KUNDEN-INFORMATION



NEUE ABPs AB 01.01.2015

Bestätigung des Konstruktionsgrundsatzes Siniat

Mit den neuen allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen ab 01.01.2015 wird sicherer Brandschutz mit variablen Komponenten bestätigt. Die neuen Prüfzeugnisse bestätigen die von Beginn an eindeutige Position von Siniat: Konstruktionen lassen sich auch weiterhin sicher bauen, ohne auf die freie Wahl der Komponenten zu verzichten.

Plattenwerkstoffe und Spachtelmassen sind speziell aufeinander abgestimmt und wurden in jeder Brandprüfung in Kombination nachgewiesen. Die Verwendung ist verpflichtend im AbP beschrieben. Die weiteren Produkte wie Profile, Dämmstoffe und Zubehör sind, unter Berücksichtigung der geforderten Eigenschaften, frei wählbar.

Inhaltliche Änderungen

Die ab 01.01.2015 gültigen, neu ausgestellten allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse (AbPs) haben sich im Vergleich zu den AbPs mit Gültigkeit bis 31.12.2014 inhaltlich geändert.

Einerseits sind die Bestimmungen für die Ausführung wesentlich erweitert worden, andererseits sind teilweise Ausführungen

eingeschränkt worden (z.B. Wandhöhen). Darüber hinaus werden im Jahr 2015 die Bestimmungen für die Ausführung mittels gutachterlicher Stellungnahmen dazu führen, dass der Brandschutz im Trockenbau nicht nur Bestand hat, sondern objektbezogene Ausführungsvarianten besser beschrieben und beurteilt werden.

Informieren Sie sich auf unserer Webseite!

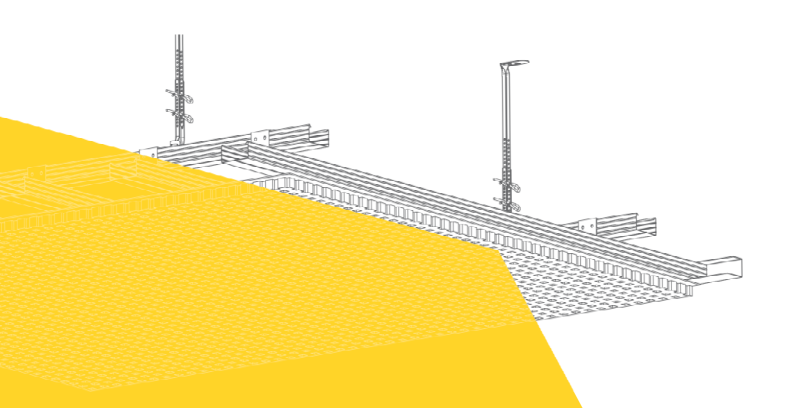
Diese neu ausgestellten Prüfzeugnisse (AbPs) stehen seit dem 1. Januar 2015 auf www.siniat.de unter der Rubrik Service > Prüfzeugnisse zum Download zur Verfügung. Daraus resultierende Änderungen für die Ausführung können Sie diesen entnehmen. Neben den neuen werden auch noch die bis zum 31.12.14 gültigen AbPs bereit gestellt.

Sie haben noch Fragen? Wir beantworten sie Ihnen gerne!

KONTAKT ANWENDUNGSTECHNIK
Mo. bis Do. 8.00 – 17.00 Uhr, Fr. 9.00 – 16.00 Uhr
Telefon: 06171/61 33 33, Fax: 06171/61 39 20
E-Mail: anwendungstechnik@siniat.com







SL144

Akustikdecken

LaCoustic

WO SIE WAS FINDEN

03	Siniat
04	Raumakustische Lösungen mit Siniat
06 - 08	LaCoustic – Produkte im Überblick
10 - 11	Details
12	Montage- und Verarbeitungshinweise
13	Verarbeitungshinweise – Verspachtelung LaCoustic
14	Materialbedarf
15	Leistungsbeschreibung

INNOVATIVE PRODUKT- UND SYSTEMLÖSUNGEN VON SINIAT

INDUSTRIEGRUPPE MIT WELTWEITER PRÄSENZ UND MODERNSTEN TECHNISCHEN ENTWICKLUNGSZENTREN. WIR BESITZEN UMFANGREICHES KNOW-HOW UND

Der professionelle Trockenbau bekommt mit LaCoustic-Design-Platten ein hochwertiges Bauprodukt an die Hand, das sich einfach verarbeiten und verlegen lässt.

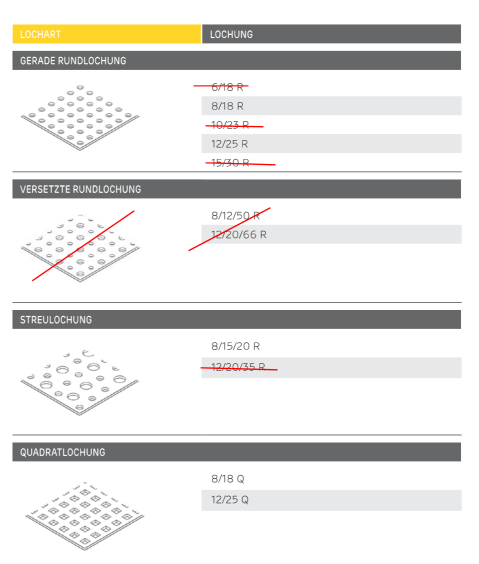
Zur Verbesserung der Raumakustik bietet unser Standardsortiment 11 Lochbilder mit durchgehender Lochung, rückseitigem schwarzen Faservlies sowie umlaufender scharfer Kante. Planungssicherheit erhalten Architekten und Ingenieure durch aktuelle Prüfungen des Schallabsorptionsgrades nach neuestem Stand der Technik an einem akkreditierten Prüfinstitut.

Darüber hinaus erfüllen wir zahlreiche Sonderwünsche: Sondermaße, Platten mit ungelochtem Rand, rückseitige Akustikvlies-Auflagen, weißes Rückseitenvlies und vieles mehr.

Die Verlegung kann wahlweise mit Spachteltechnik oder Klebetechnik erfolgen. Für den Einsatz in Sporthallen wurde die Ballwurfsicherheit für 10 verschiedene Lochbilder nachgewiesen.

Für die Einlegemontage in Rasterkonstruktionen bieten Siniat Lochplattenkassetten mit hochwertiger, mattweißer und UV-beständiger Lackierung an. Auf Wunsch ist die Oberfläche auch in allen RAL-ähnlichen Farben erhältlich.

Mit ihrer extrem hohen Unempfindlichkeit gegenüber Feuchte und Nässe kommt unsere LaHydro Akustik-Platte auch in Schwimmbädern zum Einsatz. Mit dem feuchtebeständigen Glasvlies ist die LaHydro Spezialplatte nach DIN EN 15283-1 auch in Bereichen hoher, mäßiger und geringer Feuchtigkeitsbeanspruchung einsetzbar.



VIELFALT, QUALITÄT UND AUSGEZEICHNETE RAUMAKUSTIK.

Einflussgrößen auf den Absorptionsgrad von LaCoustic

Die schallabsorbierenden Eigenschaften der Siniat Akustikdecken werden von verschiedenen Faktoren beeinflusst:

Lochflächenanteil und Lochgeometrie

Eine Erhöhung des Lochflächenanteils führt in der Regel zu einer Erhöhung der Schallabsorption. Bei Lochflächenanteilen über 20 % verliert sich der Effekt

Die unterschiedliche Lochgeometrie wirkt sich bei gleichem Lochflächenanteil in der Praxis kaum aus.

Akustikvlies

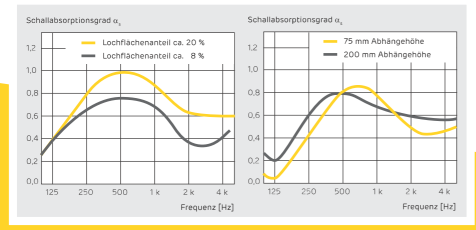
Rückseitig aufkaschierte Akustikvliese dienen der Absorption von Geräuschen, die hauptsächlich durch menschliche Stimmen verursacht werden. In 95 % aller Fälle ist die Lochplatte mit aufkaschiertem Vlies somit ein vollkommen ausreichender Absorber. Für noch höhere Anforderungen an den Absorptionsgrad der Lochplatten kann zusätzlich eine Mineralfaserhinterlegung vorgesehen werden.

Lufthohlraum

Der Abstand zwischen der abgehängten Akustikdecke und der Rohdecke ist für den Schallabsorptionsgrad von entscheidender Bedeutung. Bei Abhängehöhen < 100 mm verschieben sich die Schallabsorptionswerte in Richtung Mittel- und Hochfrequenzbereich. Große Lufthohlräume führen zur Erhöhung der Schallabsorption im tieffrequenten Bereich. Ab 500 mm Lufthohlraum verändern sich die Werte nur gering.

Fugenlose Lochdecke oder Kassette?

Die Kombination aus den unterschiedlichen Absorptionseigenschaften von Vlies und Mineralfaserauflage sowie der Vielfalt an Lochbildern bieten Decken mit LaCoustic für alle optischen und akustischen Anforderungen eine geeignete Lösung.



Absorptionskurven: Schallabsorptionsgrade von Lochplatten mit unterschiedlichen Abhängehöhen und Lochflächenanteilen.

Hinweise

Hinsichtlich der akustischen Wirksamkeit ist das physikalische Prinzip bei einer fugenlosen Lochdecke aus LaCoustic-Design-Platten bzw. einer gelochten Kassettendecke identisch

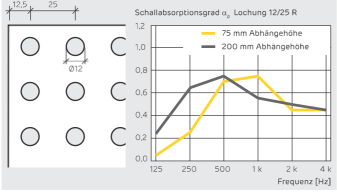
LACOUSTIC - FÜR JEDE ANWENDUNG EINE WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNG.

VLIES	STANDARD- VLIES	STANDARD- VLIES	STANDARD- VLIES	STANDARD- VLIES	AKUSTIK- VLIES	AKUSTIK- VLIES
ABHÄNGEHÖHE HINTERLEGUNG	75 mm	200 mm	75 mm 20 mm MF-HINTER- LEGUNG	200 mm 20 mm MF-HINTER- LEGUNG	73 mm	413 mm
LOCHBILD	SCHALLABSO	ORPTIONSGRAD) α _w			
6/18 R	0,45 (M)	0,50 (L)	0,50 (LM)	0,50 (L)	0,60	0,55 (LH)
3/18 R	0,55 (M)	0,60 (L)	0,65 (M)	0,70 (L)	0,65 (H)	0,65 (LH)
0/23 R	0,50 (M)	0,55 (LM)	0,60 (M)	0,60 (L)	0,65	0,70
12/25 R	0,50 (M)	0,55 (L)	0,65 (M)	0,70 (L)	0,65	0,70 (L)
5/30 R	0,55 (M)	0,60 (L)	0,70 (M)	0,75	0,65 (H)	0,70 (LH)
3/12/50 R	0,50 (M)	0,50 (LM)	0,55 (LM)	0,60 (L)	0,65	0,60 (LH)
2/20/66 R	0,50 (M)	0,55 (LM)	0,70 (M)	0,70 (L)	0,60 (M)	0,60 (LH)
3/18 Q	0,50 (M)	0,55 (L)	0,70 (M)	0,75 (L)	0,65 (H)	0,70 (LH)
12/25 Q	0,55 (M)	0,60 (L)	0,75 (M)	0,80	0,60 (MH)	0,70 (LH)
3/15/20 R	0,40 (M)	0,40 (LM)	0,45 (LM)	0,45 (L)	0,55	0,55
12/20/35 R	0,35 (M)	0,35 (LM)	0,40 (LM)	0,40 (LM)	0,35	0,35

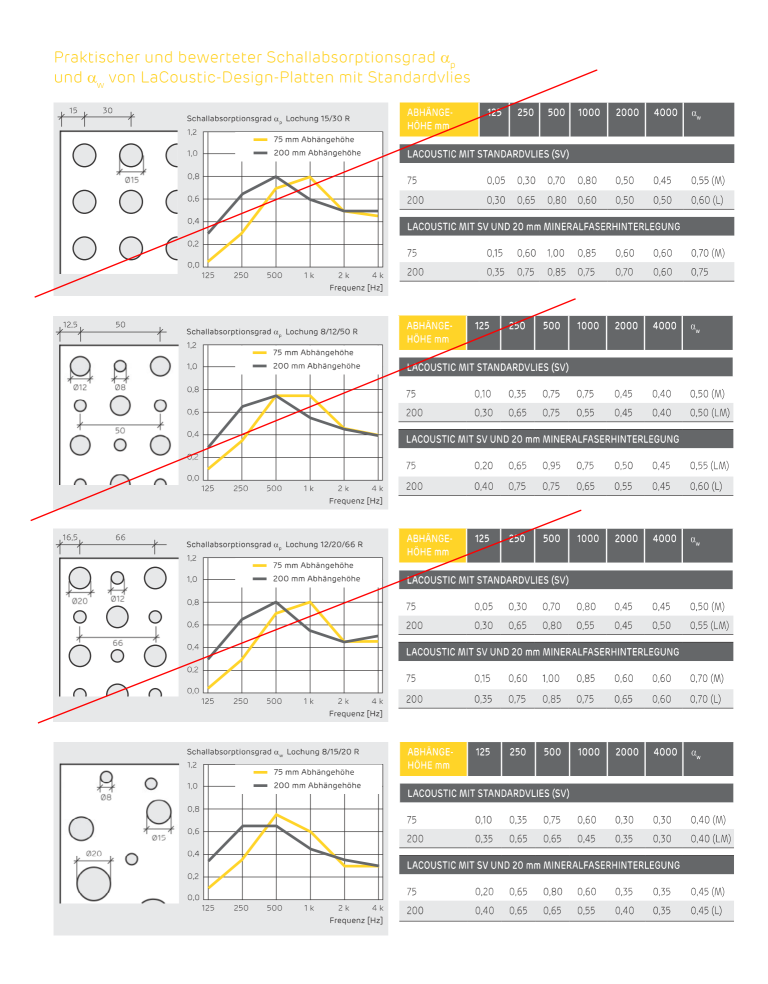
LOCHART	LOCHUNG	LOCHANTEIL	LOCHART	LOCHUNG	LOCHANTEIL
GERADE RUNDLOCHUNG			STREULOCHUNG		
	6/18 R 8/18 R 10/23 R 12/25 R 15/30 R	8,7 % 15,5 % 14,8 % 18,1 % 19,6 %		8/15/20 R 12/20/35 R	9,8 % — 9,8 %
VERSETZTE RUNDLOCHUNG	8/12/50 R 12/20/66 B	13,1 % 19,6 %	QUADRATLOCHUNG A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	8/18 Q 12/25 Q	19,8 % 9,8 %

Praktischer und bewerteter Schallabsorptionsgrad $lpha_{_{p}}$ und $lpha_{_{w}}$ von LaCoustic-Design-Platten mit Standardvlies

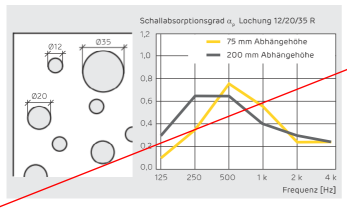




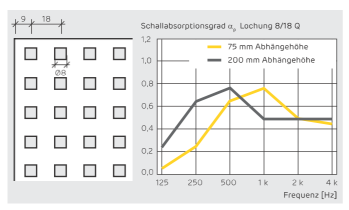
ABHÄNGE- HÖHE mm	125	250	500	1000	2000	4000	CL _W		
LACOUSTIC MIT STANDARDVLIES (SV)									
75	0,05	0,25	0,70	0,75	0,45	0,45	0,50 (M)		
200	0,25	0,65	0,75	0,55	0,50	0,45	0,55 (L)		
LACOUSTIC MIT SV UND 20 mm MINERALFASERHINTERLEGUNG									
75	0,15	0,60	1,00	0,85	0,60	0,55	0,65 (M)		
200	0,35	0,80	0,85	0,75	0,65	0,55	0,70 (L)		



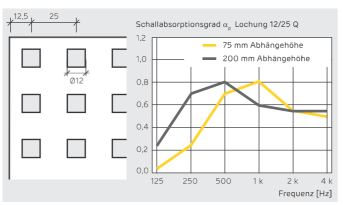
Praktischer und bewerteter Schallabsorptionsgrad α_{p} und α_{w} von LaCoustic-Design-Platten mit Standardvlies



ABHÄNGE- HÖHE mm	125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_{\rm w}$	
LACOUSTIC MIT	STAND <i>A</i>	\RDVLIE	ES (SV)					
75	0,10	0,35	0,75	0,55	0,25	0,25	0,35 (M)	
200	0,30	0,65	0,65	0,40	0,30	0,25	0,35 (LM)	
LACOUSTIC MIT SV UND 20 mm MINERALFASERHINTERLEGUNG								
75	0,20	0,65	0,85	0,55	0,30	0,30	0,40 (LM)	
200	0,40	0,65	0,65	0,50	0,35	0,30	0,40 (LM)	



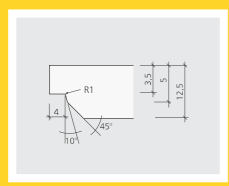
ABHÄNGE- HÖHE mm	125	250	500	1000	2000	4000	α_{w}		
LACOUSTIC MIT STANDARDVLIES (SV)									
75	0,05	0,25	0,65	0,75	0,50	0,45	0,50 (M)		
200	0,25	0,65	0,75	0,50	0,50	0,50	0,55 (L)		
LACOUSTIC MIT SV UND 20 mm MINERALFASERHINTERLEGUNG									
75	0,15	0,60	1,00	0,85	0,65	0,60	0,70 (M)		
200	0,35	0,80	0,85	0,75	0,70	0,60	0,75 (L)		

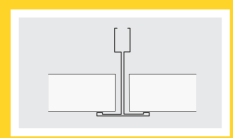


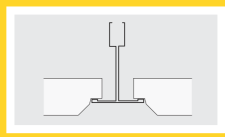
ABHÄNGE- HÖHE mm	125	250	500	1000	2000	4000	α _w		
LACOUSTIC MIT STANDARDVLIES (SV)									
75	0,05	0,25	0,70	0,80	0,55	0,50	0,55 (M)		
200	0,25	0,70	0,80	0,60	0,55	0,55	0,60 (L)		
LACOUSTIC MIT SV UND 20 mm MINERALFASERHINTERLEGUNG									
75	0,15	0,55	1,00	0,90	0,70	0,60	0,75 (M)		
200	0,35	0,80	0,90	0,80	0,75	0,70	0,80		

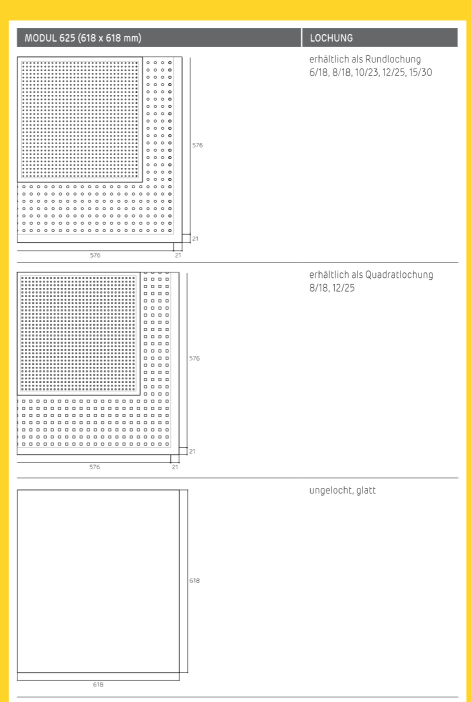
Ballwurfsichere Konstruktionen

BAUTEILBEZEICHNUNG	ТҮР	PLATTENTYP	MAXIMALE ABSTÄNDE DER UNTERKONSTRUKTION			
			TRAGPROFIL	GRUNDPROFIL	ABHÄNGUNG/BEFESTIGUNG	
		LACOUSTIC	IN mm	IN mm	NONIUS IN mm	
CD27+27/1-12,5/1x12,5	Gerade Lochung	6/18, 8/18, 10/23, 12/25, 15/30	250	1000	1000	
	Versetzte Lochung	8/12/50, 12/20/66				
	Streulochung	8/15/20, 12/20/35				



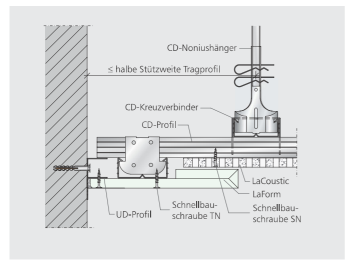




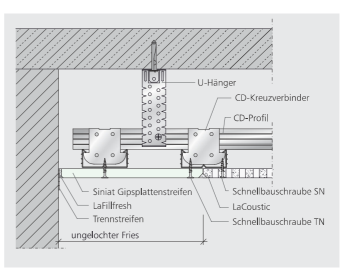


AKUSTIKDECKEN MIT LACOUSTIC – SL144

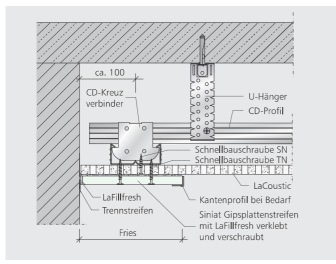
Randfriese und Bewegungsfuge SL144



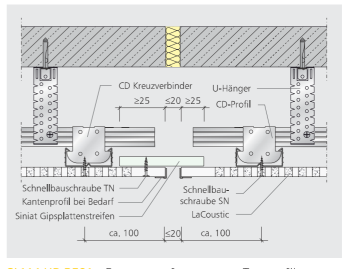
SL144 DB WA01 – Wandanschluss an LaCoustic-Decke mit Randfries



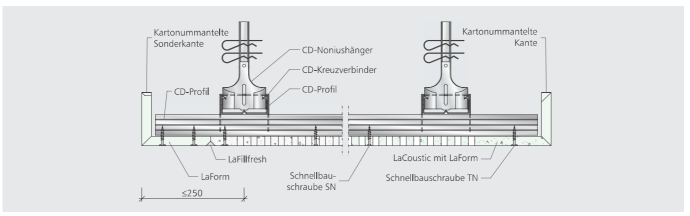
SL144 DB WAO4 – Wandanschluss an LaCoustic-Decke mit ungelochtem Randfries



SL144 DB WA05 – Wandanschluss an LaCoustic-Decke mit aufgesetztem Randfries



SL144 UD BF01 – Bewegungsfuge quer zu Tragprofilen



SL144 DB DS03 - LaCoustic Lochplatte mit kombinierter und separater Aufkantung

AKUSTIKDECKEN IN FEUCHTRÄUMEN / ALS ABGEHÄNGTE SICHTDECKE – SL144

LaHydro Akustik in Feuchträumen SL144

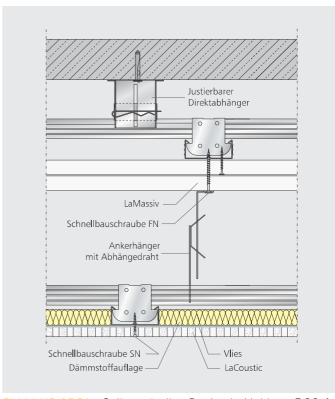
Sago Dämmstoffauflage CD-Profil Schnellbauschraube SN verbinder

SL144 DB ADO1 – LaHydro gelocht, ggf. mit feuchtraumgeeignetem Dämmstoff

Finzinartine Vorteile

- Extrem hohe Unempfindlichkeit gegenüber Feuchte und Nässe
- Gute schallabsorbierende Eigenschaften
- Reduktion des Schallpegels im Raum
- Ideal kombinierbar mit Formteilen LaForm für individuelle Deckengestaltungen
- Produktvielfalt durch 11 verschiedene Lochbilder für unterschiedliche akustische Anforderungen
- Stark reduzierte und äußerst geringe Wasseraufnahme, durch Kern- und Oberflächenimprägnierung (Glasvliesummantelung) von weniger als 3 %
- Einfache Verspachtelung mit LaDekofix

Brandschutz mit Sichtdecke SL144



SL144 UD AD01 – Selbstständige Deckenbekleidung F 90-A mit schallabsorbierender Akustikdecke; LaCoustic

Beispiele Anwendungsbereiche LaHydro Akustik

GEBÄUDETYP	LAHYDRO AKUSTIK DECKEN IN			
Sport- & Freizeiteinrichtungen	öffentlichen Duschen			
Sportstätten Schwimmbäder, Erlebnisbäder	Schwimmbädern Saunabereichen			
Sauna- und Wellness-Anlagen				
Ausbildungs- & Kultureinrichtungen	Bädern & WCs			
Schulen Kindergärten	Duschbereichen			

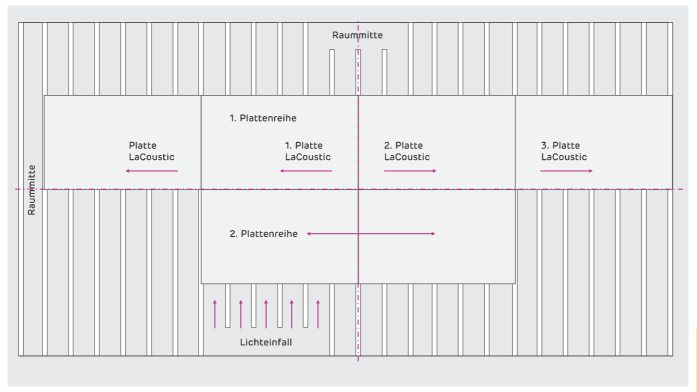
DIE RICHTIGE AUSFÜHRUNG – LACOUSTIC

Verarbeitungsschritte

Unterkonstruktion und Montage

Die Metall-Unterkonstruktion ist mit Direktabhängern, Schnellabhängeoder Noniusabhängesystemen an der Rohdecke zu befestigen. CD-Profile müssen einen glatten Steg aufweisen. Vor der Montage der Platten den Karton auf der Sichtseite an den Schnittkanten mit einem Schleifbrett leicht anfasen, Kartonüberstände bzw. -fasern werden damit entfernt. Plattenkanten umlaufend mit Grundierung vorbehandeln.

Die Montage der Platten beginnt in Raummitte. Sie sind immer quer zur Unterkonstruktion anzuordnen und nach Möglichkeit mit den kurzen Kanten parallel zum Lichteinfall zu verlegen. Die Verschraubung beginnt an den Querkanten mit LaCoustic Schrauben (Schraubabstand ≤ 170 mm). Während der Montage sind ständig alle Fluchten zu kontrollieren. LaCoustic Platten sollten mit einer Montagehilfe verlegt werden.



Verlegeskizze LaCoustic

Hinweis

Bei der Montage Kantenmarkierung beachten: blau zu rot

SPACHTELTECHNIK LACOUSTIC

DIE RICHTIGE EUGENTECHNIK EÜR AKUSTIK-DESIGNPI ATTEN LACOUSTIC

Darauf sollten Sie achten

Akustik-Designplatten LaCoustic dürfen nicht bei relativer Luftfeuchtigkeit von unter 40% oder über 80% eingebaut werden.

Sie dürfen erst dann verspachtelt werden, wenn keine größeren Längenänderungen der Platten, z. B. infolge von Feuchtigkeits- und Temperaturänderungen, auftreten können. Raumtemperatur und Bauteiltemperaturen dürfen dauerhaft + 10° C nicht unterschreiten.

LaCoustic Lochplatten sollen nicht unmittelbar mit Pfeilern, Stützen und Wandanschlüssen kraftschlüssig verbunden werden oder mit Wandwinkeln/ UD-Profilen fest verschraubt werden. Bei Längenänderungen besteht sonst die Gefahr von Fugenrissen. Stattdessen sind gleitende Anschlüsse oder Schattenfugen auf einer getrennten Unterkonstruktion zu empfehlen.

Alle Bauwerksdehnungsfugen werden konstruktiv in das Deckensystem zur Ausgleichsmöglichkeit übernommen.

Um Rissbildungen zu vermeiden sind im Abstand von ca. 10 m bzw. bei Flächen ≥ 100 m² Bewegungsfugen anzuordnen.

Verarbeitungsschritte

Vor der Montage den Karton auf der Sichtseite an den Schnittkanten mit einem Schleifbrett leicht anfasen, Kartonüberstände bzw. -fasern werden damit entfernt.

Plattenkanten umlaufend mit Grundierung vorbehandeln.

Kartusche mit LaFillfresh-Fugenfüller auffüllen und in die Handpresspistole einsetzen (angegebenes Mischungsverhältnis unbedingt berücksichtigen).

Die Fugen der LaCoustic Platten sind satt mit LaFillfresh-Spachtel auszufüllen, so dass sie vollständig gefüllt sind. Schraubenköpfe ebenfalls verspachteln.

Um ein ungewolltes Eindringen von Spachtelmasse in die Lochreihen neben der Spachtelfuge zu verhindern, können mit einem schwach klebenden Malerband die seitlichen Lochreihen vor der Fugenverfüllung abgeklebt werden.

Bei Versteifungsbeginn das überstehende LaFillfresh-Material mit einer Kelle vorsichtig abstoßen.

Abschließend die getrockneten und verspachtelten Flächen mit einem Hand- oder Stielschleifer eben schleifen. Werden Flächen maschinell abgeschliffen, muss unbedingt darauf geachtet werden, den Karton nicht zu beschädigen. Geschliffene Kartonstellen zeichnen sich sonst bei Anstrichen oder Beschichtungen ab. Außerdem können durch Vibrationen Risse entstehen.









Weitere Hinweise siehe IGG Merkblatt 3 "Fugen und Anschlüsse

ERMITTLUNG DES MATERIALBEDARFS FÜR AKUSTIKDECKEN – SL144

Materialbedarf

Für die Ermittlung des Materialbedarfs sind folgende Flächenabmessungen zugrunde gelegt: Deckenfläche 10 m x 10 m = 100 m² Bei kleineren Flächen erhöhen sich die Mengenangaben. Bei größeren Flächen verringern sie sich unwesentlich.

Die Mengenangaben sind für je 1 m² Deckenfläche, jedoch ohne Verschnitt, Aussparungen und Öffnungen ermittelt.

Die Mengenangaben der Befestigungsmittel sind aufgerundet.

Materialbedarf für Akustikdeckensysteme SL144

MATERIAL	BEZEICHNUNG	EINHEIT	
SL144 AKUSTIKDECKENSYSTEME NACH DIN 18 181 METALL-U	INTERKONSTRUKTION	 ABGEHÄNGT	
LaCoustic 6/18R, 8/18R, 10/23R, 12/25R, 15/30R, 8/12/50R, 12/20/66R, 8/18Q, 12/25Q, 8/15/20S, 12/20/35S			
C-Deckenprofil 60/27	Grundprofil	m	1,2
C-Deckenprofil 60/27	Tragprofil	m	3,25
Befestigungsmittel		St	1,5
Abhänger		St	1,5
Kreuzschnellverbinder		St	3,9
Profilverbinder		St	0,9
Senkkopfschraube SN 3,5 x 30 mm		St	20
Dämmstoff mm//km³		m²	(1,0)
LaFillFresh Spachtelmasse		kg	0,25
SL144 AKUSTIKDECKENSYSTEME IN FEUCHTRÄUMEN, KORRO	OSIONSGESCHIÏTZTE I	METALL-LINITEDK	ONSTRUKTION ARGEHÄNGT
	3310113023011012121	VICTALL-ON TERM	ONSTRUCTION ABOLITANOT
LaHydro Akustik 6/18R, 8/18R, 10/23R, 12/25R, 15/30R, 8/12/50R, 12/20/66R, 8/18Q, 12/25Q, 8/15/20S, 12/20/35S			
C-Deckenprofil 60/27 korrosionsgeschützt C3/C4/C5	Grundprofil	m	1,2
C-Deckenprofil 60/27 korrosionsgeschützt C3/C4/C5	Tragprofil	m	3,25
Befestigungsmittel korrosionsgeschützt		St	1,5
Abhänger korrosionsgeschützt		St	1,5
Kreuzschnellverbinder korrosionsgeschützt		St	3,9
Profilverbinder korrosionsgeschützt		St	0,9
Senkkopfschraube SN 3,5 x 30 mm für LaHydro Akustik		St	20
Dämmstoffmm//km³		m²	(1,0)
LaHydrofix Spachtelmasse		kg	0,25

LEISTUNGSBESCHREIBUNG

Akustikdecken SL144

Pos.	Bauteilbeschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtpreis
	Akustikdesigndecke, fugenlos,			
	abgehängte Akustikdecke nach DIN 18 181			
	Metall-Unterkonstruktion als Grund- und Tragprofil,			
	mit 1 x 12,5 mm Siniat LaCoustic Lochplatte nach DIN EN 14190			
	6/18R, 8/18R, 10/23R, 12/25R, 15/30R, 8/12/50R, 12/20/66R, 8/18Q, 12/2	5Q,		
	8/15/20S, 12/20/35S			
	kaschiert mit / Standardvlies, schwarz / Standardvlies, weiß / Akustikvli	ies		
	Befestigung mit Siniat Schnellbauschrauben SN			
	Ausführung mit Klebefuge / Spachtelfuge			
	Abhängung mit Noniusabhänger / Federabhänger / Schlitzbandabhäng	jer,		
	Abhängehohe: mm,			
	Art der Rohdecke:			
	Montagehöhe über Fertigfußboden (FFB): m,			
	Dämmstoff aus Mineralfaserdämmstoff (DIN EN 13162)			
	Dicke: mm, Rohdichte: kg/m³			
	Standardverspachtelung gemäß IGG-Merkblatt 2			
	Hersteller / Fabrikat:			
	Siniat LaCoustic	m²	€	€
	Akustikdesigndecke, fugenlos, in Feuchträumen			
	Abgehängte Akustikdecke nach DIN 18181,			
	Metall-Unterkonstruktion als Grund- und Tragprofil,			
	mit 1 x 12,5 mm Siniat LaHydro Akustik			
	6/18R, 8/18R, 10/23R, 12/25R, 15/30R, 8/12/50R, 12/20/66R, 8/18Q, 12/2	50		
	8/15/20S, 12/20/35S			
	kaschiert mit feuchtebeständigem Glasvlies			
	Die Beplankung muss für hohe Feuchtebeanspruchung nach A1 und C			
	geeignet sein,			
	sämtliche Unterkonstruktionsbauteile müssen korrosionsbeständig be:	schichtet sei	n:	
	Korrosivitätskategorie nach DIN EN ISO 12944-2 Katergorie C3 / C4 / C5			
	Ausführung mit Spachtelfuge und LaDekofix			
	Abhängung mit Noniusabhänger / Federabhänger / Schlitzbandabhäng	ier.		
	Abhängehohe:mm,	,		
	Art der Rohdecke:			
	Montagehöhe über Fertigfußboden (FFB): m,			
	Dämmstoff aus Mineralfaserdämmstoff (DIN EN 13162)			
	Dicke: mm, Rohdichte: kg/m³			
	Standardverspachtelung gemäß IGG-Merkblatt 2			
	Hersteller / Fabrikat:			
	Siniat LaHydro Akustik	m²	€	€

Hinweis: nicht Zutreffendes streichen.



NOCH FRAGEN?

ANWENDUNGSTECHNIK

Mo. bis Do. 8.00 - 17.00 Uhr Fr. 8.00 - 16.00 Uhr Telefon 06171/613333 Telefax 06171/613920

E-Mail anwendungstechnik@siniat.com

VERTRIEB DESIGNPRODUKTE / FORMTEIL-SERVICE

Mo. bis Do. 8.00 - 17.00 Uhr Fr. 8.00 - 16.00 Uhr Telefon 098 61/407-75 Telefax 098 61/407-58

E-Mail formteilservice@siniat.com

SINIAT GMBH Frankfurter Landstraße 2-4 D-61440 Oberursel T +49 6171/61 30 00 F +49 6171/61 33 06

www.siniat.de

Broschüre wurden nach bestem
Wissen erarbeitet und entsprechen
dem aktuellen Stand der Entwicklung;
technische Änderungen vorbehalten.
Es gilt die jeweils gültige Fassung
(Stand: Monat Jahr). Die ausgewiesenen Eigenschaften der Siniat Systeme
basieren auf dem Einsatz der in dieser
Broschüre empfohlenen Produkte
und Komponenten. Verbrauchs-,
Mengen- und Ausführungsangaben
sind Erfahrungswerte. Abweichende
Gegebenheiten und Einzelfälle sind
nicht berücksichtigt, so dass eine
Gewährleistung und Haftung nicht
ühernommen wird

Stand: September 2013



