$	fläche A
100	0,52	0,41
125	0,61	0,48
160	0,68	0,53
200	0,72	0,56
250	0,85	0,66
315	0,97	0,76
400	0,88	0,69
500	0,85	0,66
630	0,93	0,73
800	0,99	0,77
1.000	1,01	0,79
1.250	0,97	0,76
1.600	0,97	0,76
2.000	0,97	0,76
2.500	0,92	0,72
3.150	0,93	0,73
4.000	0,86	0,67
5.000	0,82	0,64

NRC	0,94
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	А
$lpha_{ m w}$ nach DIN EN ISO 11654	0,95
Prüffläche	9,375 m <sup>2</sup>
Abstand Element zum Prüfboden	300 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0





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

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_{p}$	0,60	0,85	0,90	1,00	0,95	0,85

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



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:BATTSAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:7039-005-11Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:04.02.2011

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies Format [mm]: 1.250 x 625

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

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je

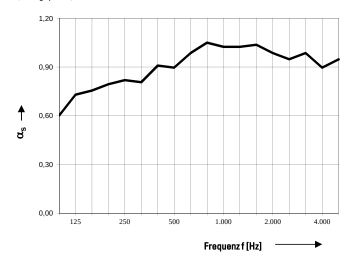
Einzelabsorber (Einlegeplatte) berechnet

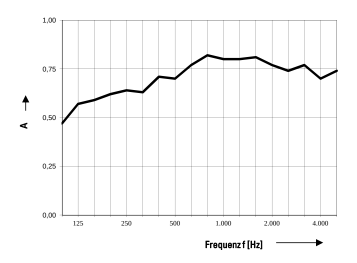
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

Frequenz	Schallabsorp-	äquivalente
f	tionsgrad	Absorptions-
[Hz]	$\alpha_{s}$	fläche A
100	0,60	0,47
125	0,73	0,57
160	0,76	0,59
200	0,79	¦ 0,62 ¦
250	0,82	0,64
315	0,81	0,63
400	0,91	0,71
500	0,90	0,70
630	0,99	0,77
800	1,05	0,82
1.000	1,02	0,80
1.250	1,02	0,80
1.600	1,04	0,81
2.000	0,99	0,77
2.500	0,95	0,74
3.150	0,99	0,77
4.000	0,90	0,70
5.000	0,95	0,74

NRC	0,95
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	А
$lpha_{ m w}$ nach DIN EN ISO 11654	1,00
Prüffläche	9,375 m²
Abstand Element zum Prüfboden	500 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0





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

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_{p}$	0,70	0,80	0,95	1,00	1,00	0,95

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



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:BATTSAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:7039-005-11Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:04.02.2011

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies Format [mm]: 1.250 x 1.250
Akustikelementdicke [mm]: 50 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je

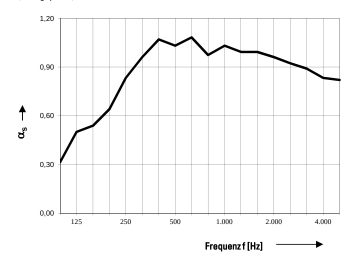
Einzelabsorber (Einlegeplatte) berechnet

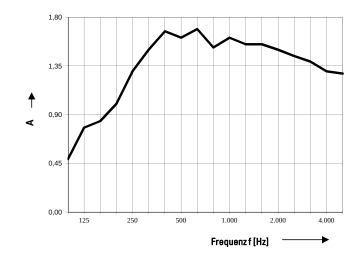
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

Frequenz	Schallabsorp-	äquivalente	
f	tionsgrad	Absorptions-	
[Hz]	$\alpha_{s}$	fläche A	
100	0,31	0,49	
125	0,50	0,78	
160	0,54	0,84	
200	0,64	1,00	
250	0,83	1,30	
315	0,96	1,50	
400	1,07	1,67	
500	1,03	1,61	
630	1,08	1,69	
800	0,97	1,52	
1.000	1,03	1,61	
1.250	0,99	1,55	
1.600	0,99	1,55	
2.000	0,96	1,50	
2.500	0,92	1,44	
3.150	0,89	1,39	
4.000	0,83	1,30	
5.000	0,82	1,28	

NRC	0,99
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	А
$\alpha_{\rm w}$ nach DIN EN ISO 11654	1,00
Prüffläche	9,375 m²
Abstand Element zum Prüfboden	100 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0





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

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_{p}$	0,45	0,80	1,00	1,00	0,95	0,85

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



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:BATTSAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:7039-005-11Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:04.02.2011

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies Format [mm]: 1.250 x 1.250
Akustikelementdicke [mm]: 50 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je

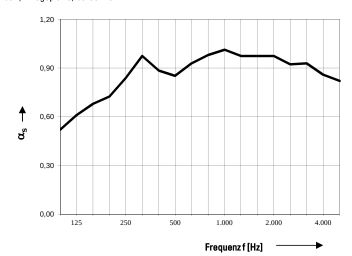
Einzelabsorber (Einlegeplatte) berechnet

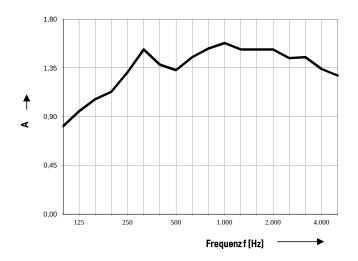
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

Frequenz	Schallabsorp-	äquivalente	
r requeriz	•	-	
Т	tionsgrad	Absorptions-	
[Hz]	$\alpha_{s}$	fläche A	
100	0,52	0,81	
125	0,61	0,95	
160	0,68	1,06	
200	0,72	1,13	
250	0,84	1,31	
315	0,97	1,52	
400	0,88	1,38	
500	0,85	1,33	
630	0,93	1,45	
800	0,98	1,53	
1.000	1,01	1,58	
1.250	0,97	1,52	
1.600	0,97	1,52	
2.000	0,97	1,52	
2.500	0,92	1,44	
3.150	0,93	1,45	
4.000	0,86	1,34	
5.000	0,82	1,28	

NRC	0,94
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	А
$\alpha_{\rm w}$ nach DIN EN ISO 11654	0,95
Prüffläche	9,375 m²
Abstand Element zum Prüfboden	300 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0





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

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_{p}$	0,60	0,85	0,90	1,00	0,95	0,85

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



Bestimmung des Absorptionsgrades von Bauteilen im Prüfstand

Hersteller:pinta acoustic gmbhProduktbezeichnung:BATTSAuftraggeber:pinta acoustic gmbhPrüfbericht:7039-005-11Prüfinstitut:SG BauakustikPrüfdatum:04.02.2011

## Beschreibung des Prüfgegenstandes:

Material: willtec / Vlies Format [mm]: 1.250 x 1.250
Akustikelementdicke [mm]: 50 Farbe: weiß ähnlich RAL 9016

Bemerkung: Aus den gemessenen Nachhallzeiten T wurde die äquivalente Schallabsorptionsfläche A je

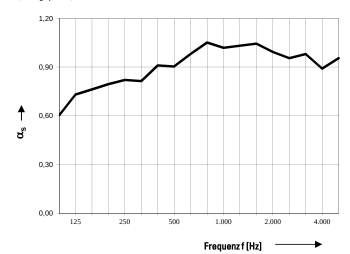
Einzelabsorber (Einlegeplatte) berechnet

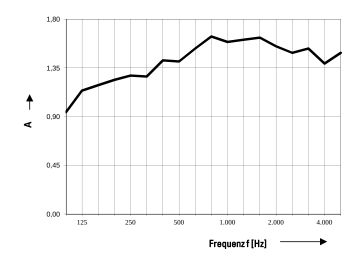
Gemessen wurde: Nachhallzeit T

Alle anderen Werte wurden rechnerisch ermittelt.

f	challabsorp- tionsgrad	äquivalente Absorptions-
f	tionsgrad	Absorptions-
fu = 1		
[Hz]	$\alpha_{s}$	fläche A
100	0,60	0,94
125	0,73	1,14
160	0,76	1,19
200	¦ 0,79 ¦	¦ 1,24 ¦
250	0,82	1,28
315	0,81	1,27
400	0,91	1,42
500	0,90	1,41
630	0,98	1,53
800	1,05	1,64
1.000	1,02	1,59
1.250	1,03	1,61
1.600	1,04	1,63
2.000	0,99	1,55
2.500	0,96	1,49
3.150	0,98	1,53
4.000	0,89	1,39
5.000	0,96	1,49

NRC	0,96
Absorberklasse nach DIN EN ISO 11654	А
$\alpha_{\rm w}$ nach DIN EN ISO 11654	1,00
Prüffläche	9,375 m²
Abstand Element zum Prüfboden	500 mm
Lichtreflexionsgrad	> 87 %
Baustoffklasse nach DIN 4102	B1
Baustoffklasse nach EN ISO 13501	C-s3,d0





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

Frequenz	125	250	500	1.000	2.000	4.000
$\alpha_{p}$	0,70	0,80	0,95	1,00	1,00	0,95

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

