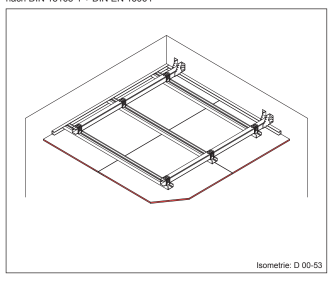
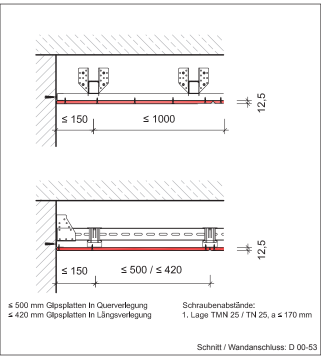


Unterdecken Grundlagen der Verarbeitung

freitragende Unterdecke auf Metall-Unterkonstruktion nach DIN 18168-1 + DIN EN 13964





Maximale Raumbreiten [m]

Gipsplattenbekleidung auf Metallunterkonstruktion -Weitspanntechnik

Abstände der UA-Metall-Unterkonstruktion 400 - 1000 mm z.B. UA 50 Grundprofil / Spannweiten 3,50 - 2,70 m Alle Spannweitenangaben unter: www.danogips.de/download/dokumenten-center...

≤ 500 mm Verbindung mittels UA-Kreuzverbinder Tragprofil ≤ 420 mm Verbindung mittels UA-Kreuzverbinder CD 60/27/06

Gewicht der GK-Deckenbekleidung (bei Beplankung mit DANO® Bau A/GKB) einschließlich notwendiger Unterkonstruktion: ca. 22,0 kg/m²

DANO® System-Index

D 00 - 53

freitragende Unterdecke

ohne Anforderungen an Brand- und / oder Schallschutz

Deckenaufbau

Beplankung	1 x 12,5 mm DANO® Bau A/GKB oder 1 x 12,5 mm DANO® Bau imprägn. H2/GKBi oder 1 x 12,5 mm DANO® Feuer DF/GKF oder 1 x 12,5 mm DANO® Feuer imprägn. DFH2/GKFi oder 1 x 12,5 mm DANO® Stabil DFH2IR/GKFi	
Unter- konstruktion	DANO® UA 50/40/2 / DANO® CD 60/27/06 nach DIN EN 14195 / DIN 18182-1	
Dämmung optional	bei Verwendung Mineralwolle, nach DIN EN 13162	
Rohbau- konstruktion	tragende, massive Wandkonstruktion	

Materialbedarf pro m² Deckenfläche

(Deckenfläche 2,80 m x 20,00 m = 56,00 m²)

Artikel	Bedarf/m²
Unterkonstruktion: - Wandanschluss / DANO® UD Profil 28/27/06 - Drehstiftdübel 6/40 (für DANO® UD-Befestigung) - Wandanschlussschuh WA1 (je nach Profilabstand) - Drehstiftdübel 8/80 - DANO® UA Profil 50/40/2 - DANO® CD Profil 28/27/06 a ≤ 500 mm / ≤ 420 mm - UA50/CD-Kreuzverbinder KV1 - CD-Längsverbinder (je nach Bedarf) Beplankung: - DANO® Gipsplatte, d = 12,5 mm Verspachtelung Q2: - Fugenspachtel nach DIN EN 13963 z.B. aus dem DANO® - Spachtelsortiment - Fugendeckstreifen (optional) Schnellbauschrauben: - TMN / TN 25, a ≤ 170 mm	1,04 m 4,08 Stück ca.1,02 Stück 4,08 Stück 1,02 m 2,10 m / 2,50 m 2,55 Stück ca. 0,78 Stück 1,00 m ² 0,40 kg 0,70 m ca. 21 Stück
Werte ohne Verlust- und Verschnittzuschlag	

Verarbeitungsempfehlung

Weitspannprofile sind stets hochkant zu montieren. Zusätzliche Deckenlasten verringern ggf. die zulässigen Spannweiten.

Die Gipsplattenbeplankung darf durch den Dämmstoff nicht belastet werden. UK gegebenenfalls 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 Verspachtein anfasen. Anschlüsse an begrenzende Bauteile sind dicht auszuführen. Vorgaben nach DIN 18340, 3.1.8 beachten. Fugenverspachtelung i.d.R. Q2. Stoßfugenversatz der Gipslatten-Beplankung ≥ 400 mm. Weitere Hinweise gem. DIN 18181, "Gipsplatten im Hochbau – Verarbeitung" beachten. Deckenprofile dürfen nicht verlängert werden. Zugbelastungen der Befestigungsmittel sind zu prüfen und nachzuweisen. Anschlussbauteile (z.B. Beton / Mauerwerk) müssen ausreichend trafgfähig sein.

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



Freigespannte Unterdecken / Weitspanntechnik mit UA-Profilen

max. Spannweite in m

Achsabstände der Tragkonstruktion (Grundprofil)

400 mm

Deckengewicht	Tragprofil	Tragprofil	Tragprofil
inkl. Profilgewicht	☐ UA 50	☐ UA 75	☐ UA 100
≤ 15 kg/m²	3,50 m	4,50 m	4,80 m
≤ 20 kg/m²	3,25 m	4,20 m	4,50 m
≤ 25 kg/m²	3,05 m	4,00 m	4,25 m
≤ 30 kg/m²	2,90 m	3,75 m	4,05 m
≤ 35 kg/m²	2,80 m*	3,65 m*	3,90 m*
≤ 40 kg/m²	2,65 m	3,50 m	3,75 m
≤ 45 kg/m²	2,55 m	3,40 m	3,65 m
≤ 50 kg/m²	2,45 m*	3,25 m*	3,55 m*
≤ 55 kg/m²	2,40 m	3,15 m	3,45 m

Achsabstände der Tragkonstruktion (Grundprofil)

600 mm

Deckengewicht	Tragprofil	Tragprofil	Tragprofil
inkl. Profilgewicht	☐ UA 50	☐ UA 75	☐ UA 100
≤ 15 kg/m²	3,15 m	4,10 m	4,40 m
≤ 20 kg/m²	2,90 m	3,80 m	4,05 m
≤ 25 kg/m²	2,70 m	3,60 m	3,85 m
≤ 30 kg/m²	2,55 m	3,35 m	3,65 m
≤ 35 kg/m²	2,45 m*	3,25 m*	3,50 m*
≤ 40 kg/m²	2,35 m	3,10 m	3,35 m
≤ 45 kg/m²	2,25 m	3,00 m	3,25 m
≤ 50 kg/m²	2,15 m*	2,85 m*	3,00 m*
≤ 55 kg/m²	2,10 m	2,75 m	3,05 m

Achsabstände der Tragkonstruktion (Grundprofil)

750 mm

Deckengewicht	Tragprofil	Tragprofil	Tragprofil	
inkl. Profilgewicht	☐ UA 50	☐ UA 75	☐ UA 100	
≤ 15 kg/m²	2,95 m	3,85 m	4,15 m	
≤ 20 kg/m²	2,70 m	3,55 m	3,80 m	
≤ 25 kg/m²	2,55 m	3,35 m	3,60 m	
≤ 30 kg/m²	2,40 m	3,10 m	3,40 m	
≤ 35 kg/m²	2,30 m*	3,00 m*	3,25 m*	
≤ 40 kg/m²	2,20 m	2,85 m	3,10 m	
≤ 45 kg/m²	2,10 m	2,80 m	3,00 m	
≤ 50 kg/m²	2,00 m*	2,70 m*	2,90 m*	
≤ 55 kg/m²	1,95 m	2,60 m	2,80 m	

Achsabstände der Tragkonstruktion (Grundprofil)

1000 mm

Deckengewicht	Tragprofil	Tragprofil	Tragprofil
inkl. Profilgewicht	☐ UA 50	☐ UA 75	☐ UA 100
≤ 15 kg/m²	2,70 m	3,55 m	3,85 m
≤ 20 kg/m²	2,50 m	3,30 m	3,55 m
≤ 25 kg/m²	2,30 m	3,10 m	3,35 m
≤ 30 kg/m²	2,15 m	2,90 m	3,15 m
≤ 35 kg/m²	2,05 m*	2,80 m*	3,00 m*
≤ 40 kg/m²	1,95 m	2,65 m	2,90 m
≤ 45 kg/m²	1,90 m	2,60 m	2,80 m
≤ 50 kg/m²	1,80 m*	2,50 m*	2,70 m*
≤ 55 kg/m²	1,75 m	2,40 m	2,65 m

^{*} interpolierte Werte

Brandschutztechnischer Nachweis ggf. durch vorhabenbezogene Bauartgehmigung erforderlich.

Bemerkungen / Hinweise

Dieses Produktinformationsblatt wurde ausschließlich für die Ausführung von freigespannten Unterdeckenbekleidungen mit DANO Gipsplattensystemen erstellt.
Als Grundlage für die Ausführung und Bemessung dienten ausschließlich uns bekannte Kenn- und Messdaten aus laufenden Produktionen (Stand Juni 2010) sowie
Belastungseigenprüfungen. Wir behalten uns ausdrücklich alle nach nationaler und/oder internationaler Normung möglichen bzw. notwendignen Produktanderungen / Produktverbesserungen
sowie Bauteilkonstruktionsänderungen vor. Die Verwendung dieser Spannweitenliste bedarf zusätzlicher Baustoffsystembauteile. Nachweis erfolgt mittels Kaltstatik der Weitspannprofile.
Bemessungsgrundlagen: Durchbiegung f ~ I / 500 Sicherheitsbeiwerte: 1,35 gegen Biegedrillknicken / 1,0 gegen Durchbiegung nach DIN 18800

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