

Leistungsverzeichnis TM-Trocken Hohlbodensystem: TM-FloorTec/TH5

Zulässige Punktlast nach DIN EN 13213: 5000N

Feuerwiderstandsklasse F30 - Baustoffklasse A1 / A2 (Stützen, Platten)

LV Pos.	LV Pos. Kurzbeschreibung	Einheit	Menge	EP €	Gesamt €
1	Baustelle einrichten einschl. Anfahrkosten für das Montagepersonal.	Stück			
2	Besenrein übergebene Rohbodenflächen mit Industriestaubsauger absaugen als Vorbereitung für die Rohbodenversiegelung /-anstrich.	m ²			
3	Gereinigte Rohbodenflächen und Wände in Bodenhöhe mit einem lösemittelfreien, emissionsarmen 1K-Anstrich zur Staubbindung versehen. Die Verträglichkeit mit dem Stützenklebstoff ist sichergestellt. Die Ausführung ist für offene Luftführung geeignet.	m ²			
4	<p>TM-Trockenhohlboden: TM-FloorTec/TH Liefern und Verlegen eines Hohlbodens in Trockenbauweise. Der Hohlboden besteht aus 32 mm starken, werkseitig vorgefertigten, unbrennbaren Trägerplatten aus Calciumsulfat.</p> <p>Die 600x600 mm großen Trägerplatten sind werkseitig mit Zahnfräsung (Nut&Feder) versehen. Sie werden durch eine stufenlos höhenverstellbare Stützenkonstruktion exakt auf Höhe einnivelliert und miteinander verklebt.</p> <p>Die Unterkonstruktion besteht aus verzinkten Stahlstützen, die am Rohboden und mit der Trägerplatte verklebt sind; einschl. im Randbereich erforderlicher Zusatzmaßnahmen.</p> <p>Bauhöhe: OKF</p> <p>Plattenraster: 600 x 600 mm Stützfußabstand: 600 x 600 mm</p> <p>Punktlast nach DIN EN 13213: 5000 N Bruchlast nach DIN EN 13213: 10000 N</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: F30</p> <p>Baustoffklasse Trägerplatte nach DIN EN 13501 T1: A</p> <p>System: TM-FloorTec/TH5</p>	m ²			
5	Zulage für erschwerte Montage in Bereichen mit unebenem Rohboden außerhalb der Toleranzen der DIN 18 202 Ebenheit Tabelle 3, Zeile 2 und Neigung Tabelle 2, Zeile 1, einschließlich Vorhalten von Stützen unterschiedlicher Nennhöhe.	m ²			
6	Zulage zum Hohlboden für das Anarbeiten an gerade Wände.	m			

LV Pos.	LV Pos. Kurzbeschreibung	Einheit	Menge	EP €	Gesamt €
7	Zulage zum Hohlboden für das Anarbeiten an runde oder schräge Wände.	m			
8	Zulage zum Hohlboden für Anschlüsse an vorhandene Stützen und Pfeilervorlagen mit der Abmessung: mm x mm.	Stück			
9	Zulage zum Hohlboden für Heizungsleitungsdurchgänge oder Konsolen, Durchmesser bis 20 mm. Die Rosettenabdeckung erfolgt bauseits.	Stück			
10	Zulage zum Hohlboden zur Erreichung eines verbesserten Trittschalls durch Einbau von Trittschalldämmplatten unter den Hohlbodenstützen.	m ²			
11	Montieren von Überbrückungsprofilen, zur Überbrückung von bauseitigen Durchbrüchen in der Rohbetondecke. In diesen Bereichen entfallen die herkömmlichen Stützfüße. Länge: 1200 mm	Stück			
12	Zulage für die Lieferung und den Einbau von oberflächenbündigen Baudehnfugen im Hohlboden.	m			
13	Sicherheitsabdeckung aus Holzwerkstoff (ca. 15 mm) für Bodenöffnungen liefern und montieren. Die Abdeckung wird verschiebesicher ausgeführt. Demontage und Entsorgung bauseits.	Stück			
14	Sicherheitsabdeckung aus Stahlblech (ca. 2 mm) mit Holzwerkstoffunterfütterung für Bodenöffnungen liefern und montieren. Die Abdeckung wird verschiebesicher ausgeführt. Demontage und Entsorgung bauseits.	Stück			
15	Nachträgliches herstellen von Bohrungen für Elektranten und Zugdosen, in den bereits fertiggestellten Hohlboden ohne Belag. Durchmesser 215 oder 305 mm. Evtl. erforderliche Anreisekosten werden in separater Position erfasst.	Stück			
16	Herstellen eines Höhenwechsel im Übergang bei verschiedenen Oberbelägen. Ausführung als Unterbrechung der Trägerplatte sowie doppelter Stützenreihe.	m			
17	Liefern und Montieren einer Schallabschottung aus Mineralwolle, angepasst an das jeweilige Bodensystem. Die eingesetzten Mineralwollpakete (Baustoffklasse A1; Raumgewicht 20-30 kg/m ³) in 300 mm Breite, werden durch das Eigengewicht des Hohlbodens zusätzlich verdichtet. Dadurch wird die Schalldichtheit optimiert. Bauhöhe: mm	m			

LV Pos.	LV Pos. Kurzbeschreibung	Einheit	Menge	EP €	Gesamt €
18	Zulagepreis für Einpacken der Mineralwollpakete in Folie.	m			
19	Revisionsöffnungen mit aufnehmbarer Doppelbodenplatte als Abdeckung, Baustoffklasse A 2, inklusive erforderlicher Stützen. Abmessung 600 x 600 mm. Als Zulageposition zum Trockenhohlboden.	Stück			
20	Revisionsöffnungen mit aufnehmbarer Doppelbodenplatte als Abdeckung, Baustoffklasse A 2, inklusive erforderlicher Stützen. Abmessung 600 x 1200 mm. Als Zulageposition zum Trockenhohlboden. Hergestellt aus Spezialrahmen aus Aluminium.	Stück			
21	Lieferung und Montage einer Doppelbodentrasse bestehend aus mineralischen Doppelbodenplatten der Baustoffklasse A 2, die auf höhenverstellbaren Stützen einnivelliert sind. Angepasst an das jeweilige Trockenholboden System Breite der Trasse: 600 mm	m			
22	Lieferung und Montage einer Doppelbodentrasse bestehend aus mineralischen Doppelbodenplatten der Baustoffklasse A 2, die auf höhenverstellbaren Stützen einnivelliert sind. Angepasst an das jeweilige Trockenholboden System Breite der Trasse: 1200 mm	m			
23	Zulage zur Doppelbodentrasse für die Einfassung mit einem bündig eingebauten Aluminiumwinkel als Übergang zum Hohlboden. Abgerechnet wird der laufende Meter Schiene.	m			
24	Saugheber mit 2 Näpfen zum Aufnehmen von Doppelbodenplatten mit elastischen Belägen oder Hartbelägen liefern.	Stück			
25	Facharbeiterstunden für Arbeiten, die auf Anordnung der Bauleitung durchgeführt werden.	h			