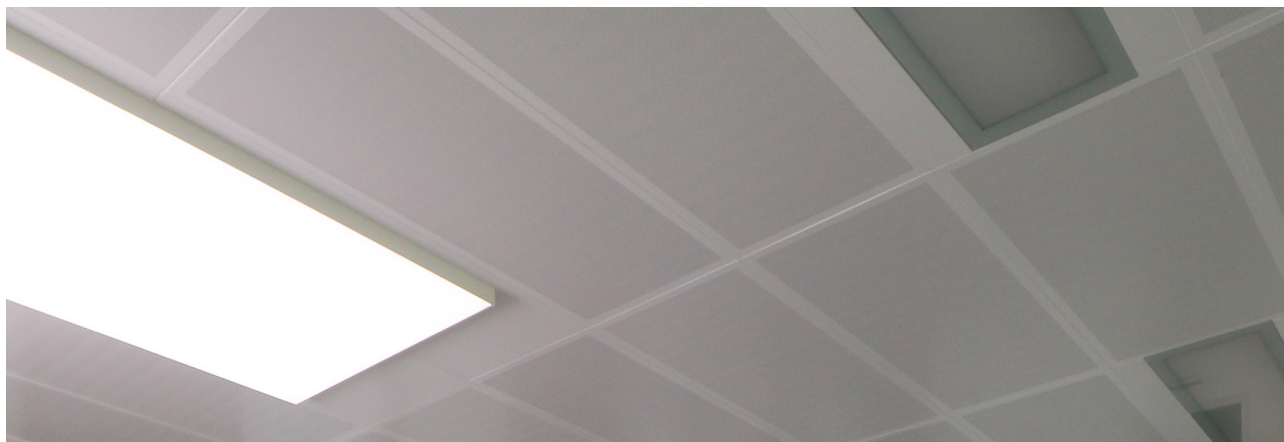


**Metall-Akustikdecke - Absorberklasse A (Baustoffklasse A2)**

Die Akustikdecke der Klasse A ist eine spezielle Decke, die zur Steuerung der optimalen Raumakustik dient. Dieses Produkt minimiert die Nachhallzeit und fördert so die Sprachverständlichkeit und dadurch eine verbesserte Konzentration. Die HT Akustikdecke der Klasse A ist höchst absorbierend. Der Schallabsorptionsgrad liegt bei 0,90  $\alpha_w$ . Die perforierte

Akustikdecke besteht aus verzinktem, in weiß ähnlich RAL 9016 beschichtetem Stahlblech und ist auf das Achsrastermaß des Wandsystems und der Deckeneinbauten abgestimmt. Das Deckensystem bietet einen schnellen Zugang zu Installationen wie Klimatechnik, Elektrik und medizinischen Gasen.

**Abmessungen**

Modulmaß (L x B)	max. 1550   1250 x 625 mm, Dicke 50 mm
Klemmseiten	umlaufend 12 - 15 mm ungelochter Rand, Abkantung ungelocht

**Akustikdeckenkassetten**

Material	1 mm beschichteter Stahl
Oberfläche	weiß, ähnlich RAL 9016
Lochbild	nach DIN 24041 - Rg 2,5 - 5,0 $A_0 = 19,7\%$
Akustikvlies	auf der Rückseite befestigt
Einlage	20 mm Mineralfaser eingeschweißt in Akustikfolie (Baustoffklasse A2 nach DIN EN 13501-1)

**Deckenaufhängung**

Unterkonstruktion	Trage- und Querprofile aus 0,5 mm verzinktem Stahlblech
Noniushänger	höhenverstellbar

**Technische Daten**

	Installationsraum 190 mm	Installationsraum 290 mm	Installationsraum 690 mm
Klemmprofile	40 mm x 19 mm in Längsrichtung, Achsabstand 625 mm	40 mm x 19 mm in Längsrichtung, Achsabstand 625 mm	40 mm x 19 mm in Längsrichtung, Achsabstand 625 mm
Tragprofile	40 mm x 19 mm im Querrichtung, Achsabstand 1250 - 1550 mm	40 mm x 19 mm im Querrichtung, Achsabstand 1250 - 1550 mm	40 mm x 19 mm im Querrichtung, Achsabstand 1250 - 1550 mm

**Sonstiges**

	Installationsraum 190 mm	Installationsraum 290 mm	Installationsraum 690 mm
<b>Bewertung nach ISO 11654</b>	Bewerteter Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ Schallabsorberklasse: A	Bewerteter Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,90$ Schallabsorberklasse: A	Bewerteter Schallabsorptionsgrad $\alpha_w = 0,95$ Schallabsorberklasse: A
<b>Bewertung nach ASTM C423</b>	Noise Reduction Coefficient NRC = 0,90 Sound Absorption Average SAA = 0,90	Noise Reduction Coefficient NRC = 0,90 Sound Absorption Average SAA = 0,89	Noise Reduction Coefficient NRC = 0,85 Sound Absorption Average SAA = 0,87

## Metall-Akustikdecke - Absorberklasse A Brandschutz (A2)

## Installationsfreiraum 190 mm

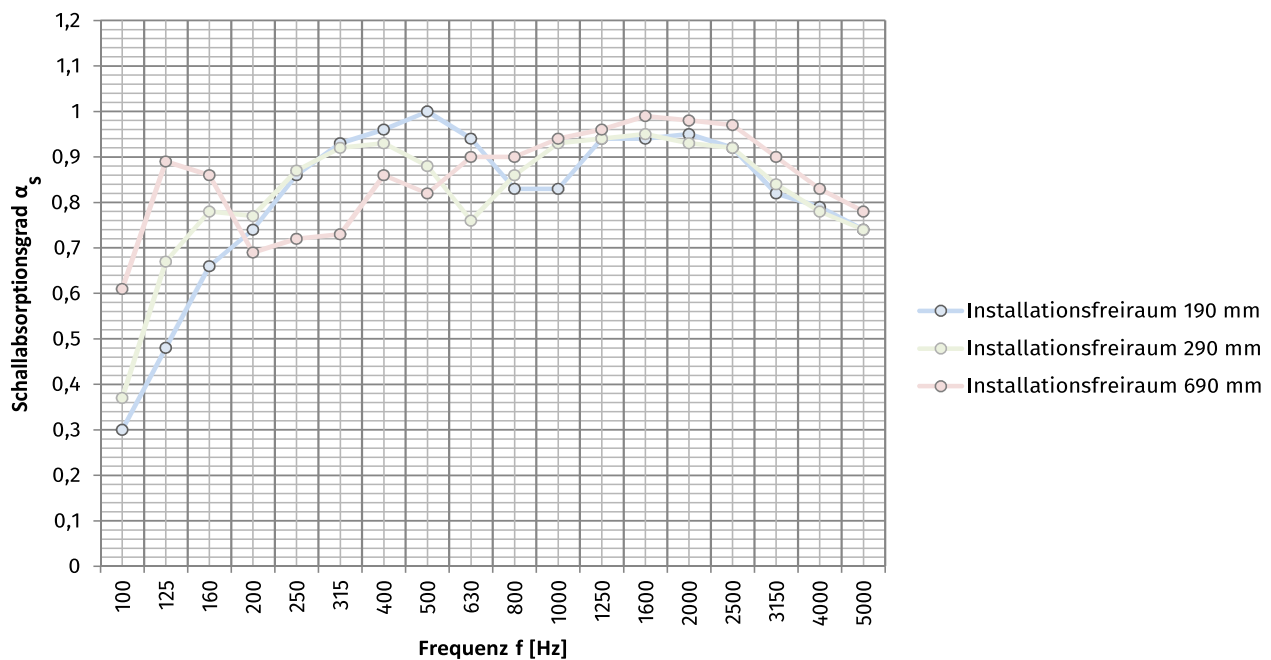
Frequenz [Hz]	$\alpha_s$ Terz	$\alpha_p$ Oktave
100	0,30	
125	0,48	0,50
160	0,66	
200	0,74	
250	0,86	0,85
315	0,93	
400	0,96	
500	1,00	0,95
630	0,94	
800	0,83	
1000	0,83	0,85
1250	0,94	
1600	0,94	
2000	0,95	0,95
2500	0,92	
3150	0,82	
4000	0,79	0,80
5000	0,74	

## Installationsfreiraum 290 mm

Frequenz [Hz]	$\alpha_s$ Terz	$\alpha_p$ Oktave
100	0,37	
125	0,67	0,60
160	0,78	
200	0,77	
250	0,87	0,85
315	0,92	
400	0,93	
500	0,88	0,85
630	0,76	
800	0,86	
1000	0,93	0,90
1250	0,94	
1600	0,95	
2000	0,93	0,95
2500	0,92	
3150	0,84	
4000	0,78	0,80
5000	0,74	

## Installationsfreiraum 690 mm

Frequenz [Hz]	$\alpha_s$ Terz	$\alpha_p$ Oktave
100	0,61	
125	0,89	0,80
160	0,86	
200	0,69	
250	0,72	0,70
315	0,73	
400	0,86	
500	0,82	0,85
630	0,90	
800	0,90	
1000	0,94	0,95
1250	0,96	
1600	0,99	
2000	0,98	1,00
2500	0,97	
3150	0,90	
4000	0,83	0,85
5000	0,78	

 $\alpha_s$  Schallabsorptionsgrad nach ISO 354 $\alpha_p$  Praktischer Schallabsorptionsgrad nach ISO 11654

**Metall-Akustikdecke - Absorberklasse A Brandschutz (A2)**