

- D127 Knauf Cleaneo® Akustik Designdecke
- D124 Knauf Cleaneo® Akustik Brandschutzdecke
- D127 Knauf Cleaneo® Akustik Designdecke unter Knauf Plattendecke (Decke unter Decke)

Neu

■ Verspachtelung bei durchlaufender Lochung mit Knauf TRIAS - für kontrastarme Oberflächen

Inhalt

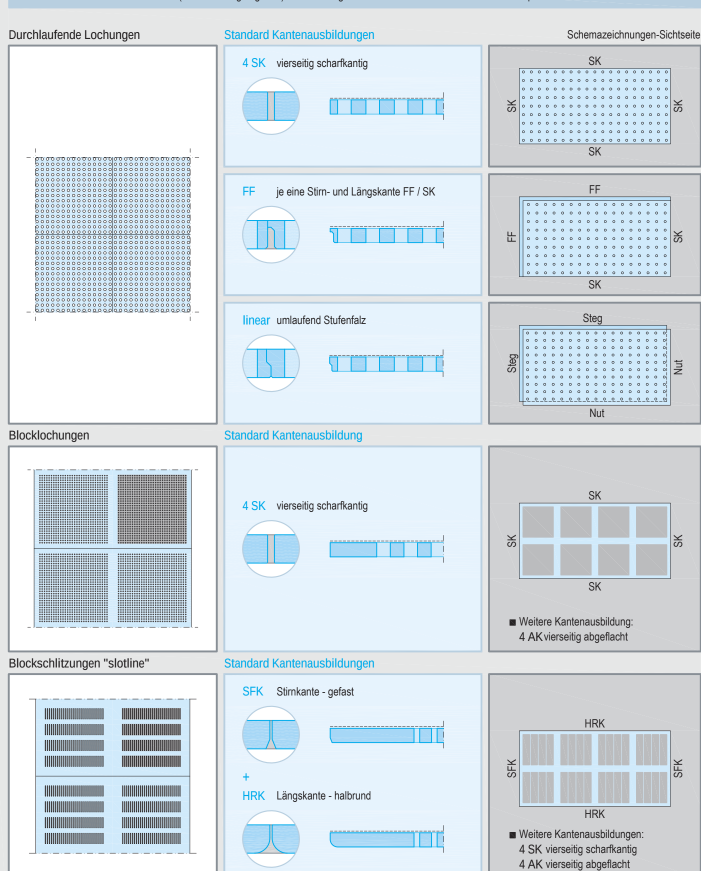


Knauf Cleaneo ** Akustik Platte Knauf Cleaneo ** Akustik Platte Knauf Cleaneo ** Akustik Platte Knauf Cleaneo ** Akustik Designdecke unter Knauf Decken (Decke unter Decke) Adnsabstände der Unterkonstruktion, Details Adnsabstände der Unterkonstruktion, Details Adnsabstände der Unterkonstruktion, Details Allgemeines Knauf Cleaneo ** Akustik Designdecke unter Knauf Decken (Decke unter Decke) Allgemeines Knauf Cleaneo ** Akustik Designdecke unter Knauf Decken (Decke unter Decke) Materialbedadef Ausschreibungstette Allsschreibungstette Allsschreibungstette Ausschreibungstette Ausschreibungstette			Seite
Technische Daten Technische Daten D127 Schallabsorption - Blocklochungen D127 Schallabsorption - Blockschiltzungen *slottine* D127 Schallabsorption - Blockschiltzungen *slottine* D127 Schallabsorption - Blockschiltzungen *slottine* D128 Schallabsorption - Blockschiltzungen *slottine* D129 Schallabsorption - durchlauftende Lochungen D129 Bauphysikalische und Technische Eigenschaften D120 Ronstruktionshöhen, Tragfähigkeitsklassen, Profilverbindungen D127 Knauf Cleanee * Akustik Designdecke D128 Achsabstände der Unterkonstruktion D129 Potalis D129 Achsabstände der Unterkonstruktion, Details D129 Potalis D129 Achsabstände der Unterkonstruktion, Details D129 Achsabstände der Unterkonstruktion, Details D120 Achsabstände der Unterkonstruktion, Details 30 Achsabstände der Unterkonstruktion, Details 31 Ausschreibungstexte Ausschreibungstexte S2 Konstruktion, Montage Montage, Fugenverspachtelung, Beschichtungen S3	Knauf Cleaneo® Akustik Platte	Biegeradien, Verschraubung, Ballwurfsicherheit Verarbeitung und Fugenverspachtelung Plattendesign - durchlaufende Lochungen Plattendesign - durchlaufende Lochungen - ungelochte Ränder Plattendesign - Blocklochungen	4 5 6 7 8
Chauf Cleaneo® Akustik Designdecke Details Achsabstände der Unterkonstruktion, Details Details Achsabstände der Unterkonstruktion, Details Details 28 Details Details 29 D127 Knauf Cleaneo® Akustik Brandschutzdecke Achsabstände der Unterkonstruktion, Details 29 Achsabstände der Unterkonstruktion, Details 30 Achsabstände der Unterkonstruktion, Details 30 Allgemeines Materialbedarf Ausschreibungstexte 52 Konstruktion, Montage Montage, Fugenverspachtelung, Beschichtungen 35		D127 Schallabsorption - durchlaufende Lochungen D127 Schallabsorption - Blocklochungen D127 Schallabsorption - Blockschlitzungen "slotline" D124 Schallabsorption - durchlaufende Lochungen Bauphysikalische und Technische Eigenschaften	12 16 19 20 22
Cleaneo® Akustik Brandschutzdecke Details Details Achsabstände der Unterkonstruktion, Details Achsabstände der Unterkonstruktion, Details 30 Allgemeines Materialbedarf Ausschreibungstexte Konstruktion, Montage Montage, Fugenverspachtelung, Beschichtungen 35			
Knauf Cleaneo® Akustik Designdecke unter Knauf Decken (Decke unter Decke) Materialbedarf Ausschreibungstexte Konstruktion, Montage Montage, Fugenverspachtelung, Beschichtungen 31 Montage, Fugenverspachtelung, Beschichtungen			
Ausschreibungstexte 32 Konstruktion, Montage 34 Montage, Fugenverspachtelung, Beschichtungen 35	Knauf Cleaneo [®] Akustik Designdecke unter	Achsabstände der Unterkonstruktion, Details	30
	Allgemeines	Ausschreibungstexte Konstruktion, Montage Montage, Fugenverspachtelung, Beschichtungen	32 34 35

Knauf Cleaneo® Akustik Platte, Kantenausbildung



Knauf Cleaneo Akustik Platte ist eine gelochte oder geschlitzte Gipsplatte 12,5 mm mit Luftreinigungseffekt inkl. rückseitigem Akustikvlies schwarz oder weiß (bei Bestellung angeben). Bei Lochung $\emptyset \ge 15$ mm Knauf Akustikvlies schwarz empfohlen.



Knauf Technisches Blatt K761

Biegeradien, Verschraubung der Platten, Ballwurfsicherheit



Biegeradien - Knauf Cleaneo® Akustik SK

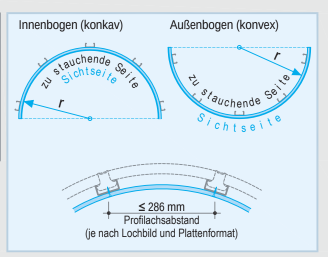
Lochung Plattendicke d = 12,5 mm	Biegeradius - r - in Län trocken biegen - konkav oder konvex -	gsrichtung angefeuchtet biegen - konkav -
Gerade Rundlochung R		
Versetzte Rundlochung R	≥ 3000 mm	≥ 2000 mm
Gerade Quadratlochung Q		
Streulochung PLUS R	≥ 3500 mm	≥ 2500 mm

■ Trocken biegen (konkav und konvex)

Es wird empfohlen, die Platten vor der Montage auf einer Schablone vorzubiegen (möglichst mit etwas kleinerem Radius), um die Spannungen im Gefüge zu lösen.

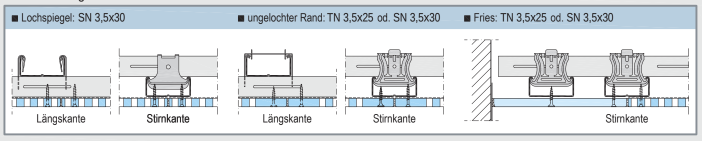
■ Angefeuchtet biegen (konkav)

Mehrmaliges leichtes Anfeuchten der Sichtseite mit einer Walze (nicht mit Nadelwalze perforieren, kein Auftrag mit der Sprühpistole, um den Gipskern nicht zu benetzen).

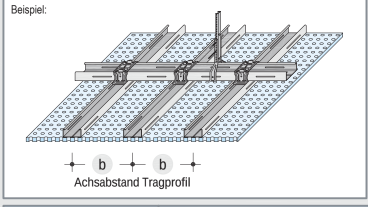


Verschraubung der Knauf Platten

Schraubabstand 170 mm



Ballwurfsicherheit





Ballwurfsicherheit nach DIN 18032-3 (ohne Deckeneinbauteile)

Nachweis: PZ 55150/9013617-1

Gutachterliche Stellungnahme MPA Stuttgart 30.10.2009

- Ballwurfsicherheit bei durchlaufenden Lochungen und Blocklochungen
- Genauer Achsabstand Tragprofil abhängig vom Lochbild (Abstand Abhänger + Achsabstand Grundprofil siehe jeweiliges Deckensystem)

Design	Lochung			Plattendicke Knauf Cleaneo® Akustik	Tragprofil b Achsabstände	
Gerade Rundlochung R	■ 12/25 R	■ 15/30 R	■ 20/42 R			
Versetzte Rundlochung R	■ 12/20/66 R			12,5 mm	≤ 200 mm	
Gerade Quadratlochung Q	■ 8/18 Q	■ 12/25 Q				
Gerade Rundlochung R	■ 6/18 R	■ 8/18 R	■ 10/23 R			
Versetzte Rundlochung R	■ 8/12/50 R			12,5 mm	≤ 250 mm	
Streulochung PLUS R	■ 8/15/20 R	■ 12/20/35 R				
Gerade Rundlochung R	■ 12/25 R			45	< 0.50	
Gerade Quadratlochung Q	■ 8/18 Q	■ 12/25 Q		15 mm	≤ 250 mm	
Gerade Rundlochung R	■ 8/18 R	■ 10/23 R				
Versetzte Rundlochung R	■ 8/12/50 R			15 mm	≤ 333,5 mm	
Streulochung PLUS R	■ 8/15/20 R					

Verarbeitung und Fugenverspachtelung



Kantenausbildungen Verarbeitung und Fugenverspachtelung Fries aus ungelochten Plattenstreifen 4 SK vierseitig scharfkantig ■ Kanten der Platte auf der Sichtseite mit Schleif-■ Kanten der scharfkantig geschnittenen gitter brechen und entstauben Plattenstreifen (SK) auf der Sichtseite mit Schleifgitter brechen ■ Grundierung der Schnittkanten (SK) mit Knauf Tiefengrund ■ Grundierung der Schnittkanten mit Knauf ■ Platten nach Lochmuster ausrichten Tiefengrund ■ Platten mit 3-4 mm Fuge montieren ■ Fugen satt mit TRIAS / Uniflott füllen ■ Fugen satt mit TRIAS / Uniflott füllen ■ Finish-Spachtel mit Knauf Finish Pastös oder Readygips FF je eine Stirn- und Längskante FF / SK ■ Platten stumpf stoßen ■ Kanten der scharfkantig geschnittenen Plattenstreifen (SK) auf der Sichtseite mit ■ Platten nach Lochmuster ausrichten Schleifgitter brechen ■ Fugen satt mit TRIAS / Uniflott füllen ■ Grundierung der Schnittkanten mit Knauf ■ Finish-Spachtel mit Knauf Finish Pastös oder Tiefengrund Readygips ■ Platten mit 3-4 mm Fuge montieren ■ Fugen satt mit TRIAS / Uniflott füllen linear umlaufender Stufenfalz ■ Platten stumpf stoßen ■ Kanten der scharfkantig geschnittenen Plattenstreifen (SK) auf der Sichtseite mit ■ Platten nach Lochmuster ausrichten Schleifgitter brechen Schraubenköpfe mit Knauf Snowboard-Finish ■ Grundierung der Schnittkanten mit Knauf verspachteln Tiefengrund ■ Platten mit 3-4 mm Fuge montieren ■ Fugen satt mit TRIAS / Uniflott füllen Alternativ: (ohne Verspachtelung) ungelochter Randstreifen Cleaneo® linear ■ Platten stumpf stoßen ■ Plattenstreifen mit abgeflachter Längskante 4 AK vierseitig abgeflacht (AK) verwenden ■ Platten ausrichten ■ Platten stumpf stoßen ■ Fugen mit TRIAS / Uniflott / Fugenfüller Leicht ■ Verspachtelung mit TRIAS / Uniflott / Fugenfüller Leicht ■ Fugendeckstreifen Kurt ■ Fugendeckstreifen Kurt ■ Finish-Spachtel mit Knauf Finish Pastös oder Readygips Stirnkante - gefast ■ Grundierung der Schnittkanten mit Knauf ■ Kanten der Plattenstreifen auf der Sichtseite mit Tiefengrund Schleifgitter brechen ■ Platten stumpf stoßen ■ Platten mit 3-4 mm Fuge montieren ■ Platten ausrichten ■ Grundierung der Schnittkanten mit Knauf Tiefengrund ■ Fugen komplett mit TRIAS / Uniflott füllen ■ Verspachtelung mit TRIAS / Uniflott ■ Finish-Spachtel mit Knauf Finish Pastös oder Readygips ■ Plattenstreifen mit HRK oder HRAK verwenden HRK Längskante - halbrund ■ Platten stumpf stoßen ■ Platten ausrichten ■ Plattenkanten stumpf stoßen ■ Fugen komplett mit TRIAS / Uniflott füllen ■ Verspachtelung mit TRIAS / Uniflott ■ Finish-Spachtel mit Knauf Finish Pastös oder Readygips



Lochplattenrad

Zum Säubern der Löcher nach Abhärten des Spachtelmaterials. Lieferbar für Lochungen: 6/18 R, 8/18 R, 10/23 R, 12/25 R, 15/30 R (Handgriff separat bestellen)

Plattendesign - durchlaufende Lochungen

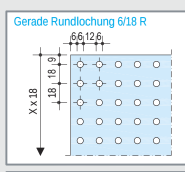


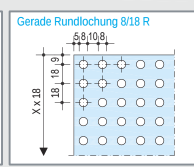
Durchlaufende Lochungen

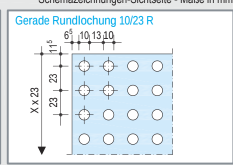
Plattenmaß = X x Lochachsabstand

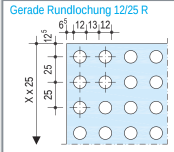
Design	Lochung	Lochanteil (Platte)	(Standardgröße)		Tragprofil Kantenausl Max. Achsabstände		nausbild	sbildungen	
			Breite	Länge	b	4 SK	FF	linear	
		%	mm	mm	mm				
	6/18 R	8,7	1188	1998	333	•	•	-	
	8/18 R	15,5	1188	1998	333	•	•	•	
Carada Dundlashung D	10/23 R	14,8	1196	2001	333,5	•	•	•	
Gerade Rundlochung R	12/25 R	18,1	1200	2000	333,3	•	•	•	
	15/30 R	19,6	1200	1980	330	•	•	-	
	20/42 R	17,8	1176	1974	329,3	•	-	-	
Vorcetate Dundlechung D	8/12/50 R	13,1	1200	2000	333,3		•	-	
Versetzte Rundlochung R	12/20/66 R	19,6	1188	1980	330	•	•	•	
Corodo Ouodrotlo shung O	8/18 Q	19,8	1188	1998	333		•	-	
Gerade Quadratlochung Q	12/25 Q	23,0	1200	2000	333,3	•	•	•	
Ctroulookuma DLUC D	8/15/20 R	9,9	1200	1875	312,5	•	•	-	
Streulochung PLUS R	12/20/35 R	9,8	1200	oder 2500	312,5	•	•	-	

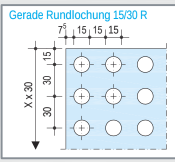
Schemazeichnungen-Sichtseite - Maße in mm

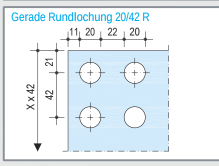


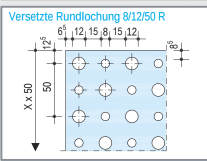


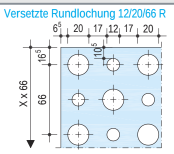


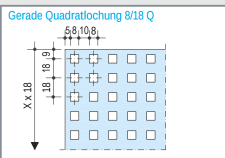


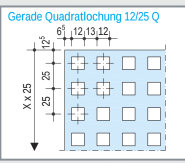


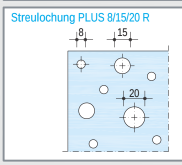


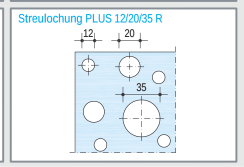












- Achsabstände der Tragprofile (b): Bei objektbezogener Fertigung (z.B. nach Verlegeplan) sind die Achsabstände auf diese Plattenmaße abzustimmen (max. zulässige Achsabstände beachten)
- 6 Andere Varianten bzw. Sonderanfertigungen der Knauf Cleaneo® Akustik Platten auf Anfrage

Plattendesign – durchlaufende Lochungen – ungelochte Ränder



Durchlaufende Lochungen - ungelochte Ränder

Design	Plattenmaß		Tragprofil Max. Achsabstände	Kantenausbildungen		
	4 SK	4 AK	b mm	4 SK	4 AK	
Gerade Rundlochung R Versetzte Rundlochung R Gerade Quadratlochung Q Streulochung PLUS R	Max. Standard- größe der je- weiligen Lochung beachten	Max. 1200 x 2400 mm	auf Plattenmaße abstimmen Max. zulässige Achsabstände der jeweiligen Lochung beachten	alle Ränder möglich	4- seitig unge- lochte Ränder ≥ 69 mm	

[■] Platten müssen aus einer Produktionslinie sein, deshalb sind Platten in objektbezogener Fertigung (z.B. nach Verlegeplan gefertigte Platten) oder Platten mit ungelochten Rändern nicht mit standardmäßig produzierten Platten kombinierbar.

Maßangaben für ungelochte Ränder Schemazeichnungen - Beispiel: 15/30 R ■ produktionstechnische Angabe □ optische Angabe * ungelochter Lochspiegel Rand X x Lochachsabstand Schemazeichnungen - Beispiel: 15/30 R ■ optische Angabe □ uptische Angabe □ optische Angabe * sichtbarer ungelochter sichtbarer Rand gelochter Bereich

Kantenausbildungen

4 SK vierseitig scharfkantig



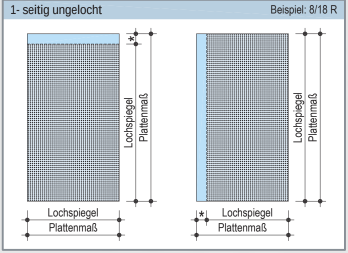
4 AK vierseitig abgeflacht

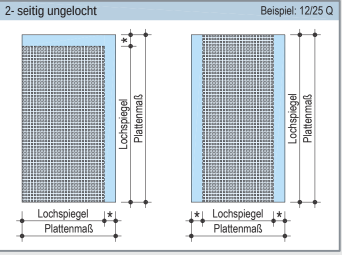


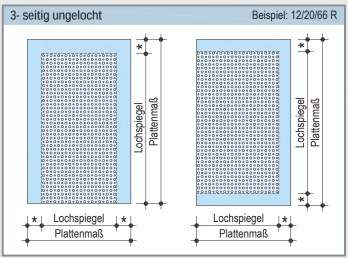
^{* =} ungelochter Rand 1- bis 4- seitig möglich

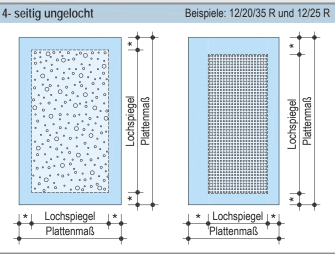
Ungelochte Ränder

Schemazeichnungen - Sichtseite - produktionstechnische Angaben









Plattendesign - Blocklochung



Blocklochung

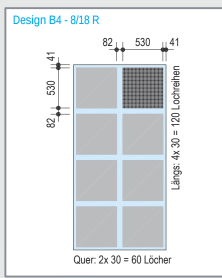
Maße sind optische Angaben (siehe Seite 7)

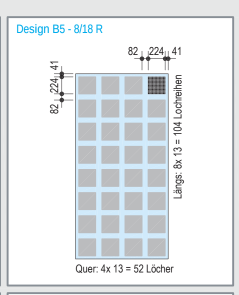
Design	Lochung	Löcher pro "Blo	ck"	Rand ungelocht		Loch- anteil	Plattenmaß (Standardgröße)		Tragprofil Max. Achsabstände	Kantenausbildung	
		Quer	Längs	Quer	Längs	(Platte)	Breite	Länge	b	4 SK	4 AK
				mm	mm	%	mm	mm	mm		
	8/18 R	30	30	41	41	12,1	1224	2448	312,5		-
B4	12/25 R	19	19	69	69	11,3	1200	2400	300		
	12/25 Q	19	19	69	69	14,4	1200	2400	300	•	
	8/18 R	13	13	41	41	9,1	1224	2448	312,5	•	-
B5	12/25 R	7	7	69	69	6,2	1200	2400	300		
	12/25 Q	7	7	69	69	7,8	1200	2400	300		
	8/18 R	64	30	41	41	12,9	1224	2448	312,5	•	-
B6	12/25 R	43	19	69	69	12,8	1200	2400	300	•	
	12/25 Q	43	19	69	69	16,3	1200	2400	300	•	

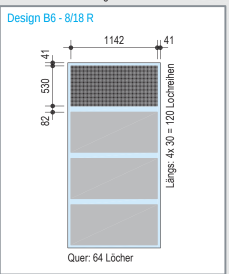
Standard Kantenausbildung

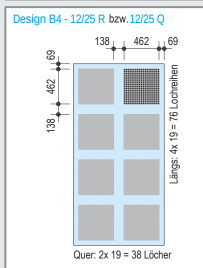
weitere Kantenausbildung

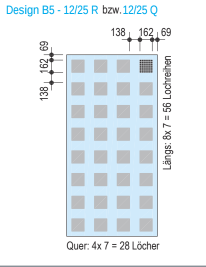
Schemazeichnungen-Sichtseite - Maße in mm

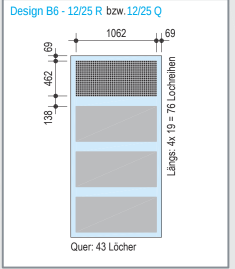












- Platten müssen aus einer Produktionslinie sein, deshalb sind Platten in objektbezogener Fertigung (z.B. nach Verlegeplan gefertigte Platten) nicht mit standardmäßig produzierten Platten kombinierbar.
- Andere Varianten bzw. Sonderanfertigungen der Knauf Cleaneo ® Akustik Platten Blocklochung auf Anfrage

Plattendesign - Blockschlitzung "slotline"



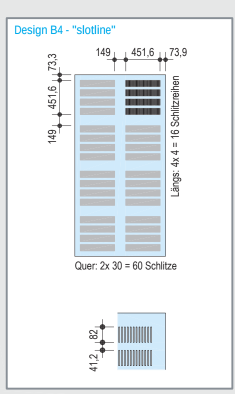
Blockschlitzung "slotline"

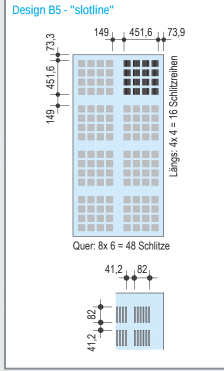
Maße sind optische Angaben (siehe Seite 7)

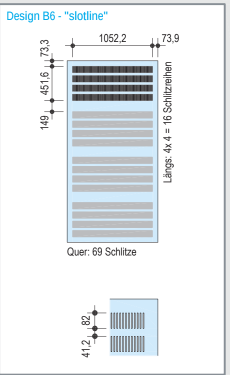
Design	Schlitze pro "Block"		Rand ungeschlitzt		Schlitz- anteil Plattenmaß (Standardgröße)			Tragprofil Max. Achsabstände	Kantenausbildung		
	Quer	Längs	Quer mm	Längs mm	(Platte) %	Breite Länge mm mm		b mm	HRK SFK	4 SK	4 AK
B4 - "slotline"	30	4	73,9	73,3	13,7	1200	2400	300	•	•	
B5 - "slotline"	4x 6	4	73,9	73,3	10,9	1200	2400	300	•		
B6 - "slotline"	69	4	73,9	73,3	15,7	1200	2400	300			

- Standard Kantenausbildung
- weitere Kantenausbildungen

Schemazeichnungen-Sichtseite - Maße in mm







- Platten müssen aus einer Produktionslinie sein, deshalb sind Platten in objektbezogener Fertigung (z.B. nach Verlegeplan gefertigte Platten) nicht mit standardmäßig produzierten Platten kombinierbar.
- Achsabstände der Tragprofile (b):

 Bei objektbezogener Fertigung (z.B. nach Verlegeplan) sind die Achsabstände auf diese Plattenmaße abzustimmen (max. zulässige Achsabstände beachten)
- Andere Varianten bzw. Sonderanfertigungen der Knauf Cleaneo ® Akustik Platten Blockschlitzung auf Anfrage
- Richtung der Schlitze nur längs der Platte möglich

Schallabsorption - Grundlagen



Material

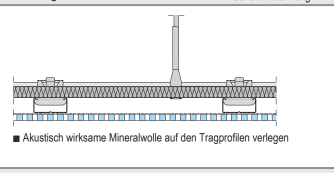
■ Beplankung: Knauf Cleaneo® Akustik Platte, 12,5 mm dick mit rückseitiger Vlieskaschierung (Akustikvlies)

■ Dämmschicht: D127: Mineralwolle nach DIN EN 13162, 20 mm dick, z.B. Knauf Insulation Akustik-Dämmplatte TP 120 A längenbezogener Strömungswiderstand nach DIN EN 29053, r ≥ 10 kPa·s/m²

D124: Mineralwolle siehe Seiten 28 / 29

Anordnung der Dämmschicht

Schemazeichnung D127



Schallabsorptionsklassen

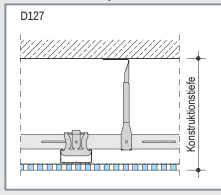
nach DIN EN ISO 11654; Bewertung nach VDI 3755

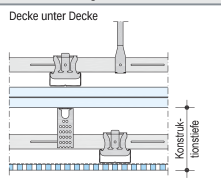
bewerteter Schall- absorptionsgrad	Schallabsorptions- klasse	Bewertung
≥ 0,9	A	höchst absorbierend
0,8 und 0,85	В	höchst absorbierend
0,6 bis 0,75	С	hoch absorbierend
0,3 bis 0,55	D	absorbierend
0,15 bis 0,25	Е	gering absorbierend
≤ 0,1	F *)	reflektierend

^{*)} in DIN EN ISO 11654 als "nicht klassifiziert" bezeichnet

Deckenaufbau für Systeme D127 Knauf Cleaneo® Akustik Designdecke / Decke unter Decke

Schemazeichnungen



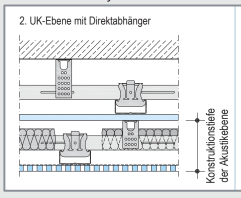


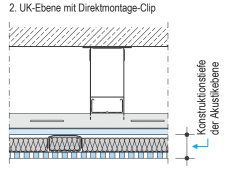
Anmerkung:

- Eine entscheidende Kenngröße für die akustische Wirksamkeit ist die Konstruktionstiefe.
- Bei größer werdenden Abständen verbessern sich die Schallabsorptionswerte zum niedrigfrequenten Bereich hin. Gleichzeitig wird eine höhere Wirksamkeit in einem breiteren Frequenzbereich erreicht.

Deckenaufbau für System D124 Knauf Cleaneo® Akustik Brandschutzdecke

Schemazeichnungen





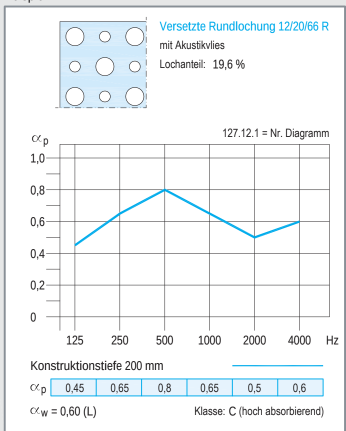
Anmerkung:

Die Schallabsorption des Systems wird hauptsächlich durch die Konstruktionstiefe der Akustikebene bestimmt.

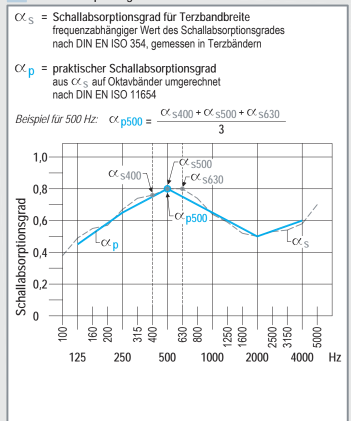
Schallabsorption - Grundlagen



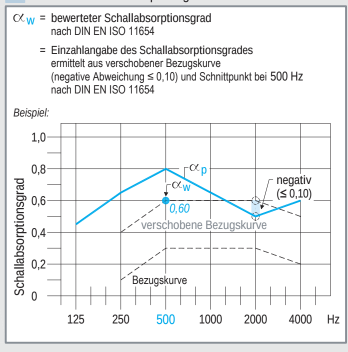
Beispiel



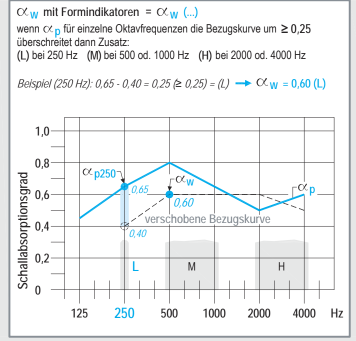
1 Schallabsorptionsgrad



2 bewerteter Schallabsorptionsgrad



3 Formindikatoren



Schallabsorption - durchlaufende Lochungen



Gerade Rundlochung 6/18 R

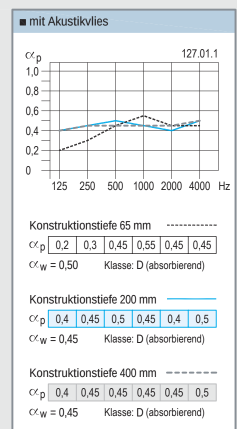


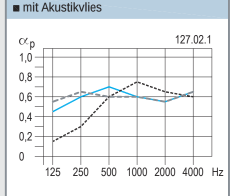
Gerade Rundlochung 8/18 R

Lochanteil: 15,5 %	00000
	00000
	00000
	00000
Knauf Schallschutz- nachweis: A 001-10.0	00000
ilacitweis. A 001-10.0	J

Gerade Rundlochung 10/23 R







Konstruktionstiefe 65 mm											
$\varpropto_{p} 0.15 0.3 0.6 0.75 0.65 0.6$											
$C_W = 0.60$ Klasse: C (hoch absorbierend)											
Konstruktionstiefe 200 mm											
α_{p}	0,45	0,6	0,7	0,6	0,55	0,65					

Konstruktionstiefe 400 mm											
α_p 0,55	0,65	0,6	0,6	0,55	0,65						

■ mit Akustikvlies + Mineralwolle

Konstruktionstiefe 65 mm

Konstruktionstiefe 200 mm

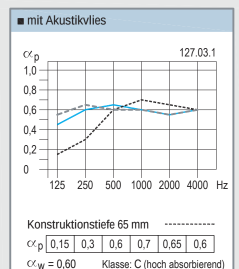
 $\propto_{\rm W} = 0.70$

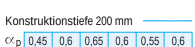
 $\propto_{\rm W} = 0.65$

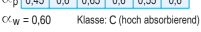
 $\alpha_{\rm p}$ 0,35 0,55 0,7 0,75 0,65

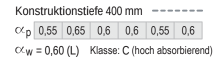
Klasse: C (hoch absorbierend)

 $\propto_{\rm W} = 0.60$



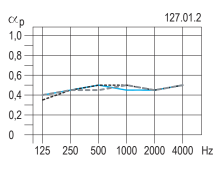


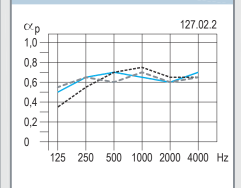




■ mit Akustikvlies + Mineralwolle

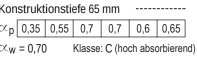
■ mit Akustikvlies + Mineralwolle





α_{p}										1	27.	03.2)
∝ _p 1,0 –	F												-
0,8 —	1												-
0,6	-	-5			200			•	-	_	_		-
0,4 —	1												
0,2 —	1												
0 —													
-	12	25	25	50	50	00	10	00	20	00	40	00	Hz

İ	iefe 65 mm						Kon	strukt	io
	0,7	0,75	0,65	0,65			\propto_{p}	0,35	(
	Klasse	: C (ho	ch abso	orbiere	nd)		α_{w}	= 0,70)

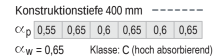


Kon	Konstruktionstiefe 200 mm									
\propto_{p}	0,5	0,65	0,7	0,65	0,6	0,65				
\propto_{M}	$\propto_{W} = 0.65$: C (ho	ch abso	orbiere	nc			

Kon	strukt	ionsti	efe 40	0 mm		
α_{p}	0,55	0,65	0,6	0,7	0,6	0,65
α	- N 6F		Klacca	· C (ho	ch ahe	orhieren

∝_p 0,5 0,65 0,7 0,65 0,6 0,7

Klasse: C (hoch absorbierend)





Konstruktionstiefe 200 mm										
α_{p}	0,4	0,45	0,5	0,45	0,45	0,5				

α_{p}	0,4	0,45	0,5	0,45	0,45	0,5
\propto_{W}	= 0,50)	Klasse	: D (ab	sorbiere	end)

Konstruktionstiele 400 mm										
α_{p}	0,4	0,45	0,45	0,5	0,45	0,5				
α_{w}	= 0.50)	D (ab	sorbiere	end)					

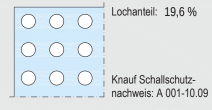
Schallabsorption - durchlaufende Lochungen



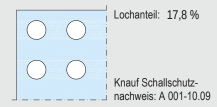
Gerade Rundlochung 12/25 R

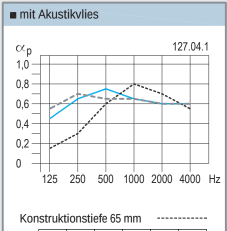


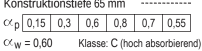
Gerade Rundlochung 15/30 R



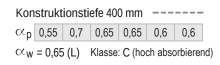
Gerade Rundlochung 20/42 R







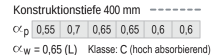




mit Akustikvlies 27 1,0 0,8 0,6 0,4 0,2 0 125 250 500 1000 2000 4000 Hz

Konstruktionstiefe 65 mm								
\propto_{p} 0,15	0,3	0,6	0,8	0,65	0,6			
\propto W = 0.90	Klasse	: C (ho	ch abso	orbierend)				

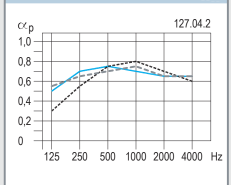
Konstruktionstiele 200 mm										
α_{p}	0,45	0,65	0,75	0,65	0,6	0,6				
α_{W}	= 0,65	5	Klasse: C (hoch absorbierend							



■ mit Akustikvlies 127.06.1 α_{p} 1,0 0,8 0,6 0.4 0,2 1000 2000 4000 Hz Konstruktionstiefe 65 mm α_{p} 0,15 0,3 0,6 0,75 0,5 0,5 $\propto_{\rm W} = 0.55$ Klasse: D (absorbierend) Konstruktionstiefe 200 mm $C_W = 0.55$ (L) Klasse: D (absorbierend)

Kon	strukt	ionsti	efe 40	0 mm		
\propto_{p}	0,55	0,7	0,7	0,6	0,5	0,55
\propto_{M}	= 0,60	(L)	Klasse	C (ho	ch abso	orbierer

■ mit Akustikvlies + Mineralwolle

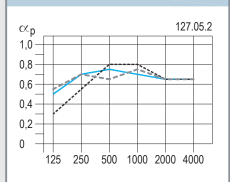


Kon	Konstruktionstiefe 65 mm										
α_{p}	0,3	0,55	0,75	0,8	0,7	0,6					
$C_{W} = 0.75$ Klasse: C (hoch absorbierend)											

Konstruktionstiefe 200 mm										
∝ _p 0,5	0,7	0,75	0,7	0,65	0,65					
$\propto_{W} = 0.70$	1	Klasse	: C (ho	ch abso	orbierer	nd)				
Konstrukt	ionsti	efe 40	0 mm							

Konstruktionstiefe 400 mm										
α_{p}	0,55	0,65	0,7	0,75	0,65	0,65				
α^{M}	= 0,70)	Klasse	: C (ho	ch abso	orbierer	nd)			

■ mit Akustikvlies + Mineralwolle

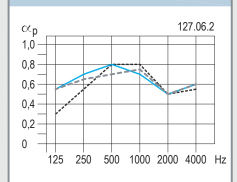


Kon	strukt						
\propto_{p}	0,3	0,55	0,65	0,65			
\propto_{M}	= 0,75)	Klasse	: C (ho	ch abso	orbierer	nd)

Konstruktionstiefe 200 mm											
α _p 0,5 0,7 0,75 0,7 0,65 0,65											
Konstruktionstiefe 400 mm											

Kor	ISTrukt						
\propto_{p}	0,55	0,7	0,65	0,75	0,65 0,65		
α_{W}	= 0,70)	Klasse	: C (ho	ch abso	orbierer	nd)

■ mit Akustikvlies + Mineralwolle



Kon	strukt						
α_{p}	0,3	0,55	0,8	0,8	0,5	0,55	
α_{W}	= 0,60)	Klasse	C (ho	ch abso	orbierer	nd)

Kon	strukt	ionsti	efe 20	0 mm				
\propto_{p}	0,55	0,7	0,8	0,7	0,5	0,6		

Kor	nstrukt						
α_{p}	0,55	0,65	0,7	0,75	0,5 0,6		
\propto^{M}	= 0,60) (L)	: C (ho	ch abso	orbierer	nd)	

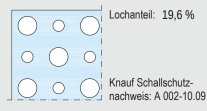
Schallabsorption - durchlaufende Lochungen



Versetzte Rundlochung 8/12/50 R

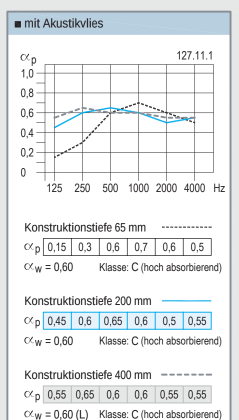


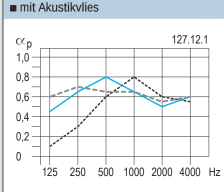
Versetzte Rundlochung 12/20/66 R



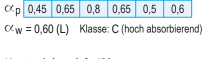
Gerade Quadratlochung 8/18 Q



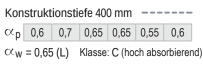


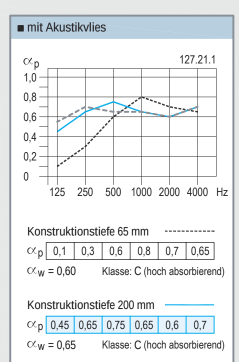


Kon	strukt						
α_{p}	0,1	0,6	0,55				
α^{M}	= 0,60)	Klasse	: C (ho	ch abso	orbierer	nd)

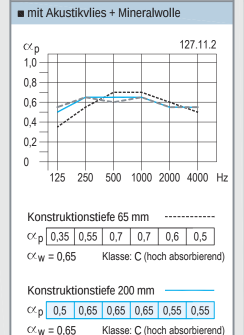


Konstruktionstiefe 200 mm





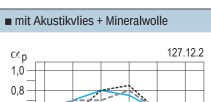
Konstruktionstiefe 400 mm -----

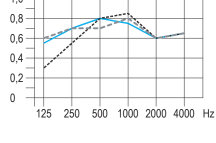


Konstruktionstiefe 400 mm -----

∝_p 0,55 0,65 0,6 0,65 0,55 0,55

 $C_W = 0.60$ (L) Klasse: C (hoch absorbierend)



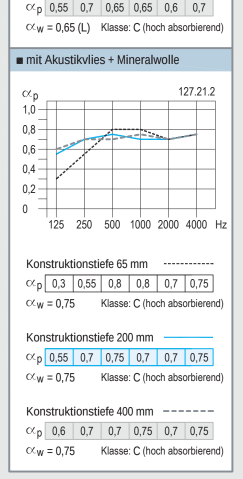


0,2 -												
·	12	25	250	50	00	10	00	20	00	40	00	Hz
Kon	stı	rukt	ionsti	efe	e 65	mı	m	_				
α_{p}	C),3	0,55	C),8	0,	85	0	,6	0,	65]
\propto	=	0,70)	Kla	asse	: C	(ho	ch	abso	orb	iere	nd)

KUII	Suuni	1111111										
\propto_{p}	0,3 0,55		0,8	0,85	0,6	0,65						
\propto_{M}	= 0,70)	Klasse	: C (ho	ch abso	orbierend)						
Kon	Konstruktionstiefe 200 mm											
\propto_{p}	∝ _p 0,55 0,7 0,8 0,75 0,6 0,65											
\propto^{M}	= 0,70)	Klasse	: C (ho	ch abso	orbierend)						
Konstruktionstiefe 400 mm												
α_{p}	0,6	0,7	0,7	0,8	0,6	0,65						

Klasse: C (hoch absorbierend)

 $\propto_{\rm W} = 0.70$

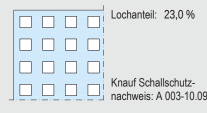


 \propto _W = 0.65

Schallabsorption - durchlaufende Lochungen

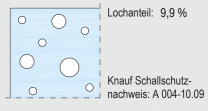


Gerade Quadratlochung 12/25 Q

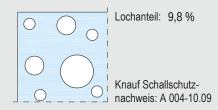


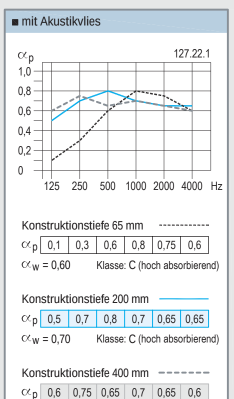
Streulochung PLUS 8/15/20 R

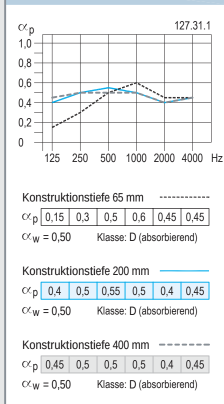
■ mit Akustikvlies

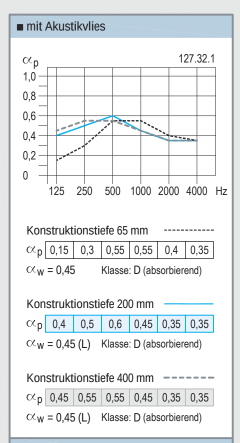


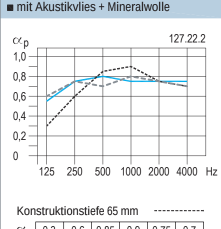
Steulochung PLUS 12/20/35 R









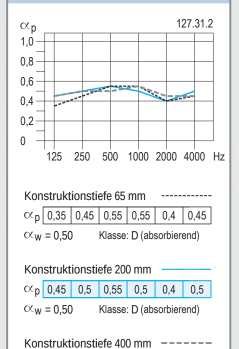


 $C_W = 0.70$ (L) Klasse: C (hoch absorbierend)

0,8				***			
· —	-500						
0,6	2000	,					
0,4	.or or						
0,2							
0							
12	25 25	0 50	0 10	00 20	00 40	00 l	Ηz
Konstr	uktior	stiefe	65 m	m -			
\propto_{p} 0	,3 0	,6 0,	85 C),9 0	,75 C),7	
≪M =	0,80	Kla	sse: B	(höchs	st absoi	biere	nd)
Konsti	ruktior	stiefe	200 n	nm -			
$\propto_{p} 0$,	55 0,	75 0	,8 0	,75 0	,75 0	,75	

0,4 —	00000										
0,2 -											
0 -	1										
	125	250	500	1000	2000	4000	Hz				
Konstruktionstiefe 65 mm											
α_{p}	0,3	0,6	0,85	0,9	0,75	0,7	- 1				
$C_W = 0.80$ Klasse: B (höchst absorbierend)											
							- 1				
Kon	strukt	ionsti	efe 20	0 mm			- 1				
α_{p}	0,55	0,75	0,8	0,75	0,75	0,75	- 1				
α_{W}	= 0,80)	Klasse	B (hö	chst ab	sorbier	end)				
Kon	strukt	ionsti	efe 40	0 mm			- 1				
α_{p}	0,6	0,75	0,7	0,8	0,75	0,7	- 1				

■ mit Akustikvlies + Mineralwolle

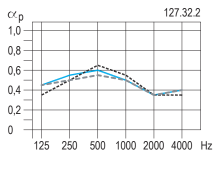


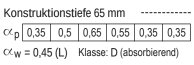
 α_{p} 0,45 0,5 0,5 0,55 0,45 0,45

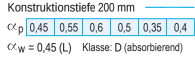
Klasse: D (absorbierend)

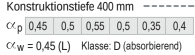
 $\propto_{\rm W} = 0.50$

■ mit Akustikvlies + Mineralwolle α_{p}





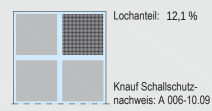




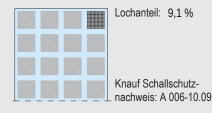
Schallabsorption - Blocklochung 8/18 R



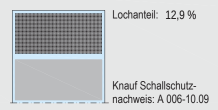
Design B4 - 8/18 R

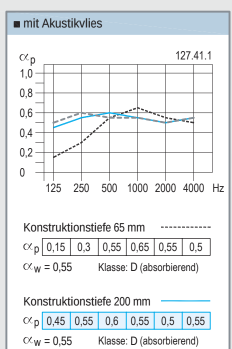


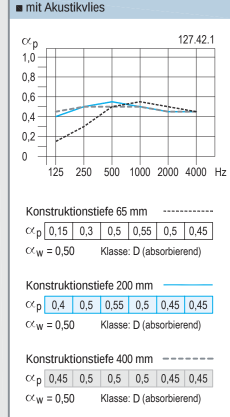
Design B5 - 8/18 R

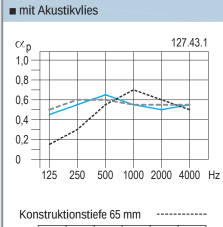


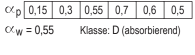
Design B6 - 8/18 R













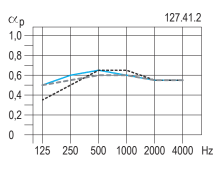


■ mit Akustikvlies + Mineralwolle

■ mit Akustikvlies + Mineralwolle

Konstruktionstiefe 400 mm -----

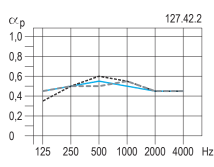
 α_{p} 0,5 0,6 0,55 0,55 0,5 0,55



α_{p}					1:	27.41.2	2	α_{p}					1:	27.42.	2
1,0 —							-	1,0 —							-
0,8 —	1	+		-			+	0,8 —		+					$\frac{1}{2}$
0,6					-		+	0,6							$\frac{1}{1}$
0,4 —							+	0,4 —	1000						$\frac{1}{2}$
0,2 —				_			+	0,2 —							$\frac{1}{2}$
0 -				_				0 -							
	125	250	500	1000	2000	4000	Hz		125	250	500	1000	2000	4000	ŀ
Kon	strukt	ionsti	efe 65	mm				Kon	strukt	tions	tiefe 65	mm			-
α_{p}	0,35	0,5	0,65	0,65	0,55	0,55		α_{p}	0,35	0,5	0,6	0,55	0,45	0,45	

 $\propto_{\rm W} = 0.55$

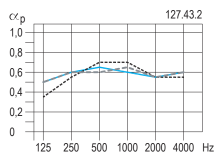
 $\propto_{\rm W} = 0.50$



Klasse: D (absorbierend)

Klasse: D (absorbierend)

■ mit Akustikvlies + Mineralwolle



Kon	strukt	ionsti	efe 65	mm			
α_{p}	0,35	0,55	0,7	0,7	0,55	0,55	
$\propto_{W} = 0.65$ Klasse: C (hoch absorbierend)							

Konstruktionstiefe 200 mm								
α_{p}	0,5	0,6	0,65	0,6	0,55	0,6		
$C_{M} = 0.60$			Klasse: C (hoch absorbier					
	•			,				

Konstruktionstiefe 400 mm ----- \propto_{p} 0,45 0,5 0,5 0,55 0,45 0,45 $\propto_{\rm W} = 0.50$ Klasse: D (absorbierend)

∝_p 0,45 0,5 0,55 0,5 0,45 0,45

Konstruktionstiefe 200 mm

$C_{W} = 0.65$ Klasse: C (hoch absorbierend)

Konstruktionstiefe 200 mm

α_{p}	0,5	0,6	0,65	0,6	0,55	0,55	
α_{w}	= 0.60)	Klasse	: C (ho	ch abso	orbierer	nd)



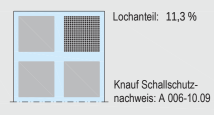
 $\propto_{\rm W} = 0.60$ Klasse: C (hoch absorbierend)

Konstruktionstiefe 400 mm ----- α_{p} 0,5 0,6 0,6 0,65 0,55 0,6 $\propto_{\rm W} = 0.60$ Klasse: C (hoch absorbierend)

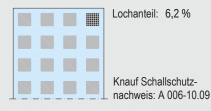
Schallabsorption - Blocklochung 12/25 R



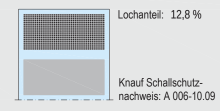
Design B4 - 12/25 R

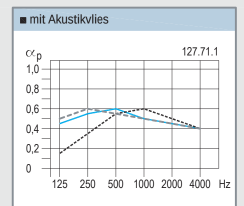


Design B5 - 12/25 R

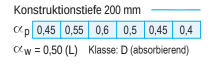


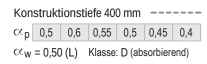
Design B6 - 12/25 R



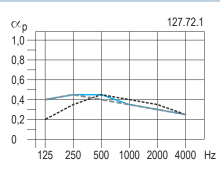


			efe 6 5			
α_{p}	0,15	0,35	0,55	0,6	0,5	0,4
$C_W = 0.55$ Klasse: D (absorbierend)						end)

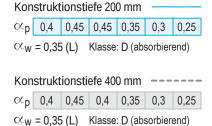


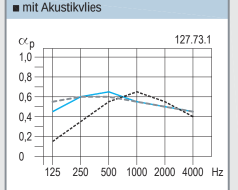


■ mit Akustikvlies α_{p} 1,0



			efe 6 5			
α_{p}	0,2	0,35	0,45	0,4	0,35	0,25
$C_{W} = 0.40$ Klasse: D (absorbierend)						



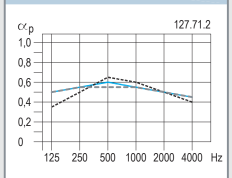








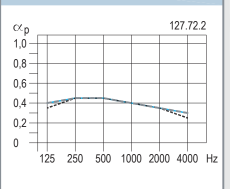
■ mit Akustikvlies + Mineralwolle



Konstruktionstiefe 65 mm							
∝ _p 0,35 0,5 0,65 0,6 0,5 0,4							
$\propto_W = 0.55$ Klasse: D					sorbier	end)	
Kanstruktionstiefe 200 mm							

\propto_{p} 0,35	0,5	0,65	0,6	0,5	0,4			
$\propto_{\rm W}$ = 0,55	Klasse	D (ab	sorbier	end)				
Konstruktionstiefe 200 mm								
∝ _p 0,5	0,55	0,6	0,55	0,5	0,45			
Konstruktionstiefe 400 mm								
\propto_{p} 0,5 0,55 0,55 0,55 0,5 0,45								
$C_W = 0.55$ Klasse: D (absorbierend)								

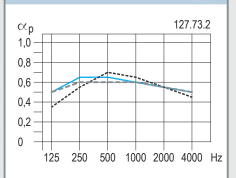
■ mit Akustikvlies + Mineralwolle

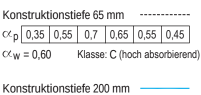


Konstruktionstiefe 65 mm							
\propto_{p} 0,35	0,45	0,45	0,4	0,35	0,25		
Konstruktionstiefe 200 mm							
∝ _p 0,4	0,45	0,45	0,4	0,35	0,3		
$C_{W} = 0.40 (I)$ Klasse: D (absorbierend)							

Kon	struki	ionsti	ete 40	0 mm		
\propto_{p}	0,4	0,45	0,45	0,4	0,35	0,3
α_{W}	= 0,40) (L)	Klasse	: D (ab	sorbier	end)

■ mit Akustikvlies + Mineralwolle







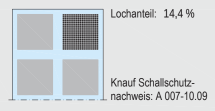
KUH	Suuni	1011311	CIC 40	O IIIIIII			
\propto_{p}	0,5	0,6	0,6	0,6	0,55	0,5	
α^{M}	= 0,60)	Klasse	: C (ho	ch abso	orbiere	nd)

Konstruktionstiafa 100 mm -----

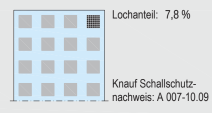
Schallabsorption - Blocklochung 12/25 Q



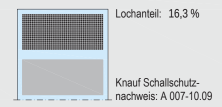
Design B4 - 12/25 Q



Design B5 - 12/25 Q

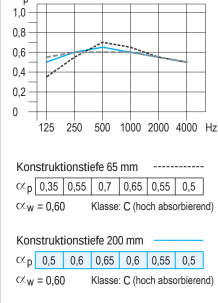


Design B6 - 12/25 Q



			Klasse	: D (abs	sorbier	end)			
Konstruktionstiefe 200 mm									
α_{p}	0,45	0,6	0,65	0,55	0,5	0,45			
Konstruktionstiefe 400 mm									
α_{p}	0,5	0,6	0,55	0,55	0,5	0,45			
_									

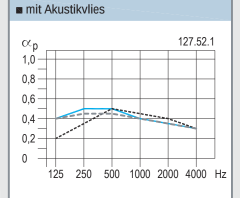




Konstruktionstiefe 400 mm -----

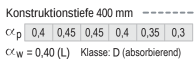
 $\alpha_{\rm p}$ 0,55 0,6 0,6 0,6 0,55 0,5

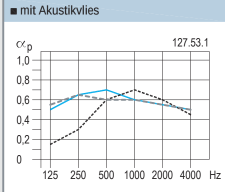
Klasse: C (hoch absorbierend)

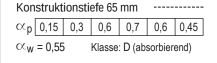


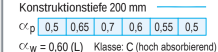


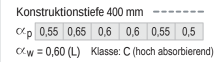




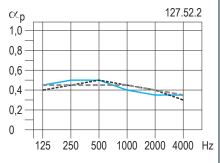








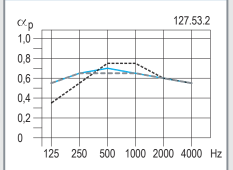
■ mit Akustikvlies + Mineralwolle

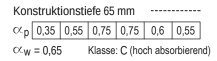


Konstruktionstiefe 65 mm							
\propto_{p} 0,4	0,45	0,5	0,45	0,4	0,3		
Konstruktionstiefe 200 mm							
∝ _p 0,45	0,5	0,5	0,4	0,35	0,35		

αр	0,45	0,5	0,5	0,4	0,35	0,35
α^{M}						
Konstruktionstiefe 400 mm						
α_{p}	0,45	0,45	0,45	0,45	0,4	0,35
			Klasse	: D (ab	sorbier	end)

■ mit Akustikvlies + Mineralwolle







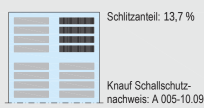


 $\propto_{\rm W} = 0.60$

Schallabsorption - Blockschlitzung "slotline"



Design B4 - "slotline"

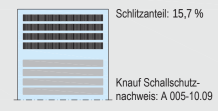


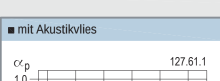
Design B5 - "slotline"

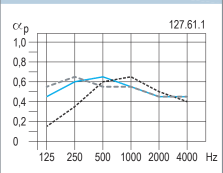


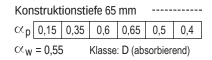
Design B6 - "slotline"

mit Akustikvlies



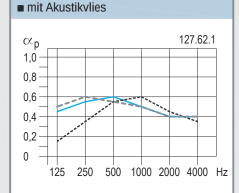




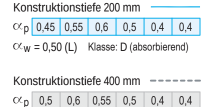




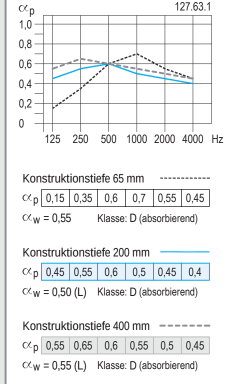




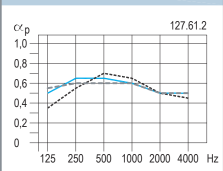
Konstruktionstiefe 65 mm						
α_{p}	0,15	0,35	0,55	0,6	0,45	0,35
$C_{W} = 0.50$			Klasse	D (ab	sorbier	end)



 $C_W = 0.50$ (L) Klasse: D (absorbierend)



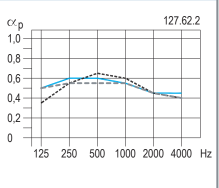
■ mit Akustikvlies + Mineralwolle



Konstruktionstiefe 65 mm							
α_{p}	0,35	0,55	0,7	0,65	0,5	0,45	
α^{M}	= 0,55	5	Klasse	D (ab	sorbier	end)	

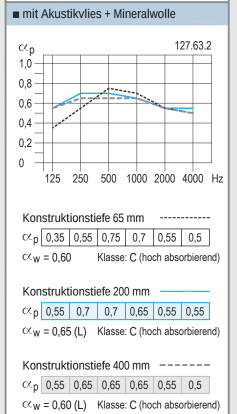
ο μ 0,00	0,00	0,1	0,00	0,0	0,40	
$\propto_{W} = 0.55$		Klasse	: D (ab	sorbier	end)	
Konstruktionstiefe 200 mm						
∝ _p 0,5	0,65	0,65	0,6	0,5	0,5	
$C_W = 0.60$ (L) Klasse: C (hoch absorbierend)						
Konstruktionstiefe 400 mm						
\propto_{p} 0,55	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	
$C_W = 0.60$ Klasse: C (hoch absorbieren					orbierend)	

■ mit Akustikvlies + Mineralwolle



Kon	strukt	ionsti	efe 65	mm		
α_p	0,35	0,55	0,65	0,6	0,45	0,4
α_{W}	= 0,50	(L)	Klasse	D (ab	sorbier	end)
Kon	strukt	ionsti	efe 20	0 mm		
α_{p}	0,5	0,6	0,6	0,55	0,45	0,45
α^{M}	= 0,55	(L)	Klasse	D (ab	sorbiere	end)
Konstruktionstiefe 400 mm						
α_{p}	0,5	0,55	0,55	0,55	0,45	0,4

 $\propto_W = 0.50$ (L) Klasse: D (absorbierend)



D124 Knauf Cleaneo® Akustik Brandschutzdecke

Schallabsorption - durchlaufende Lochungen



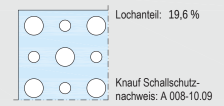
Gerade Rundlochung 8/18 R

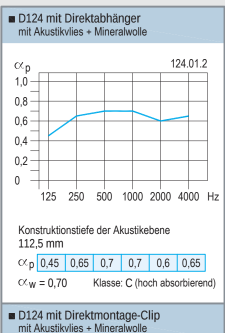


Gerade Rundlochung 12/25 R



Versetzte Rundlochung 12/20/66 R





 α_{p}

1,0

0.8

0,6

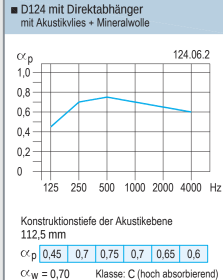
0,2

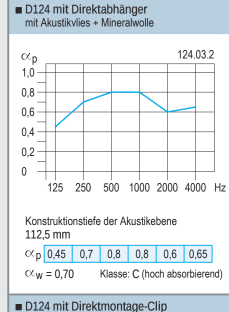
0

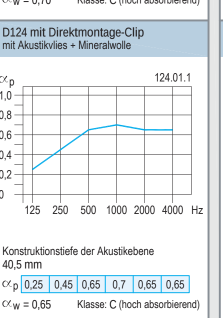
40,5 mm

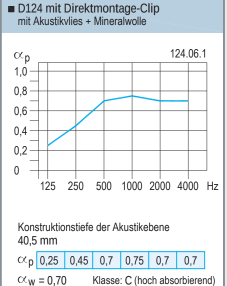
 $\propto_{\rm W} = 0.65$

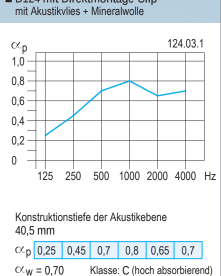
250











D124 Knauf Cleaneo® Akustik Brandschutzdecke

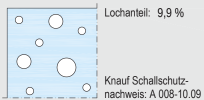
Schallabsorption - durchlaufende Lochungen

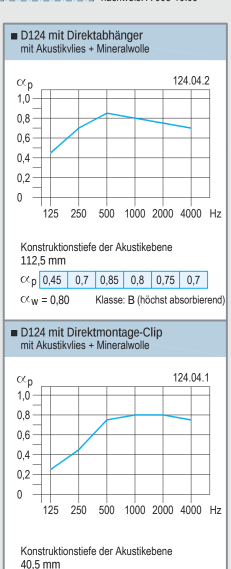


Gerade Quadratlochung 12/25 Q



Streulochung PLUS 8/15/20 R

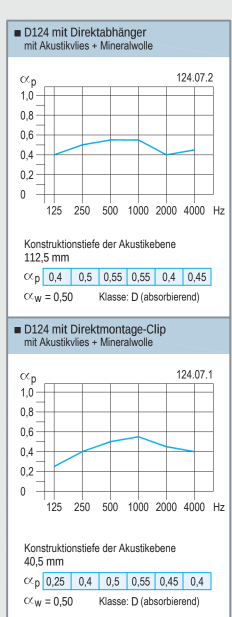




∝_p 0,25 0,45 0,75 0,8 0,8 0,75

Klasse: C (hoch absorbierend)

 $\propto_{W} = 0.75$



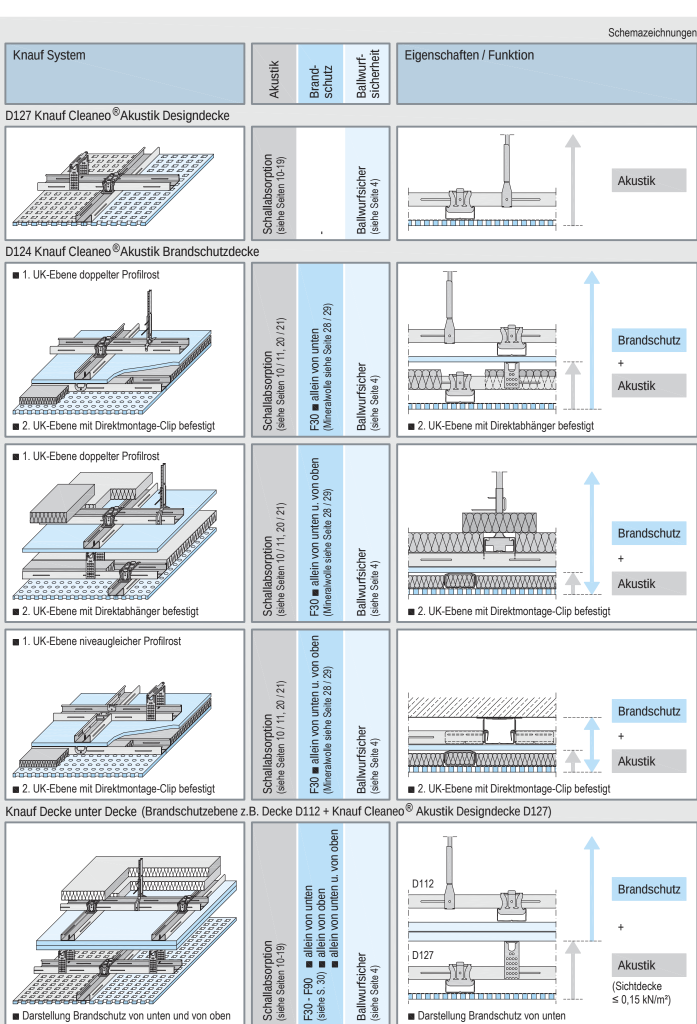
Bauphysikalische und technische Eigenschaften



Akustik

(Sichtdecke $\leq 0,15 \text{ kN/m}^2$

■ Darstellung Brandschutz von unten



F30 - F90 (siehe S. 30)

■ Darstellung Brandschutz von unten und von oben

Konstruktionshöhe / Tragfähigkeitsklassen gem. DIN 18168-2 / Profilverbindungen



Konstruktionshöhen

Die Konstruktionshöhe der Decke ergibt sich aus der Summe von Abhänger, Unterkonstruktion und Beplankung

System	Abhängung					Unterkonstrul	ktion	Beplankung
	mind. mm	mind. mm	mind	ww.	D124 / Decke unter Decke	E H		
	Noniusbügel	Nonius- Abhänger	Kombi- hänger	Direktab- hänger	Direkt- montage-Clip	CD-Profil bxh	Höhe gesamt mm	Dicke Plattenart mm
D127	130	130	130	15 - 180	-	60x27+ 60x27	54	12,5 Knauf Cleaneo® Akustik Platte
D124	1. UK-Ebene d	oppelter Profilros	t					
	130	130	130	15 - 180	-	60x27+ 60x27	54	
	UK-Ebene niveaugleicher Profilrost					12,5 Knauf Feuer- schutzplatte GKF		
	+	-	-	35 - 180	-	60x27	27	+
	2. UK-Ebene							
	-	-	-	-	1	60x27	27	12,5 Knauf Cleaneo®
	-	-	-	15 - 180	-	60x27+ 60x27	54	Akustik Platte

Berechnungsbeispiel: D127 mit Nonius-Abhänger (130 mm), Grund- und Tragprofil (54 mm) und Beplankung (12,5 mm) = 196,5 mm ca. 197 mm erforderliche Konstruktionshöhe der Knauf Cleaneo[®] Akustik Designdecke

Abhänger Tragfähigkeitsklasse 0,40 kN

Befestigung der Abhänger an Rohdecken siehe Detailblatt D11 Knauf Plattendecken

Nonius- Hänger- Unterteil für CD 60x27	Noniusbügel für CD 60x27	Kombihänger für CD 60x27	Nonius- Hänger- Oberteil mit Noniussplint	Nonius- verbinder	Direktabhänger für CD 60x27
oder	oder	abgehängt mit	Noniussplint gegen Herausrutschen sichern	nach Bedarf	Direktabhänger entspr. der erforderlichen Einbauhöhe abschneiden oder umbiegen.

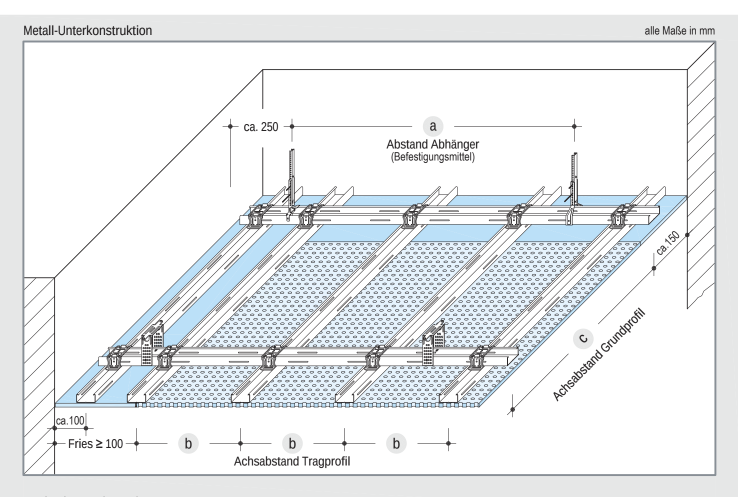
- 1) Laschen mit CD 60x27 verschrauben (2x Blechschrauben LN 3,5x9 mm) bei:
 - Gesamtlast Decke ≥ 0,50 kN/m² (Knauf Empfehlung bereits bei Gesamtlast Decke ≥ 0,4 kN/m² zur Erhöhung der Montagesicherheit)
 - Brandschutz von unten und von oben (Deckenzwischenraum) nur notwendig wenn keine brandschutztechnisch erforderliche Dämmschicht im Deckenzwischenraum

Profilverbinder für Grundprofil / Tragprofil - Tragfähigkeitsklasse 0,25 kN

Kreuzverbinder für CD 60x27	2x Ankerwinkel für CD 60x27	Universalverbinder für CD 60x27
KICGZVCI SINGET IGI OB GOZZI	To the state of th	umbiegen umbiegen
vor Montage auf 90° umbiegen	bei Montage umbiegen	bei Montage einpassen

Achsabstände der Unterkonstruktion





Maximale UK-Abstände

alle Maße in mm

Waximale of Abstance and Mase in this						
Grundprofil Achsabstände	Abhänger Abstä Lastklasse kN/m²	Tragprofil Achsabstand				
С	bis 0,15	bis 0,30	b			
500	1200	950				
600	1150	900				
700	1100	850				
800	1050	800				
900	1000	800				
1000	950	750	max. 333,5			
1100	900	750				
1200	900	650				
1300	850					
1400	850					
1500	850					
Achsabstand der T	Achsabstand der Tragprofile in Abhängigkeit vom Lochbild (siehe Seite 6-9)					

Hinweis

Plattengewicht + Unterkonstruktion + Mineralwolle 20 mm $< 15 \ kg/m^2$ (0,15 kN/m²)

Zusätzliche Auflagen erhöhen das Gesamtflächengewicht der Decke und können zu einer Einstufung in die Lastklasse bis 0,30 kN/m² führen (siehe auch Detailblatt D11 Knauf Plattendecken Kapitel "Bemessung der Unterkonstruktion")

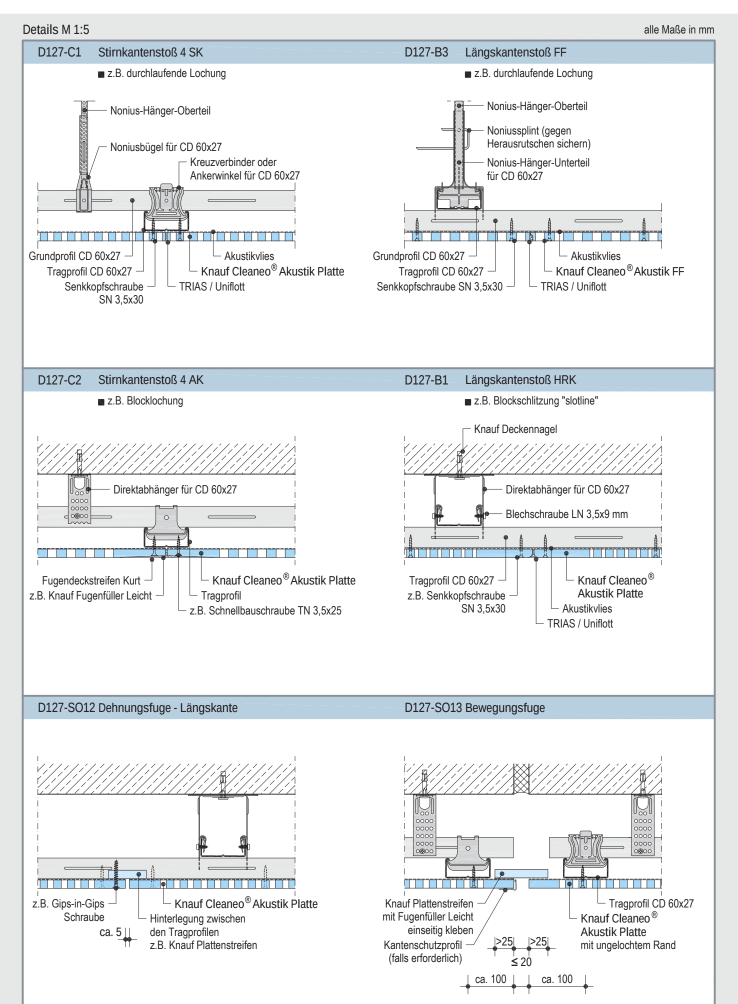
Knauf alutop Revisionsklappe für D127 Knauf Cleaneo®Akustik Designdecke siehe E112C Knauf alutop Revisionsklappen REVO Lochplatte 12,5



Ansicht Deckenunterseite

Details

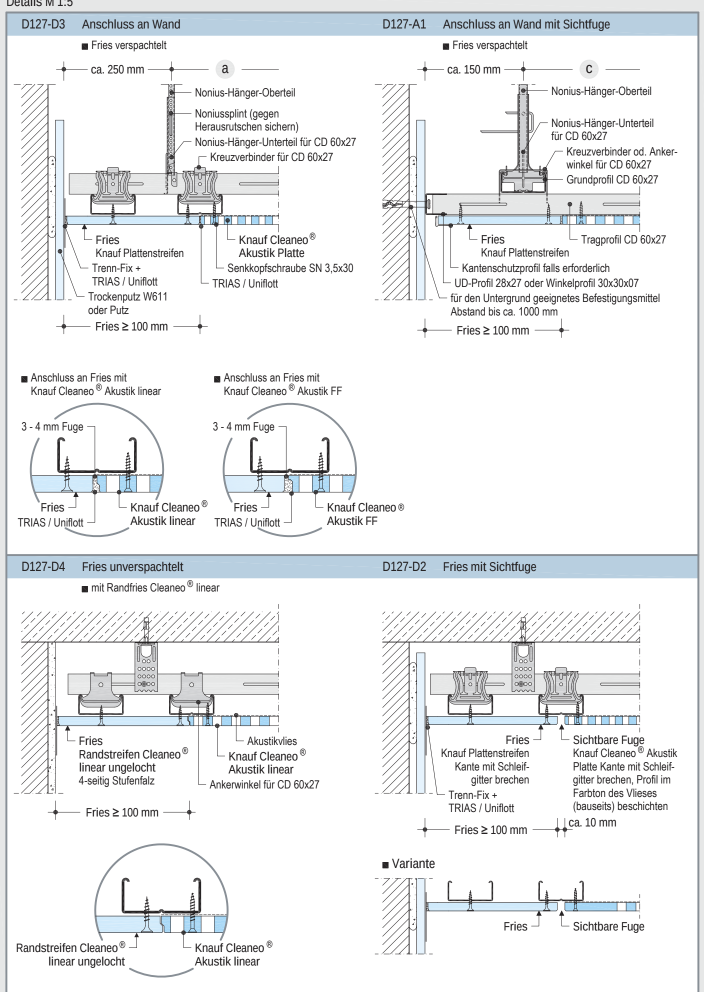




Details



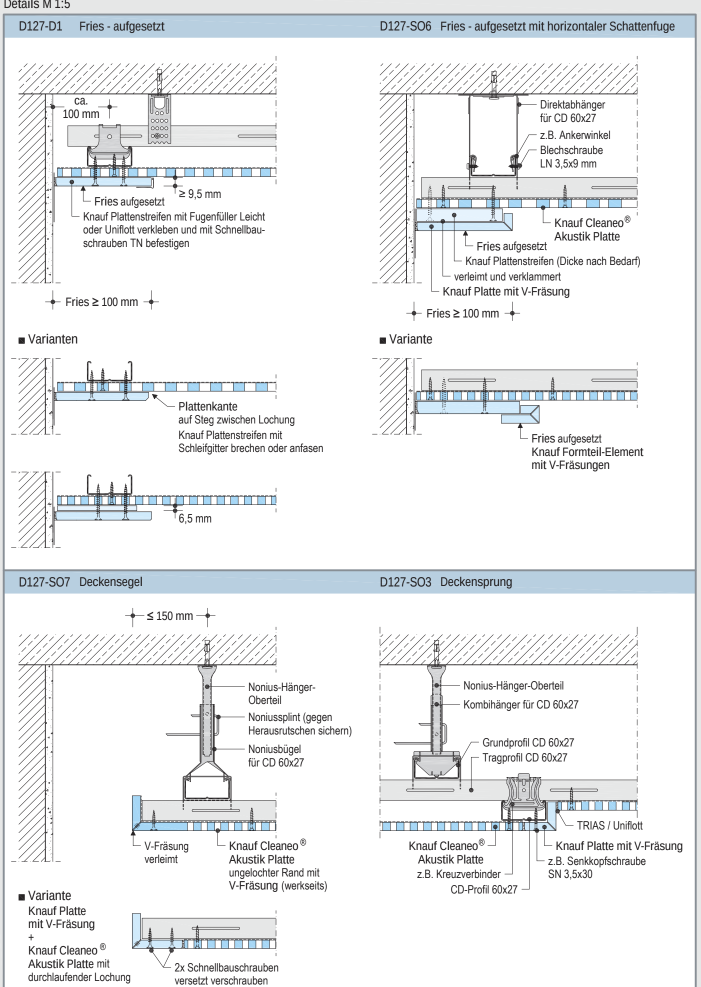
Details M 1:5



Details



Details M 1:5



D124 Knauf Cleaneo® Akustik Brandschutzdecke

Achsabstände der Unterkonstruktion / Details

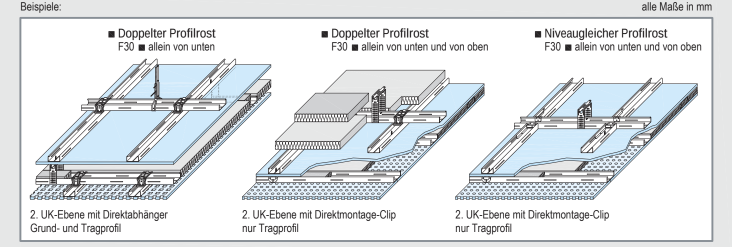


Unterdecke, die allein einer Feuerwiderstandsklasse angehört

F30 ■ allein von unten / ■ allein von unten und von oben (Deckenzwischenraum)

bei Brandbeanspruchung von unten: keine Brandschutzanforderung an Rohdecke / Dachkonstruktion bei Brandbeanspruchung von oben: Rohdecke muss gleichen Feuerwiderstand wie Unterdecke besitzen

Nachweis: ABP P-3400/4965



1. UK-Ebene		max. UK-Abstände			
Grundprofil Achsabstand	Abhänger Abstand	Tragprofil Achsabstand			
Doppelter Profilrost - Grund- und Tragprofil					
F30 ■ allein von unten 1000					
F30 ■ allein von unten und von oben 850 650 400					
Niveaugleicher Profilrost					
F30 ■ allein von unten und von oben 1250 650 400					

■ 1. UK-Ebene: Alle nicht getroffenen konstruktiven Angaben für die 1. UK-Ebene siehe Ausführungs- und Anschlussdetails Knauf Detailblatt D11

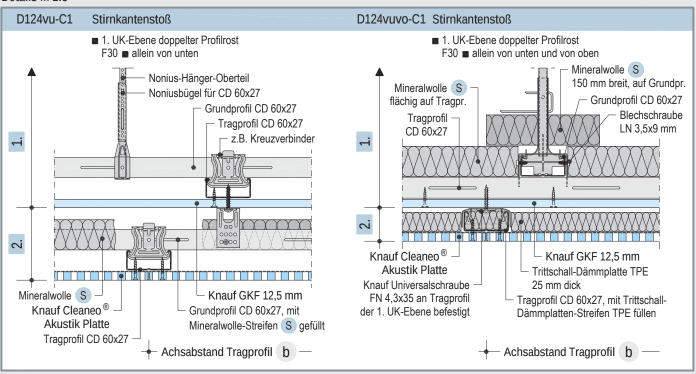
2.	UK-Ebene	≤	0,15	kN/m ²

max. UK-Abstände

Grundprofil Achsabstand	Abhänger Abstand	Tragprofil Achsabstand in Abhängigkeit vom Lochbild (s. S. 6-9)			
		b			
Einfacher Profilrost - nur Tragprofil					
mit Direktmonta	ge-Clip befestigt	max. 333,5			
-	800	111ax. 555,5			
Doppelter Profilrost - Grund- und Tragprofil					
■ mit Direktabhänger befestigt					
800	800	max. 333,5			

- Abgehängte Profile der 2. UK-Ebene immer quer zu Tragprofil der 1. UK-Ebene
- Befestigung wechselweise an jedem 2. Tragprofil der 1. UK-Ebene mit Knauf Universalschraube FN 4,3x35
- je Befestigungspunkt der 2. UK-Ebene Belastung max. 100 N

Details M 1:5

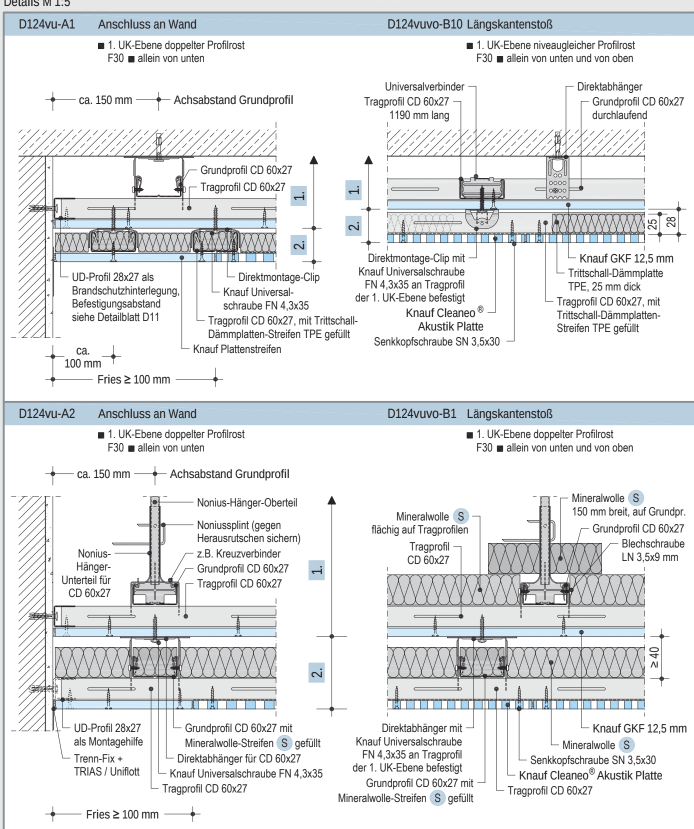


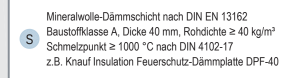
D124 Knauf Cleaneo® Akustik Brandschutzdecke

Details



Details M 1:5







Direktabhänger für CD 60x27 entsprechend der erforderlichen Einbauhöhe abschneiden oder umbiegen

Knauf Cleaneo® Akustik Designdecke unter Knauf Decken (Decke unter Decke)

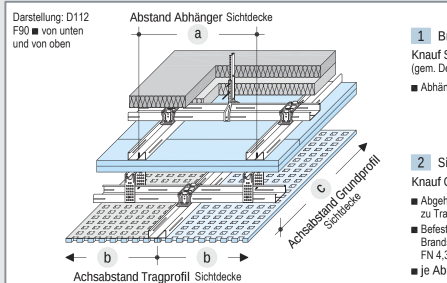


Sichtdecke D127 unter Brandschutzebene z.B. Decke D112

alle Maße in mm

F30 - F90 ■ allein von unten ■ allein von oben ■ allein von unten und von oben

Nachweis: gem. Brandschutzebene



1 Brandschutzebene

Knauf Systemdecke D112, D116 (gem. Detailblatt D11 Knauf Plattendecken)

■ Abhänger: Direktabhänger oder Noniusabhängung

2 Sichtdecke ≤ 0,15 kN/m²

Knauf Cleaneo® Akustik Designdecke D127

- Abgehängte Profile der Sichtdecke immer quer zu Tragprofilen der Brandschutzebene
- Befestigung der Abhänger in den Tragprofilen der Brandschutzebene mit Knauf Universalschrauben FN 4,3x35 / FN 4,3x65
- je Abhängepunkt Sichtdecke Belastung max. 100 N

1 Brandschutzebene - Knauf Systemdecke D112, D116

■ Brandschutz von oben / von unten und von oben max. UK-Abstände bei Ausführung mit zusätzlicher Sichtdecke ≤ 0,15 kN/m² (System Decke unter Decke)

Feuerwiderstandsklasse bei Brandbeanspruchung	Grundprofil Achsabstand	Abhänger Abstände		
■ von oben (aus dem Deckenzwischenraum)	С	a		
■ D112 Knauf Plattendecken mit Metall-Unterkonstruktion				
F30	750	600		
F60 - F90	600	600		
■ D116 Knauf Plattendecken mit Metall-Unterkonstruktion UA/CD				
F30	1000	800		
F60 - F90	600	750		

Zusätzliche Ma
ßnahmen der jeweiligen Systemdecke bei Brandbeanspruchung von oben gem. Detailblatt D11 beachten.

■ Brandschutz von unten max. UK-Abstände

max. UK-Abstände gem. Detailblatt D11

Die Zusatzlast der Sichtdecke (≤ 0,15 kN/m²) muss bei der Unterkonstruktion der Brandschutzebene berücksichtigt werden (siehe Detailblatt D11 - Knauf Plattendecken Kapitel "Bemessung der Unterkonstruktion").

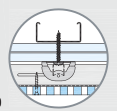
Die Abstände der Unterkonstruktion der Brandschutzebene ergeben sich aus den Vorgaben der jeweiligen Systemdecke (z.B. D112) unter Berücksichtigung des Zusatzgewichtes der Sichtdecke.

2 Sichtdecke ≤ 0,15 kN/m²

max. UK-Abstände

Grundprofil Achsabstand	Abhänger 1) Abstände Lastklasse kN/m²	Tragprofil Achsabstand in Abhängigkeit vom Lochbild (siehe Seite 6-9)
С	bis 0,15	b
800	800 2)	may 222 E
1200	400 / 500	max. 333,5

- Die Befestigung muss in den Tragprofilen der Brandschutzebene erfolgen.
- 2) Bei Tragprofilachsabstand 400 mm (Brandschutzebene) wechselweise an jedem zweiten Tragprofil der Brandschutzebene befestigen. Bei Tragprofilachsabstand 500 / 625 mm (Brandschutzebene) an jedem Tragprofil der Brandschutzebene befestigen.

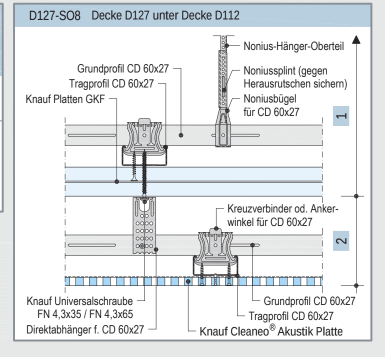


Alternative Abhängung: Direktmontage-Clip (seitliche Laschen abbiegen)

Knauf Universalschraube FN 4,3x35 / FN 4,3x65

Detail M 1:5

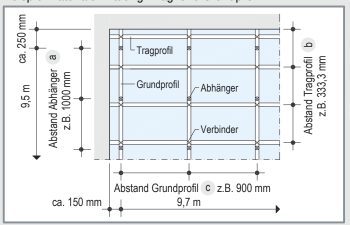
Darstellung: Brandschutz von unten



Materialbedarf



Beispiel Materialermittlung: Trag- und Grundprofil



- Die Mengen beziehen sich auf eine Deckenfläche von: 10 m x 10 m = 100 m²
- ohne Verlust- und Verschnittzuschlag

Materialermittlung von ausgewählten Beispielen

- D127: Achsabstand Tragprofil 333,3 mm, Abstand
 Abhänger 1000 mm, Achsabstand Grundprofil 900 mm
- D124: 1. UK-Ebene: doppelter Profilrost
 2. UK-Ebene: nur Tragprofil, Achsabstand 333,3 mm
 Direktmontage-Clip

Brandschutz von unten D124: 1. UK-Ebene: doppelter Profilrost

UK-Ebene: doppelter Profilrost, Achsabstand
 Tragprofil 333,3 mm, Direktabhänger
 Brandschutz von unten und von oben

4 D124: 1. UK-Ebene: niveaugleicher Profilrost

2. UK-Ebene: nur Tragprofil, Achsabstand 333,3 mm

Direktmontage-Clip

Brandschutz von unten und von oben

- n. B. = nach Bedarf
- Fremdmaterial = kursiv gedruckt

Materialbedarf je m² Decke

Bezeichnung Einheit Menge als Durchschnittswert			swert		
		1 D127	2 D124	3 D124	4 D124
Wandanschluss Knauf UD-Profil 28x27x0,6; 3 m lang	m	n. B.	0,4	0,4	0,8
für den Untergrund geeignetes Befestigungsmaterial z.B. Knauf Deckennagel bei Stahlbeton	St	n. B.	0,4	0,4	1,4
Unterkonstruktion zugelassenes Befestigungsmaterial z.B. Knauf Deckennagel	St	1,3	1,8	2,1	1,2
Knauf Direktabhänger für CD 60x27 2x Knauf Blechschraube LN 3,5x9 mm (Verschraubung an CD-Profil)	St	1,3 2,6	1,8 3,6	2,1 4,2	1,2 2,4
oder Knauf Nonius-Hänger-Oberteil Knauf Noniussplint Knauf Nonius-Hänger-Unterteil für CD 60x27 2x Knauf Blechschraube LN 3,5x9 mm (Verschraubung an CD-Profil) bzw. Knauf Kombihänger für CD 60x27 bzw. Knauf Noniusbügel für CD 60x27	St	1,3 1,3 1,3 - 1,3 1,3	1,8 1,8 1,8 3,6 1,8	2,1 2,1 2,1 4,2 2,1 2,1	- - - -
Knauf Universalschraube FN 4,3x35 mm 2.UK-Ebene	St	-	4,3	2	3,5
Knauf Direktabhänger für CD 60x27 2.UK-Ebene 2x Knauf Blechschraube LN 3,5x9 mm (Verschraubung an CD-Profil) bzw. Knauf Direktmontage-Clip für CD 60x27	St	- - -	- - 4,3	2 4	- - 3,5
Knauf CD-Profil 60x27x0,6; 4 m lang Knauf Multiverbinder (als Längsverbindung der CD-Profile) Knauf CD-Profil 60x27x0,6; 1,19 m lang Knauf Kreuzverbinder für CD 60x27 bzw. 2x Knauf Ankerwinkel für CD 60x27 2x Knauf Universalverbinder für CD 60x27	m St m St St	4,3 0,9 - 3,7 7,4	6,8 1,4 - 2,9 5,8	8,4 1,7 - 7,7 15,4	3,7 0,8 2,4 - - 3,8
Dämmschicht - (Brandschutz siehe Seite 28, 29)	m²	n. B.	1	2,2	1
Beplankung Knauf Cleaneo [®] Akustik Platte, 12,5 mm; mit Akustikvlies schwarz oder weiß Knauf Feuerschutzplatte GKF, 12,5 mm	m²	1 -	1	1	1
Knauf Senkkopfschraube SN 3,5x30 mm (Knauf Cleaneo® Akustik Platte) Knauf Schnellbauschraube TN 3,5x25 mm (GKF)	St	24	24 20	24 20	24 27
Verspachtelung Spachtelmaterial abhängig von Plattenkantenausbildung (s. Seite 5)	kg	n. B.	n. B.	n. B.	n. B.
Fugendeckstreifen Kurt	m	n. B.	n. B.	n. B.	n. B.
Trenn-Fix; 65 mm breit, selbstklebend	m	0,4	0,4	0,4	0,4
Friesausbildung (z.B. Fries aufgesetzt) Knauf Plattenstreifen GKB z.B. 12,5 mm	m	n. B.	n. B.	n. B.	n. B.
Knauf Schnellbauschraube TN 3,5x35 mm	St	n.B.	n. B.	n. B.	n.B.
Knauf Kantenschutzprofil 23/13, 2,75 m lang	m	n. B.	n. B.	n.B.	n.B.

Ausschreibungstexte



Pos.	Beschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtpreis
	Knauf Cleaneo® Akustik SK/ FF/ linear * Designdecke D127 Unterdecke DIN 18168-1, Einbauhöhe in m, Abhängehöhe in cm			
	Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 αW =,* (bei Konstruktionstiefe 65/ 200/ 400 * mm).			
	Besondere Anforderungen: Ballwurfsicherheit nach DIN 18032-3.*			
	Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Holzbalken, Achsmaß in cm*/ Stahlträger, Profil, Achsmaß in cm*.			
	Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Grund- und Tragprofile, abhängen mit Direktabhänger/ Noniusabhängung *, bauaufsichtlich zugelassenem Befestigungsmitte	l.		
	Decklage / Bekleidung aus gelochten/ geschlitzten * Gipsplatten DIN 18180			
	a)* Knauf Cleaneo® Akustik SK mit Luftreinigungseffekt, Verarbeitung DIN 18181, einlagig, Plattendicke 12,5/ 15 * mm, Lochbild: Design, Lochung, Rückseite kaschiert mit Knauf Akustikvlies, Farbe weiß/ schwarz/*, Ausführung der Fugen: gespachtelt/*,			
	b)* Knauf Cleaneo® Akustik FF mit Luftreinigungseffekt, werkseits grundierten Kanten, Stufenfalz als Abstandhalter, Verarbeitung DIN 18181, einlagig, Plattendicke 12,5 mm, Lochbild: Design, Lochung, Rückseite kaschiert mit Knauf Akustikvlies, Farbe weiß/ schwarz/*, Ausführung der Fugen: gespachtelt.			
	c)* Knauf Cleaneo® Akustik linear mit Luftreinigungseffekt, werkseits grundierten Kanten, hochweißem Sichtseitenkarton und passgenauem Stufenfalz für Verlegung ohne Fugenverspachtelung. Verarbeitung DIN 18181, einlagig, Plattendicke 12,5 mm, Lochbild: Design, Lochung			
	Dämmschicht aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke 20 mm, längenbezogener Strömungswiderstand ≥ 10 kPa s/m². * Erzeugnis: Knauf Insulation Akustik-Dämmplatte TP 120 A oder gleichwertig.			
	Ausführung gemäß Knauf Detailblatt D12, Montage gemäß Knauf Montageanleitung TRO14/ TRO14FF/ TRO14L *.			
	Erzeugnis/ System: Knauf Cleaneo® Akustik SK/ FF/ linear * Designdecke D127	n	n²€	€

Ausschreibungstexte



Pos.	Beschreibung	Menge	Einheitspreis	Gesamtpreis
	Knauf Cleaneo® Akustik Brandschutzdecke D124 Unterdecke DIN 18168-1, Einbauhöhe in m			
	Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F30,* für die Unterdecke allein bei Brandbeanspruchung von unten zum Schutz der Rohdecke und des Deckenzwischenraumes, * bei Brandbeanspruchung vom Deckenzwischenraum zum Schutz des darunter liegenden Raumes, bei Brandbeanspruchung vom Deckenzwischenraum und von unten zum Schutz des darunter liegenden Raumes, der Rohdecke und des Deckenzwischenraumes *.			
	Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 α_W =,* (bei Konstruktionstiefe der Akustikebene 40,5/ 112,5 * mm).			
	Besondere Anforderungen: Ballwurfsicherheit nach DIN 18032-3.*			
	Befestigungsuntergrund Stahlbeton/ Holzbalken, Achsmaß in cm/ Stahlträger, Profil, Achsmaß in cm*.			
	Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1.			
	Ausführung 1. UK-Ebene mit Grund- u. Tragprofilen, abhängen mit Direktabhänger/ Noniusabhängung *, bauaufsichtlich zugelassenem Befestigungsmitte Decklage / Bekleidung aus Knauf Feuerschutzplatten GKF DIN 18180, Verarbeitung DIN 18181, einlagig, Plattendicke 12,5 mm, Dämmschicht auf Tragprofilen sowie 15 cm breiter Dämmstreifen auf den Grundprofilen aus Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke ≥ 40 mm, Rohdichte ≥ 40 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C Erzeugnis: Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-40 oder gleichwertig.			
	Ausführung 2. UK-Ebene			
	 mit Tragprofilen,abhängen mit Direktmontage-Clips an Tragprofilen 1. UK-Ebene, Hohlraumdämpfung Mineralwolle nach DIN EN 13162, Tragprofile mit Mineralwolle füllen, Dicke mind. 25 mm, Erzeugnis: Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPE */ mit Grund- und Tragprofilen, abhängen mit Direktabhängern an Tragprofilen 1. UK-Ebene, Hohlraumdämpfung Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke mind. 40 mm, Rohdichte ≥ 40 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C, längenbezogener Strömungswiderstand ≥ 5 kPa s/m², Grundprofile mit Mineralwolle füllen, Erzeugnis: Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-40 oder gleichwertig *, 			
	Decklage / Bekleidung aus gelochten/ geschlitzten * Gipsplatten DIN 18180, Verarbeitung DIN 18180	١,		
	a)* Knauf Cleaneo® Akustik SK mit Luftreinigungseffekt, einlagig, Plattendicke 12,5/ 15 * mm, Lochbild: Design, Lochung, Rückseite kaschiert mit Knauf Akustikvlies, Farbe weiß/ schwarz/*, Ausführung der Fugen: gespachtelt/*,			
	b)* Knauf Cleaneo® Akustik FF mit Luftreinigungseffekt, werkseits grundierten Kanten, Stufenfalz als Abstandhalter, einlagig, Plattendicke 12,5 mm, Lochbild: Design, Lochung, Rückseite kaschiert mit Knauf Akustikvlies, Farbe weiß/ schwarz/*, Ausführung der Fugen: gespachtelt.			
	c)* Knauf Cleaneo® Akustik linear mit Luftreinigungseffekt, werkseits grundierten Kanten, hochweißem Sichtseitenkarton und passgenauem Stufenfalz für Verlegung ohne Fugenverspachtelung, einlagig, Plattendicke 12,5 mm, Lochbild: Design, Lochung			
	Ausführung gem. Knauf Detailblatt D12, Montage gem. Knauf Montageanleitung TRO14/ TRO14FF/ TRO14L *.			
	Erzeugnis/ System: Knauf Cleaneo® Akustik Brandschutzdecke D124	m²	€	€

* Nichtzutreffendes streichen Summe €

Konstruktion, Montage, Verlegepläne, Planungsangaben



Knauf Cleaneo Akustik® Platten

Knauf Cleaneo® Akustik sind gelochte oder geschlitzte Gipsplatten nach DIN EN 14190 mit Luftreinigungseffekt.

Die Schallabsorptionsdiagramme zu den jeweiligen Knauf Cleaneo® Akustik Platten zeigen Werte, die in Verbindung mit werkseits kaschiertem Knauf Akustikvlies gelten. Vliesfarbe wahlweise weiß oder schwarz. Sonderfarbe auf Anfrage.

Knauf Cleaneo® Akustik SK

Knauf Cleaneo® Akustik SK haben standardmäßig eine Kantenausbildung 4 SK, werden mit einer Fuge von ca. 3 mm verlegt, die mit TRIAS oder Uniflott verspachtelt wird. Sie sind an den Schnittkanten rot und blau gekennzeichnet.

- elfenbeinfarbener Sichtseitenkarton
- durchlaufende Lochung fugenlose Optik
- Kantenausbildung 4 SK
- biegbar (siehe S. 4)
- Verarbeitung und Verspachtelung gemäß Knauf Montageanleitung TRO14

Knauf Cleaneo® Akustik FF

Die spezielle Kantenausbildung der Knauf Cleaneo® Akustik FF mit je einer Stirn- und Längskante FF sowie je einer Stirn- und Längskante SK ermöglicht eine einfache präzise Ausrichtung von Lochplatten mit durchlaufender Lochung.

Durch die präzisen Plattenabmessungen entsteht automatisch der richtige Lochabstand wenn die Platten auf Stoß verlegt werden.

- elfenbeinfarbener Sichtseitenkarton
- durchlaufende Lochung fugenlose Optik
- Kantenausbildung FF (je 2 als FF und SK)
- werkseitig grundierte und gefaste Kanten
- schnelle, präzise Verlegung
- Verarbeitung und Verspachtelung gemäß Knauf Montageanleitung TRO14FF

Knauf Cleaneo® Akustik linear

Knauf Cleaneo® Akustik linear mit durchlaufender Lochung haben einen umlaufenden Stufenfalz, zur passgenauen Verlegung ohne Verspachtelung sowie einen hochweißen Sichtseitenkarton für direkte Beschichtung. Durch die präzisen Plattenabmessungen entsteht automatisch der richtige Lochabstand wenn die Platten auf Stoß verlegt werden.

- hochweißer Sichtseitenkarton
- keine Fugenverspachtelung nötig
- Kantenausbildung *linear* (je 2 als Nut u. Steg)
- werkseitig grundierte und gefaste Kanten
- schnelle, witterungsunabhängige Verlegung
- Verarbeitung und Verspachtelung gemäß Knauf Montageanleitung TRO14L

Knauf Cleaneo® Akustik mit ungelochtem Rand Knauf Cleaneo® Akustik mit durchlaufender Lochung können ein-, zwei-, drei- oder vierseitig mit ungelochtem Rand ausgeführt werden (siehe S. 7).

■ Kantenausbildung 4 SK / 4 AK

Knauf Cleaneo® Akustik mit Blocklochung

■ Kantenausbildung 4 SK / 4 AK

Knauf Cleaneo® Akustik mit Blockschlitzung

■ Kantenausbildung 4 SK / 4 AK / HRK+SFK

Konstruktion

Allgemein

- Befestigen von Lasten unmittelbar an Knauf Cleaneo® Akustik Platten ist nicht zulässig.
- Ballwurfsicherheit nach DIN 18032-3 ist bei Beachtung der Angaben auf S. 4 gewährleistet.
- Anschlüsse von Gipsplatten an Bauteilen aus anderen Baustoffen, insbesondere Stützen, trennen und z.B. mit Schattenfugen beweglich ausbilden.
- Bewegungsfugen des Rohbaus müssen in die Konstruktion der Decke übernommen werden.
- Bei Seitenlängen ab ca. 15 m oder wesentlich eingeengten Deckenflächen (z.B. bei Einschnürungen durch Wandvorsprünge) Bewegungsfugen anordnen. Bei stärker strukturierten Decken können zusätzliche Dehn- und Bewegungsfugen erforderlich sein.
- Werkseitiger Korrosionsschutz der Profile für innenliegende Räume einschließlich Bäder und Küchen im häuslichen Bereich ausreichend.

Knauf Cleaneo® Akustik Designdecke D127

 Knauf Cleaneo[®] Akustik Designdecken werden als Unterdecke mit Abhängern an der Rohdecke befestigt.

- Knauf Platten werden auf eine Metallunterkonstruktion aus Grund- und Tragprofilen geschraubt.
- Auf den Tragprofilen kann ein mind. 20 mm dicker Mineralwolledämmstoff eingelegt werden.

Knauf Cleaneo® Akustik Brandschutzdecke D124

- Knauf Cleaneo[®] Akustik Brandschutzdecken als Unterdecken bestehen aus Brandschutz- und Akustikebene.
- Brandschutz F30 ist allein von unten oder alternativ allein von unten und von oben gegeben. Der Einbau von Alutop-Revisionsklappen ist möglich.
- Die Brandschutzebene wird mit Noniusabhängung oder Direktabhängern an der Rohdecke befestigt. Knauf Feuerschutzplatten GKF gemäß DIN 18180 werden auf eine Metallunterkonstruktion aus Grund- und Tragprofilen aus CD-Profilen 60x27 gemäß DIN 18182-1 geschraubt. Ausführung mit Grund- und Tragprofil niveaugleich ermöglicht Brandschutz F30 von unten und von oben ohne Dämmstoffauflage.

■ Die Akustikebene wird mit Direktmontage-Clip oder Direktabhänger an den Tragprofilen der Brandschutzebene befestigt. Knauf Cleaneo® Akustik Platten werden auf eine Metallunterkonstruktion aus Tragprofilen oder Grund- und Tragprofilen aus CD-Profilen 60x27 geschraubt.

Decke D127 unter Decke D112

Knauf Plattendecke D112 gemäß Brandschutzanforderung F30, F60 oder F90 als Unterdecke in Verbindung mit einer Knauf Cleaneo® Akustik Designdecke D127 mit Direktabhängern oder Direktmontage-Clip an den Tragprofilen der Brandschutzebene befestigt.

Hinweise

- Streulochung PLUS R: Bei bestimmten Perspektiven und ungünstigen Lichtverhältnissen kann es dazu kommen, dass der Eindruck einer durchlaufenden Lochung durch die Längskantenfugen gemindert wird.
- Je nach Lichteinfall / Lichtbrechung kann es bei weißem Knauf Akustikvlies in Verbindung mit Lochungen mit einem Durchmesser ≥ 15 mm zu Abzeichnung der Tragprofile kommen.

Verlegepläne

Computergestützt und objektbezogen arbeitet bei Knauf eine Abteilung zur Erstellung von Verlegeplänen. Diese werden im Maßstab 1:50 erstellt mit allen erforderlichen Angaben. Nach diesen Plänen wird auch die Produktion gefahren. Die einzelnen Platten sind auf der Rückseite und im Plan identisch nummeriert. Für eine zügige Bearbeitung wird empfohlen, Grundrisspläne als Ausführungspläne M 1:50 im DXF- oder DWG-Format zur Verfügung zu stellen.

Auch Streulochung PLUS R nach Verlegeplan!

Planungsangaben

- Art der Lochung: gerade Lochung R / versetzte Lochung R / Streulochung PLUS R / Quadratlochung Q / Blocklochung/ Blockschlitzung
- Unterteilungen (z.B. in Form von Sichtfugen) innerhalb eines Raumes, insbesondere bei Planung von Feldern mit durchlaufender Lochung
- Ballwurfsicherheit nach DIN 18032-3
- Brandschutz: F30 / F60 / F90, allein von unten bzw. allein von unten und von oben
- Farbe des Vlieses: weiß/ schwarz/ Sonderfarbe
- Rand: ungelochte Plattenränder mit Angabe der

Breite gemäß S. 7

- Randausbildung des Raumes mit/ohne Schattenfuge; mit Angabe der Breite
- Fries: Ausbildung, Breite
- Friesausbildung bauseits o. werkseitig vorgefertigt
- Bei Schattenfugen am Rand Lieferung werkseits vorgefertigter Friese in einfacher Breite ab 50 mm möglich.

Montage, Fugenverspachtelung, Beschichtungen



Montage - Unterkonstruktion

Knauf Cleaneo® Akustik Designdecke D127

Abhängen mit Noniusabhängung oder Direktabhänger.

Befestigung an Rohdecken aus

- <u>Holz:</u> Knauf Schnellbauschrauben als Flachkopfschraube FN 5,1 x 35 mm (Einsatz gemäß bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z- 9.1-251);
- <u>Stahlbeton:</u> Knauf Deckennagel (Einsatz und Montage gemäß Europäisch Technischer Zulassung ETA-07/0049);
- anderen Baustoffen: Speziell für den Baustoff zugelassene oder genormte Verankerungselemente.

Grundprofile CD 60x27 mit Abhängern verbinden und in erforderlicher Abhängehöhe fluchtgerecht ausrichten. Tragprofile CD 60x27 mit Grundprofilen mittels Kreuzverbinder oder Ankerwinkeln verbinden, Achsabstand Tragprofile je nach Lochbild max. 333,5 mm. Siehe auch Tabelle S. 24.

Knauf Cleaneo® Akustik Brandschutzdecke D124

Brandschutzebene: Abhängen mit Direktabhänger oder Noniusabhängung mit Abstand max. 650 mm. Achsabstand der Grund- und Tragprofile gemäß Tabelle S. 28. Bei Brandschutz von oben zusätzliche vollflächige Lage Mineralwolle, Baustoffklasse A, Rohdichte ≥ 40 kg/m³, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C, d ≥ 40 mm oberhalb der Tragprofile und mit mind. 15 cm breitem Mineralwolle-Streifen auf den Grundprofilen. Bei niveaugleicher Ausführung der Unterkonstruktion kann die Dämmstoffauflage entfallen.

<u>Akustikebene:</u> Abhängen mit Direktmontage-Clip (Tragprofil) oder Direktabhänger (Grund- und Tragprofil). Je Befestigungspunkt max. Last 100 N. Achsabstände der Grund- und / oder Tragprofile und Abhänger gem. Tabellen S. 6, 8, 9 und S. 28.

Mineralwolle, Baustoffklasse A, Rohdichte \geq 40 kg/m³, Schmelzpunkt \geq 1000 °C, d \geq 40 mm (z.

B. Knauf Insulation Feuerschutz-Dämmplatte DPF-40) bei Unterkonstruktion mit Direktabhänger bzw. d ≥ 25 mm Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPE 25 bei Befestigung mit Direktmontage-Clip.

- Unterkonstruktion nur Tragprofile: Tragprofile mit Mineralwolle-Streifen füllen und Mineralwolle zwischen den Tragprofilen vollflächig verlegen.
- Unterkonstruktion Grund- und Tragprofile: Grundprofile mit Mineralwolle-Streifen füllen und Mineralwolle vollflächig auf Tragprofilen verlegen.

Decke D127 unter Decke D112

Abstände der Unterkonstruktion der Plattendecke D112 unter Berücksichtigung einer Zusatzlast durch die Akustikebene mit max. 0,15 kN/m² gemäß Detailblatt D11.

Knauf Cleaneo[®] Akustik Designdecke D127 als Deckenbekleidung mit Direktabhänger oder Direktmontage-Clip und Knauf Universalschraube FN an Tragprofilen der Brandschutzebene D112 befestigen, Abstände gem. Tabelle S. 30.

Montage - Beplankung

Verlegung der Knauf Cleaneo® Akustik Platten auf Kreuzfuge (bei Knauf Cleaneo® Akustik SK 2-4 mm Fugenbreite, je nach Lochbild) quer zu Tragprofilen, dabei Stirnkantenstöße auf Profilen anordnen. Bei Knauf Cleaneo® SK vor dem Anbringen Kanten auf der Sichtseite mit Schleifgitter brechen und grundieren. Die Kanten von Knauf Cleaneo® Akustik FF und linear sind werkseitig gefast und grundiert. Knauf Cleaneo® Akustik SK Platten mit gerader und versetzter Lochung sind an den Stirn- und Längskanten rot und blau gekennzeichnet. Bei der Montage immer rote Plattenmarkierung zur blauen Plattenmarkierung (stirn- und längsseitig) anord-

nen. Für die Montage wird ein 3-Mann-Team empfohlen

Knauf Cleaneo® Akustik SK Platten mittels Laser oder Schnur so ausrichten und montieren, dass die Lochreihen in den Diagonalen, in Längs- und Querrichtung über den Plattenstoß durchlaufen.

Montagehilfe mit zur Lochung passenden Noppen zur Überprüfung der Plattenabstände verwenden (ersetzt nicht die Ausrichtung).

Bei Knauf Cleaneo® Akustik FF und linear Platten entsteht automatisch der richtige Lochabstand, wenn die Platten auf Stoß verlegt werden. (Falzkante an SK-Kante bei FF bzw. Nut an Steg bei li-

near). Platten bei Verschraubung fest an die Tragprofile drücken. Verschrauben in der Ecke beginnen, wo die Platte an Längsseite und Stirnseite an bereits befestigte Platten angrenzt. Zunächst die Längsseite, anschließend die Stirnseite verschrauben. Verschraubung gemäß Tabelle S. 4.

Nach Abschluss der Deckenmontage bei Staubablagerung Fugen mit Pinsel oder Bürste staubfrei reinigen.

Bei unregelmäßigem oder nicht rechtwinkligem Deckengrundriss wird ein fugenloser ungelochter Fries von mind. 100 mm Breite empfohlen. Montageanleitungen beachten.

Fugenverspachtelung

Knauf Cleaneo® Akustik SK und FF

Handverspachtelung mit TRIAS oder Uniflott ohne Fugendeckstreifen. Schraubenköpfe ebenfalls verspachteln. Knauf Cleaneo® Akustik Platten: Vor dem Spachteln Fugen grundieren.

Fugen mit TRIAS oder Uniflott mittels Handspritzpistole füllen, im 2. Arbeitsgang mit Knauf Finish-Pastös spachteln. Evtl. zugespachtelte Löcher mit dem zur Lochung passenden Lochrad vor dem Abbinden wieder öffnen.

Das Verspachteln darf erst erfolgen, wenn keine größeren Längenänderungen der Platten, z. B. infolge von Feuchte- oder Temperaturänderungen, auftreten. Für das Verspachteln darf die Raumtemperatur ca. 10 °C nicht unterschreiten.

Bei Gussasphalt-, Zement- und Fließestrich Platten erst nach Estrichverlegung verspachteln.

Knauf Cleaneo® Akustik linear

Schraubenköpfe mittels Jet-Kelle mit Knauf Snowboard-Finish verspachteln.

Abschließend getrocknete verspachtelte Flächen eben schleifen.

Beschichtungen

Vor dem Aufbringen eines Anstrichs oder einer Beschichtung muss die gespachtelte Fläche staubfrei sein. Vor der weiteren Beschichtung sind Gipsplattenoberflächen immer vorzubehandeln und zu grundieren, gemäß BVG Merkblatt 6. "Vorbehandlung von Trockenbauflächen aus Gipsplatten zur weitergehenden Oberflächenbeschichtung bzw. –bekleidung". Grundiermittel auf nachfolgende Anstrichmittel/ Beschichtungen abstimmen.

Da bei Knauf Cleaneo® Akustik linear die Oberfläche bereits werkseitig grundiert ist, kann auf eine Oberflächenvorbehandlung verzichtet werden, wenn die Befestigungsmittel mit Knauf Snowboard-Finish überspachtelt werden.

Folgende Beschichtungen können auf Knauf Cleaneo® Akustik Platten aufgebracht werden (nicht spritzen!):

■ Anstriche:

Knauf Dispersionsfarben (z.B. Knauf Intol E.L.F., Knauf Malerweiss E.L.F.), Anstrichstoffe mit Mehrfarbeneffekt, Dispersions-Silikatfarben mit geeigneter Grundierung.

Nicht geeignet sind:

Alkalische Beschichtungen wie Kalk-, Wasserglas- und Rein-Silikatfarben.

Hinweis

Bei Gipsplattenkartonflächen, die längere Zeit ungeschützt der Lichteinwirkung ausgesetzt waren, können infolge der Beschichtung Gelbverfärbungen entstehen. Daher wird ein Probeanstrich über mehrere Plattenbreiten einschließlich der verspachtelten Bereiche empfohlen.

Zuverlässig verhindern lässt sich das etwaige Durchschlagen von Gilbstoffen nur durch das Aufbringen spezieller Grundierungen, wie z. B. Knauf Atonol.

Für die Beschichtung mit fumi Akustikputz steht die Knauf Cleaneo® Akustikputzträgerplatte für fumi Akustikputz mit rückseitig laminierter PET-Folie zur Verfügung. Ausführliche Informationen enthält das Knauf Detailblatt des Systems D126 "Knauf Cleaneo® Akustik Decke für fumi Akustikputz®".

Informationen zur Nachhaltigkeit



Informationen zur Nachhaltigkeit von Knauf Produkten und Knauf Cleaneo® Akustik Decken

Gebäudebewertungssysteme sichern die nachhaltige Qualität von Gebäuden und baulichen Anlagen durch eine detaillierte Bewertung ökologischer, ökonomischer, sozialer, funktionaler und technischer Aspekte. In Deutschland haben die Zertifizierungssysteme DGNB (Deutsches Gütesiegel Nachhaltiges Bauen) und LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) besondere Relevanz.

Knauf Produkte und Knauf Cleaneo[®] Akustik Decken-Systeme können hier zahlreiche Kriterien positiv beeinflussen.

DGNB

Ökologische Qualität

- Kriterien: Treibhauspotenzial, Ozonschichtabbaupotenzial, Ozonbildungspotenzial, Versauerungspotenzial, Überdüngungspotenzial und Abfall
 - →relevante Umweltdaten sind in einer EPD für Gipsprodukte hinterlegt

Ökonomische Qualität

- Kriterium: Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus
 - → wirtschaftliche Knauf-Trockenbauweise

Soziokulturelle und funktionale Qualität:

- Kriterium: Akustischer Komfort
 - → Knauf Cleaneo Akustikdecken mit hohen Schallabsorptionsgraden zur Reduzierung der Nachhallzeit
- Kriterium: Innenraumhygiene
 - → hohe Luftqualität durch den Cleaneo Luftreinigungseffekt
- Kriterium: Umnutzungsfähigkeit
 - → flexible Knauf-Trockenbauweise

Technische Qualität

- Kriterium: Brandschutz
 - → umfassende Knauf Brandschutzkompetenz
- Kriterien: Rückbaubarkeit, Recyclingfreundlichkeit, Demontagefreundlichkeit
 - → erfüllt mit Knauf-Trockenbauweise

LEED

Materials and Resources

- Credit: Recycled Content
 - → Recyclinganteil in Knauf Platten (z. B. REA-Gips)
- Credit: Regional Materials
 - → kurze Transportwege durch flächendeckende Knauf Produktionsstätten

Detaillierte Informationen auf Anfrage

Besondere Hinweise

Hiermit wird versichert, dass die im Detailblatt **D12 Knauf Cleaneo® Akustik Decken - Ausgabe 05/11** enthaltenen Konstruktionsvarianten, Ausführungsdetails und aufgeführten Produkte den jeweils zu diesem Zeitpunkt gültigen bauaufsichtlichen Nachweisen in vollem Umfang entsprechen. Zusätzlich sind bauphysikalische (Brandschutz und Schallschutz), konstruktive und statische Anforderungen berücksichtigt.

Die angegebenen konstruktiven, statischen und bauphysikalischen Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlenen Produkten sichergestellt ist.

Die Gültigkeit und Aktualität der angegebenen Nachweise ist zu beachten.

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

Tel.: 09001 31-1000 *

Fax: 01805 31-4000 **

Knauf Trockenbau-Systeme Am Bahnhof 7, 97346 lphofen

- * Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z.B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.
- ** Fax: 0.14 €/Min.

www.knauf.de

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Es kann aber nicht der Gesamtstand allgemein anerkannter Regeln der Bautechnik, einschlägiger Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln enthalten sein. Diese müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften entsprechend beachtet werden. Ale Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 [phofen, Tel.: +49 9323 31-0, Fax: +49 9323 31-277.

Lieferung über den Fachhandel It. unserer jeweils gültigen Allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AGB).

D12/dtsch./D/05.11/FB/D