

Leistungsverzeichnis

Direktbefestigte Unterdecke

nach DIN 18168-1, ohne Anforderungen an den Brandschutz

DANO® System-Index

D 00-10

Systemhersteller: Danogips GmbH & Co. KG

Direktbefestigte Gipsplatten-Unterdecke nach DIN 18168-1, einlagig beplankt mit DANO® Gipsplatten. Holzunterkonstruktion aus Holzlatten der Sortierklasse S10 TS nach DIN 4074-1, als Grund- und Traglattung liefern, lot-, flucht- und fachgerecht entsprechend den Verarbeitungsrichtlinien montieren. Die Unterdecke ist starr mit allen Anschlussdichtungen dicht an angrenzende Bauteile fachgerecht anzuschließen. Alle Fugenbereiche, Befestigungsmittel und Anschlüsse sind gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. zu verspachteln und der Plattenoberfläche stufenlos anzugleichen. Falls erforderlich, sind Fugendeckstreifen aus Papier- oder Glasfasergewebestreifen einzulegen. Vorgaben für die Verarbeitung nach DIN 18181 sind zu beachten.

Einbauhöhe:	_____ m
Abhängöhe:	_____ cm
Befestigungsuntergrund:	Stahlbeton/Stahlträger/ _____ /Holzbalken (*)
Unterkonstruktion:	Holzlattung (bxh) 50/30 mm, HF ≤ 20%, mit für den Untergrund geeigneten Befestigungsmitteln auf dem Untergrund direktbefestigt.
Beplankung:	1 x 12,5 mm DANO® Bau A/GKB, DANO® Bau imprägniert H2/GKBi, DANO® Feuer DF/GKF, DANO® Stabil DFH2IR/GKFi (*)
Dämmung / Mineralwolle:	bei Verwendung, Mineralwolle nach DIN EN 13162, nichtbrennbar d = _____ mm
Schnellbauschrauben:	nach DIN EN 14566 / DIN 18182-2 THN / TN 35, a ≤ 170 mm
Fugenspachtel:	nach DIN EN 13963 z.B. aus dem DANO® Spachtelsortiment
Oberflächen-Qualitätsstufe:	Standarderspachtelung Q2 gem. Merkblatt 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.
Feuerwiderstandsklasse:	ohne Anforderungen an den Brandschutz
Gewähltes Fabrikat / Typ:	DANO® D 00-10

Menge/Einh.: m²

Alle Einzelbeträge Netto in EUR

EP: €/m²

GP: €

(*) Nicht Zutreffendes streichen / ändern / ergänzen

Stand: Juli 2024