

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

An
HG Fußbodensysteme GmbH
Im Gewerbegebiet 4a
63871 Heinrichsthal

Datum
Ausschreibung-Nr. 8

Schwerlasthohboden Nr: 8

Projekt:

Gewerk: **Schwerlasthohboden**

Pos-Nr	Bezeichnung	Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
Gewerk: 1 Schwerlasthohboden HG Typ Combi T					
1.0.1	Baustelleneinrichtung Baustelle einrichten einschl. Anfahrkosten für das Montagepersonal.	_____	Stk	_____	_____
1.0.2	Rohbodenreinigung Besenrein übergebene Rohbodenflächen mit Industriestaubsauger absaugen als Vorbereitung für die Rohbodenversiegelung /-anstrich.	_____	m ²	_____	_____
1.0.3	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 Lufführung geeignet. Material: Kleiberit 473.0 Rohbodenkonzentrat, Kunstharz- Dispersion, 1-komponentig.	_____	m ²	_____	_____
1.0.4	Einmessen des Doppelbodenrasters Einmessen des Doppelbodenrasters vor Ausführung der Installationsarbeiten und dauerhaft mit Markierungsspray am Rohboden im Großraster 3 x 3 m anzeichnen; einschl. separater Anreise für eine Montagekolonne.	_____	m ²	_____	_____
1.0.5	HG Schwerlasthohbodensystem Combi T				

Positionsfortsetzung nächste Seite

Übertrag: € _____

Schwerlasthohboden Nr: 8

Musterleistungsverzeichnis Seite: 2 von 4

Übertrag: € _____

<i>Pos-Nr</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Menge</i>	<i>Einheit</i>	<i>E-Preis</i>	<i>G-Preis</i>
---------------	--------------------	--------------	----------------	----------------	----------------

Liefen und Verlegen eines Hohlbodens in Trockenbauweise als zweilagiges System.

Der Hohlboden besteht aus werkseitig vorgefertigten, unbrennbaren Trägerplatten aus Calciumsulfat. Die beiden Lagen sind durch Verklebung kraftschlüssig miteinander verbunden.

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

Plattenraster: 600 x 600 mm
Stützfußabstand: 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.

Freigegeben zur Verlegung von Feinsteinzeug, Naturstein, Kunststein. Welche Durchbiegung bei welcher Last zu erwarten ist, ist dem beigefügten Datenblatt zu entnehmen.

Die zulässige Durchbiegung des Oberbelages ist vom Steinverleger verantwortlich zu prüfen.

Baustoffklasse Trägerplatte nach DIN EN 13501 T1: A1

Technische Daten gemäß Produktdatenblätter.

System: HG Typ Combi T

_____ m² _____

Übertrag: € _____

Schwerlasthohboden Nr: 8

Musterleistungsverzeichnis Seite: 3 von 4

Übertrag: € _____

Pos-Nr	Bezeichnung	Menge	Einheit	E-Preis	G-Preis
1.0.6	Mehrpreis für F30 Mehrpreis 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	_____	_____
1.0.7	Anarbeiten gerade Wände Zulage zum Hohlboden für das Anarbeiten an gerade Wände.	_____	m	_____	_____
1.0.8	Anarbeiten runde/schräge Wände Zulage zum Hohlboden für das Anarbeiten an runde oder schräge Wände.	_____	m	_____	_____
1.0.9	Einlegen eines Wandanschlussbandes Liefen und Einlegen ein Wandanschlussbandes.	_____	m	_____	_____
1.0.10	Anschlüsse Pfeiler/Stützen Zulage zum Hohlboden für Anschlüsse an vorhandene Stützen und Pfeilervorlagen mit der Abmessung:mm x mm.	_____	Stk	_____	_____
1.0.11	Materialtrennfuge Herstellen einer Materialtrennfuge zur Aufnahme von Längenänderungen oder Schallentkopplung durch Temperatur-/ Feuchteschwankungen; bestehend aus Trennschnitt und doppelter Stützenreihe sowie einlegen einer Schaumstoff- Rundschnur.	_____	m	_____	_____
1.0.12	Überbrückungen Montieren von Überbrückungsprofilen, zur Überbrückung von bauseitigen Durchbrüchen in der Rohbetondecke. In diesen Bereichen entfallen die herkömmlichen Stützfüße. Länge: 1200 mm	_____	Stk	_____	_____
1.0.13	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	_____	_____
1.0.14	Sicherheitsabdeckung aus Holzwerkstoff Sicherheitsabdeckung aus Holzwerkstoff (ca. 15 mm) für Bodenöffnungen liefern und montieren. Die Abdeckung wird verschiebesicher ausgeführt. Demontage und Entsorgung bauseits.	_____	Stk	_____	_____

Übertrag: € _____

Schwerlasthohboden Nr: 8

Musterleistungsverzeichnis		Seite: 4 von 4
----------------------------	--	----------------

Übertrag: € _____

<i>Pos-Nr</i>	<i>Bezeichnung</i>	<i>Menge</i>	<i>Einheit</i>	<i>E-Preis</i>	<i>G-Preis</i>
1.0.15	Revisionsöffnung 600 x 600mm Revisionsöffnungen mit aufnehmbarer Doppelbodenplatte als Abdeckung, Baustoffklasse A 2, inklusive erforderlicher Stützen. Abmessung 600 x 600 mm. Als Zulageposition zum Trockenhohlboden.	_____	Stk	_____	_____
1.0.16	Facharbeiterstunden Facharbeiterstunden für Arbeiten, die auf Anordnung der Bauleitung durchgeführt werden.	_____	h	_____	_____
1.0.17	Zusätzliche An- und Abfahrt Zusätzliche An- und Abfahrten zur Ausführung von nachträglichen Bohrungen. Angebotspreis pro Anreise.	_____	Stk	_____	_____
		<i>Gewerksumme: 1</i>		_____	_____

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