

[HG Fußbodensysteme GmbH, Im Gewerbegebiet 4a, 63871 Heinrichsthal]

An
HG Fußbodensysteme GmbH
Im Gewerbegebiet 4a
63871 Heinrichsthal

Datum
Ausschreibung-Nr. 3

Trockenhohlboden Nr: 3

Projekt:

Gewerk: **Trockenhohlboden**

Pos-Nr	Bezeichnung	Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
Gewerk: 01 Trockenhohlboden HG Combi T					
01.1	Baustelleneinrichtung Baustelle einrichten einschl. Anfahrkosten für das Montagepersonal.	_____	Stk	_____	_____
01.2	Rohbodenreinigung Besenrein übergebene Rohbodenflächen mit Industriestaubsauger absaugen als Vorbereitung für die Rohbodenversiegelung /-anstrich.	_____	m ²	_____	_____
01.3	Dampfsperre Absperrung gegen aufsteigende Feuchtigkeit nach DIN 18 195. Besenrein übernommenen Rohboden feinreinigen und scharfe Kanten und Grate entfernen. Liefern und fachgerecht einbauen von Polymer- bitumenbahn mit Glasvlies- und Aluminiumeinlage sowie beidseitiger PE- Beschichtung; alle Stöße min. 10 cm überlappend kalt verklebt und an den Rändern hochgezogen. Dicke ca. 0,9 mm Hersteller: KNAUF Typ: Katja Sprint	_____	m ²	_____	_____
01.4	Gereinigte Rohbodenflächen 1K-Anstrich Gereinigte Rohbodenflächen mit einem lösemittelfreien, emissionsarmen 1K- Anstrich zur Staubbindung versehen. Die Verträglichkeit mit dem Stützenklebstoff ist sichergestellt. Die Ausführung ist für offene Luftführung geeignet. Material:				

Positionsfortsetzung nächste Seite

Übertrag: € _____

Trockenhohlboden Nr: 3

Musterleistungsverzeichnis Seite: 2 von 6

Übertrag: € _____

Pos-Nr	Bezeichnung	Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
--------	-------------	-------	---------	---------	---------

	Kleiberit 473.0 Rohbodenkonzentrat, Kunstharz- Dispersion, 1-komponentig.	_____	m ²	_____	_____
--	--	-------	----------------	-------	-------

01.5	HG-Hohlbodensystem Combi T				
------	----------------------------	--	--	--	--

Liefern und Verlegen eines Hohlbodens in Trockenbauweise. Der Hohlboden besteht aus werkseitig vorgefertigten, unbrennbaren Trägerplatten aus Calciumsulfat.

Die 600x600 mm großen Trägerplatten sind werkseitig mit Zahnfräsung versehen. Sie werden durch eine stufenlos höhenverstellbare Stützenkonstruktion exakt auf Höhe einnivelliert und miteinander verklebt.

Die Unterkonstruktion besteht aus verzinkten Stahlstützen, die am Rohboden und mit der Trägerplatte verklebt sind.

Bauhöhe: **OKF.....mm**

Geplanter Bodenbelag:

.....

Plattenraster: 600 x 600 mm
Stützenfußabstand: 600 x 600 mm

Punktlast nach DIN EN 13213:

N

Bruchlast nach DIN EN 13213:

N

Konformitätszertifikat gemäß DIN EN 13213 und Anwendungsrichtlinie zur DIN EN 13213

Ein Konformitätszertifikat - durch eine qualifizierte und vom Bundesverband Systemböden e. V. anerkannte Zertifizierungsstelle - ist vorzulegen.

Baustoffklasse Trägerplatte nach DIN EN 13501 T1: A1

Technische Daten gemäß Produktdatenblätter / Prüfzeugnissen

System: HG Typ Combi T

01.6	Zulage zur Vorposition jedoch mit einer				
------	---	--	--	--	--

Punktlast nach DIN EN 13213:

Positionsfortsetzung nächste Seite

Übertrag: € _____

Trockenhohlboden Nr: 3

Musterleistungsverzeichnis Seite: 3 von 6

Übertrag: € _____

Pos-Nr	Bezeichnung	Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
	N Bruchlast nach DIN EN 13213:				
	N Geplanter Bodenbelag:	_____	m ²	_____	_____
01.7	Mehrpriis für F30 Mehrpriis zu Pos. für Ausführung in Feuerwiderstandsklasse F30 in notwendigen Fluren / Fluchtwegen nach LBO gemäß Musterrichtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Systemböden, Muster- Systembödenrichtlinie (MSysBöR) - Fassung Sept. 2005 -	_____	m ²	_____	_____
01.8	Ausgleich Rohbodentoleranz 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	_____	_____
01.9	Anarbeiten gerade Wände Zulage zum Hohlboden für das Anarbeiten an gerade Wände.	_____	m	_____	_____
01.10	Anarbeiten runde/schräge Wände Zulage zum Hohlboden für das Anarbeiten an runde oder schräge Wände.	_____	m	_____	_____
01.11	Randdämmstreifen, aufgehende Bauteile Einbau eines Randdämmstreifens.	_____	m	_____	_____
01.12	Anschlüsse Pfeiler/Stützen Zulage zum Hohlboden für Anschlüsse an vorhandene Stützen und Pfeilervorlagen mit der Abmessung:mm x mm.	_____	Stk	_____	_____
01.13	Heizleitungsdurchgänge/Konsolen Zulage zum Hohlboden für Heizungsdurchgänge oder Konsolen, bis Ø von 20 mm. Die Rosettenabdeckung erfolgt bauseits.	_____	Stk	_____	_____
01.14	Trittschalldämmung Zulage zum Hohlboden zur Erreichung eines verbesserten Trittschalls durch Einbau von Trittschalldämmplatten unter den Hohlbodenstützen.	_____	m ²	_____	_____
01.15	Überbrückungen Montieren von Überbrückungsprofilen, zur Überbrückung von bauseitigen				

Positionsfortsetzung nächste Seite

Übertrag: € _____

Trockenhohlboden Nr: 3

Musterleistungsverzeichnis Seite: 4 von 6

Übertrag: € _____

Pos-Nr	Bezeichnung	Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
	Durchbrüchen in der Rohbetondecke. In diesen Bereichen entfallen die herkömmlichen Stützfüße. Länge: 1200 mm	_____	Stk	_____	_____
01.16	Dehnfuge Zulage für die Lieferung und den Einbau von oberflächenbündigen Baudehnfuen im Hohlboden. Fabrikat Kugel X	_____	m	_____	_____
01.17	Plattenausschnitt, bauseitig Zulage zur Position für die Herstellung von Ausschnitten auf der Baustelle.	_____	Stk	_____	_____
01.18	Sicherheitsabdeckung aus Holzwerkstoff Sicherheitsabdeckung aus Holzwerkstoff (ca. 15 mm) für Bodenöffnungen liefern und montieren. Die Abdeckung wird verschiebesicher ausgeführt. Demontage und Entsorgung bauseits.	_____	Stk	_____	_____
01.19	Nachträgliche Bohrungen Nachträgliches Anfertigen von Bohrungen für Elektranten und Zugdosen, in den bereits fertiggestellten Hohlboden ohne Belag. Ø = 215 oder 307 mm. Evtl. erforderliche Anreisekosten nach separater Position.	_____	Stk	_____	_____
01.20	Zusätzliche An- und Abfahrt Zusätzliche An- und Abfahrten zur Ausführung von nachträglichen Bohrungen. Angebotspreis pro Anreise.	_____	Stk	_____	_____
01.21	Höhenabstellung Herstellen eines Höhenwechsel im Übergang bei verschiedenen Oberbelägen. Ausführung als Trägerplattenschnitt und doppelter Stützenreihe.	_____	m	_____	_____
01.22	Materialtrennfuge Herstellen einer Materialtrennfuge zur Aufnahme von Längenänderungen oder Schallentkopplung durch Temperatur-/ Feuchteschwankungen; bestehend aus Trennschnitt und doppelter Stützenreihe sowie einlegen eines PE-Randstreifens.	_____	m	_____	_____
01.23	Brandabschottung F90 (Leichtbausteine) Liefern und Montieren einer F90-Brandabschottung. Die eingesetzten Gasbetonsteine (Stärke 115 mm) werden mit Spezialkleber verbunden. Der Übergang zum Doppel-/ Hohlboden wird mit Mineralwolle abgedichtet. Bauhöhe: mm	_____	m	_____	_____
01.24	Schallabschottung				

Positionsfortsetzung nächste Seite

Übertrag: € _____

Trockenhohlboden Nr: 3

Musterleistungsverzeichnis Seite: 5 von 6

Übertrag: € _____

Pos-Nr	Bezeichnung	Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
	Liefern und Montieren einer Schallabschottung. Die eingesetzten Mineralwollpakete (Baustoffklasse A1) in 300 mm Breite, werden durch das Eigengewicht der Doppelbodenplatten/ des Hohlbodens zusätzlich verdichtet. Dadurch wird die Schalldichtheit optimiert. Bauhöhe: mm	_____	m	_____	_____
01.25	Zulagepreis für Einpacken der Mineralwollpakete Zulagepreis für Einpacken der Mineralwollpakete in Folie.	_____	m	_____	_____
01.26	Schalltrennfuge Herstellen einer schalltechnischen Entkopplung des Hohlbodensystems zur Verbesserung der horizontalen Trittschalldämmung durch Trennung der Trägerplatte und des Estrichs. Zusatzmaßnahmen zur Einhaltung der Tragfähigkeit des Systems nach DIN 13 213 sind mit einzukalkulieren.				
	Die genaue Lage der Fugen wird von der Bauleitung vor Montagebeginn angegeben	_____	m	_____	_____
01.27	Revisionsöffnung 600 x 600 mm Revisionsöffnungen mit aufnehmbarer Doppelbodenplatte als Abdeckung, Baustoffklasse A 2, inklusive erforderlicher Stützen. Abmessung 600 x 600 mm. Als Zulageposition zum Trockenhohlboden.	_____	Stk	_____	_____
01.28	Zulage Belagstrennleiste Alu Zulage zu Position für Ausführung mit höhenverstellbarer Belagstrennleiste aus Aluminium. Hierdurch wird dem Gewerk Bodenbelagsarbeiten ein exaktes Anarbeiten an den Revisionsrahmen ermöglicht. Überstand der Trennleiste max. 7 mm. Der Einbau erfolgt estrichbündig. Die Justierung der Trennleiste muss im Zuge der Belagsarbeiten durch den Bodenleger vorgenommen werden.	_____	Stk	_____	_____
01.29	Doppelbodentrasse 600 mm Lieferung und Montage einer Doppelbodentrasse bestehend aus mineralischen Doppelbodenplatten der Baustoffklasse A 2, die auf höhenverstellbaren Stützen einnivelliert sind. Breite der Trasse: 600 mm Punktlast nach DIN EN 13213:				

Positionsfortsetzung nächste Seite

Übertrag: € _____

Trockenhohlboden Nr: 3

Musterleistungsverzeichnis Seite: 6 von 6

Übertrag: € _____

Pos-Nr	Bezeichnung	Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
 N Bruchlast nach DIN EN 13213: N Baustoffklasse Trägerplatte nach DIN EN 13501 T1: A 1 nicht brennbar	_____	m	_____	_____
01.30	Doppelbodentrasse 1200 mm Lieferung und Montage einer Doppelbodentrasse bestehend aus mineralischen Doppelbodenplatten der Baustoffklasse A 2, die auf höhenverstellbaren Stützen einnivelliert sind. Breite der Trasse: 1200 mm Punktlast nach DIN EN 13213: N Bruchlast nach DIN EN 13213: N Baustoffklasse Trägerplatte nach DIN EN 13501 T1: A 1 nicht brennbar	_____	m	_____	_____
01.31	Zulage Belagstrennleiste Alu Zulage zur Doppelbodentrasse für die Einfassung mit einem bündig eingebauten Aluminiumwinkel und höhenverstellbarer Belagstrennleiste aus Aluminium. Hierdurch wird dem Gewerk Bodenbelagsarbeiten ein exaktes Anarbeiten ermöglicht. Überstand der Trennleiste max. 7 mm. Die höhenmäßige Ausjustierung erfolgt durch den Bodenleger. Abgerechnet wird der laufende Meter Schiene.	_____	m	_____	_____
01.32	Saugheber mit 2 Näpfen Saugheber mit 2 Näpfen zum Aufnehmen von Doppelbodenplatten mit elastischen Belägen oder Hartbelägen liefern.	_____	Stk	_____	_____
01.33	Facharbeiterstunden Facharbeiterstunden für Arbeiten, die auf Anordnung der Bauleitung durchgeführt werden.	_____	h	_____	_____

Gewerksumme: 01 _____

Nettosumme		€	_____
MwSt. 19,00 %	von	€	_____
Bruttosumme		€	_____