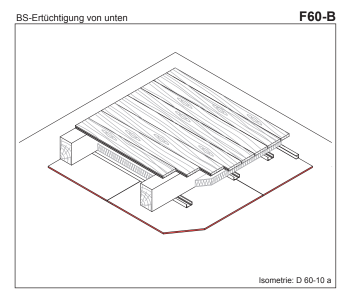
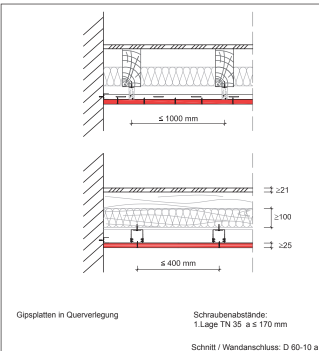


Gipsplatten-Unterdecke für Holzbalkendecke





Konstruktionsmerkmale Gipsplattenbekleidung mit Gipsplatten DF/GKF auf MetallUnterkonstruktion - abgehängt Achsabstände Abhänger (Direktabhänger) ≤ 1000 mm Tragprofil CD 60/27/06 ≤ 400 mm Gewicht der GK-Deckenbekleidung (bei Beplankung mit DANO® Massiv DF/GKF) einschließlich notwendiger Unterkonstruktion: ca. 23,0 kg/m²

DANO® System-Index
D 60 - 10 a

Nachweis

allg. bauaufsichtl. Prüfzeugnis + Gutachterliche Stellungnahme
P-SAC02/III-878-2
Gutachten BB-22-311-1*

Deckenaufbau

Beplankung	1 x 25 mm DANO® Massiv DF/GKF	
	1 x 25 mm DANO® Massiv imprägn. DFH2/GKFi	
Unter- konstruktion	CD 60/27/06 nach DIN EN 14195 / DIN 18182	
Dämmung	Mineralwolle nach DIN EN 13162	
	Schmelzpunkt < 1000°C Dicke ≥ 100 mm / Raumgewicht ≥ 13 kg/m³	
Holzsparren	\geq 100 x \geq 200 mm nach DIN EN 1995 (EC 5) nach DIN 4074-1/S10, HF \leq 15%	
Oberseitige Schalung	Holzdielung d ≥ 21 mm mit N+F-Ausbildung nach DIN EN 13990 oder	
vollflächig verlegt	Holzspanplatte nach DIN EN 13986 d ≥ 19 mm mit N+F-Ausbildung nach DIN EN 13986	

Materialbedarf pro m² Deckenfläche

(Deckenfläche 10,00 m x 10,00 m = 100,00 m²)

Artikel	Bedarf/m²		
Unterkonstruktion: - Wandanschluss / UD-Profil 28/27/06 mm - Drehstiftdübel 6/40 (für Wandanschluss) - Direktabhänger 0,4 kN (inkl. Befestigungsmittel) - CD-Profil 60/27/06 mm a ≤ 400 mm Beplankung: - DANO® Gipsplatte, d = 25,0 mm Verspachtelung Q2: - Fugenspachtel nach DIN EN 13963 z.B. aus dem DANO® - Spachtelsortiment - Fugendeckstreifen (optional) Schnellbauschrauben: - TMN / TN 35, a ≤ 170 mm - PMN / LN 9 (Verschraubung Profil mit Abhänger)	0,40 m 1,00 Stück 1,00 Stück 2,50 m 1,00 m² 0,80 kg 1,30 m ca. 21 Stück ca. 7 Stück		
Werte ohne Verlust- und Verschnittzuschlag			

Verarbeitungsempfehlung

Notwendige Wärmedämmstoffe, z.B. Mineralwolle nach DIN EN 13162 nur als Zwischensparrendämmung ausführbar. Die Gipsplattenbeplankung darf durch den Dämmstoff nicht belastet werden. UK ggf. verstärken / anpassen.

Gesetzliche Vorschriften zum Mindestwärmeschutz, in aktueller Fassung, sind ggf. zu beachten.

Empfehlung / Anforderung an die Verspachtelung:

Verspachtelung von einlagigen Gipsplatten-Bekleidungen mit Fugendeckstreifen ausführen.

Bemerkungen / Hinweise

Für Ausschreibung und Ausführung von Trockenbauarbeiten gilt VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen sowie insbesondere ATV DIN 18340. Die einschlägigen Ausführungsnormen DIN 18181, DIN 18168 bzw. DIN EN 13964 sind zu beachten. Die Verlegung von einzelnen elektrischen Leitungen im Deckenhohlraum ist zulässig - siehe hierzu die Hinweise in DIN 4102 Abs. 10.10.1. Fugen gestoßener Gipsplatten-Beplankungen sowie Schraubenköpfe sind zu verspachteln. Empfehlung: Gipsplatten-Stirnkanten mit Fasenhobel oder Cuttermesser vor dem Verspachteln anfasen. Anschlüsse an begrenzende Bauteile sind dicht auszuführen. Fugenverspachtelung i.d.R. Q2. Stoßfugenversatz der Gipslatten-Beplankung ≥ 400 mm. Weitere Hinweise gem. DIN 18181, "Gipsplatten im Hochbau – Verarbeitung" beachten. * nicht unmittelbar durch Verwendbarkeitsnachweis geregelt, sondern als Nachweis als gutachterliche Stellungnahmen und Brandschutznachweisen"

Alle Rechte und technische Änderungen vorbehalten. Angaben entsprechen dem technischen Stand April 2023 auf Grundlage amtlicher allgemeiner bauaufsichtlicher Prüfzeugnisse und / oder Normungen. Vor Ausführung der einzelnen Bauteilkonstruktionen sind mögliche Änderungen und / oder Ergänzungen der amtlichen allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse / Normung verantwortlich zu prüfen. Angaben zum Materialbedarf als Beispielkalkulation. Der exakte Materialbedarf kann abweichen und sollte baustellenbezogen angepasst werden. Nachdrucke und / oder fototechnische Reproduktionen nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Danogips GmbH & Co. KG

© Copyright by Danogips GmbH & Co. KG