

Fachspezifische Vorbemerkungen (Textbausteine)

Dieser Leistungsbeschreibung liegen folgende technische Normen (Materialien und Verarbeitung) in ihrer jeweils neuesten Fassung zugrunde und sind anzuwenden:

Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 13914-2 (09-2016) für Innenputze".

Die Leistungsbeschreibungen umfassen die Lieferung aller notwendigen Materialien sowie deren Verarbeitung. Nebenleistungen und besondere Leistungen wie in VOB Teil C DIN 18350 "Putz- und Stuckarbeiten" beschrieben".

Die Abrechnung erfolgt gemäß VOB Teil C DIN 18350 "Putz- und Stuckarbeiten".

Sämtliche vom Hersteller angebotenen Materialien sind genormte und geprüfte Systemprodukte. Die Verwendung von systemfremden Produkten ist nicht zulässig und führt zum Verlust der vom Hersteller gegebenen Garantien. Dies betrifft nicht die Regeltechnik, welche frei wählbar ist.

Bei großen bzw. komplexen Objekten (jenseits EFH-Bereich) muss vor Montagebeginn eine Einweisung durch einen Techniker des Herstellers, oder die Teilnahme an einer Hersteller-Produktschulung erfolgt sein!

Die Flächenbelegung mit vorgefertigten Hochleistungs-Lehmmodulen, Hochleistungs-Neutralplatten und Lehmbauplatten ist raumweise zu ermitteln und Grundlage dieser Ausschreibung. Der prozentuelle Anteil ergibt sich aus der Kühl-/Heizlast-Anforderung der jeweiligen Räume, welche nach DIN EN 12831 (Heizlast) und oder VDI 2078 (Kühllast) zu ermitteln ist.

Fester Bestandteil dieser Ausschreibung ist auch die Montageanleitung des Herstellers.

Die Herstellerangaben sowie die DIN EN 1264, DIN EN 14240 (Kühlen) und DIN EN 14037 (Heizen) sind unbedingt zu beachten.

Bei Montage der Anbindeleitungen durch unbeheizte Räume oder Räume mit geringer Auslegungsinnentemperatur ist das aktuelle Technische Merkblatt "Verteiler und Anbindeleitungen" des ZVSHK/BDH/BVF vom November 2021 zu beachten. Je Meter unisolierten Rohres ist die Leistungsabgabe im Heizfall mit 3 W/lm bei einer HMÜT von 12,5K anzusetzen.

Pos	Beschreibung/Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	Deckenkühl- und Heizsystem (Gesamtleistung) Trockenbausystem in offener Modulbauweise, bestehend aus Hochleistungs-Lehmmodulen mit einseitig eingepprägter Rillenstruktur, Hochleistungs-Neutralplatten/Lehmbauplatten und ergänzenden Hochleistungs-Rohrverteiler-/Rohranbindemodulen. Wassergeführtes Flächenkühl-/heizsystem nach Vorgabe der Projektplanung und Montageanleitung des Herstellers liefern und an Decken oder Schrägen oberflächenfertig montieren. Eigenschaften Kühlleistung: 65 Watt/m² bei ΔT von 8K in Anlehnung an DIN EN 1264 / DIN EN 14240 Heizleistung: 60 Watt/m² bei ΔT von 12,5K in Anlehnung an DIN EN 1264 / DIN EN 14037 Mindestaufbauhöhe Gesamtsystem (ohne Unterkonstruktion): 32 mm Betriebsgewicht (ohne Unterkonstruktion): max. 57 Kg/m²		
		€	€
EP	Deckenabhangkonstruktion in Kreuzlage Deckenabhangung mit statisch geprüfem Metallsystem liefern und montieren. System bestehend aus Noniusabhängern und CD- Grund- und Tragprofilen in Kreuzlage , sowie Wandanschlussprofil. Nachweis der statischen Prüfung ist seitens des AN vorzulegen. Achsabstand Grundprofil: 500mm/550mm/600mm Achsabstand Tragprofil: 500mm/550mm/600mm je nach statischer Anforderung: 100kg / 85kg / 70kg Abhänghöhe ges.: _____ (Kreuzprofile h=64mm) Fabrikat: _____ Hersteller: _____ Menge: _____ m²		
		€	€

1

	Unterkonstruktion		
EP. alt.	Deckenabhangkonstruktion, einlagig mit Querverbinder Deckenabhangung mit statisch geprüfem Metallsystem liefern und montieren. System bestehend aus Noniusabhängern und CD-Tragprofilen einlagig mit Querverbindern , sowie Wandanschlussprofil. Nachweis der statischen Prüfung ist seitens des AN vorzulegen. Achsabstand Tragprofil: 550mm/600mm je nach statischer Anforderung: 85kg / 70kg Abhängehöhe ges.: _____ (Tragprofile h=32mm) Fabrikat: _____ Hersteller: _____ Menge: _____ m ²	€	€
EP. alt.	Freitragende Konstruktion Freitragende Konstruktion mit statisch geprüfem Metallsystem liefern und montieren. System bestehend aus Weitspannträgern und Wandanschlussprofilen, je nach statischer Anforderung und Spannweite Nachweis der statischen Prüfung ist seitens des AN vorzulegen. Spannweite: _____ Traglast: _____ Achsabstand Weitspannträger: _____ Abmessung Weitspannträger: _____ Abhängehöhe ges.: _____ Fabrikat: _____ Hersteller: _____ Menge: _____ m ²	€	€
1	Montageebene		
1.1	Montageebene bestehend aus 22mm ESB-Plus P5 / OSB3 Nut/Feder oder 18mm zementgebundenen Spanplatten liefern und im Verbund montieren. Die Montage erfolgt an der Unterkonstruktion, geeigneten Traglattungen oder direkt an Decken oder Dachschrägen mit geeigneten Befestigungsmaterialien wie z.B. Fischer Rahmendübel SXR 8x80T oder SXR 8x100T bzw. Nagelanker 6x30/50 oder HILTI Schraubanker HUS3-C6. Die Befestigungsmittel sind zu versenken! Die angrenzenden Wandflächen sind mittels geeigneten Randdämmstreifen, bevorzugt aus Holzfasermaterialien, zu entkoppeln. (Entfällt bei Flächen mit integriertem Akustiksystem) Betriebsgewicht: 13,2 bis 25,6 kg/m ² Fabrikat: _____ Hersteller: _____ Menge: _____ m ²	€	€

1.2	Durchdringungen und Deckeneinbauten Herstellen passender Öffnungen in der Montageebene nach Vorgabe der Ausführungsplanung		
	Bauteil/Größe: _____ Menge: _____ Stück	€	€
	Bauteil/Größe: _____ Menge: _____ Stück	€	€
	Bauteil/Größe: _____ Menge: _____ Stück	€	€
EP	Übernahme von Bewegungsfugen in die Montageebene (Zulage) Bei Direktmontage der Montageebene an den Decken		
	Menge: _____ lfdm	€	€

2	Kühl-/Heizebene																				
2.1	Aktive und passive Kühl-/Heizfläche im Trockenbau bestehend aus HL-Lehmmodulen, HL-Rohrverteil- und HL-Rohranbinde-modulen sowie HL-Neutralplatten oder Lehmbauplatten, liefern und nach Vorgabe der Ausführungsplanung mittels Schrauben und Lastverteilteller aus Edelstahl montieren. Hochleistungs-Lehmmodule, Hochleistungs-Rohrverteil- und Hochleistungs-Rohranbindemodule sowie Hochleistungs-Neutralplatten gem. DIN 18948 bestehend aus sorptionsfähigem, kapillaraktiven und hoch verdichteten Lehm /Ton. Die Module besitzen eine einseitig eingeprägte Rillenstruktur zur Aufnahme bzw. Verlegung von systemabgestimmten Kühl-/Heizrohren. Lehmbauplatten gem. DIN 18948 mit Hanfschäben als Leichtzuschlag und beidseitiger Gewebearmierung. Der prozentuelle Flächenanteil der Komponenten ergibt sich aus der Kühl-/Heizlastanforderung der jeweiligen Räume, welche nach DIN EN 12831 (Heizlast) und oder VDI 2078 (Kühllast) zu ermitteln ist. HL-Lehmmodule, HL-Rohrverteil- und HL-Rohranbindemodule, HL-Neutralplatten Plattengröße: ca. 372*372*25mm Wasseraufnahmekoeffizient A-Wert: 1,6 kg/m²Vh Wasserdampfsorptionsklasse: WS III Baustoffklasse: A1 Lehmbauplatten Plattengröße: 740(370)*740*25mm und 1150*625*13mm Wasserdampfsorptionsklasse: WS III Baustoffklasse: A2 Zu liefernde und montierende Mengen: <table><tr><td>HL-Lehmmodule</td><td>_____</td><td>m²</td></tr><tr><td>HL-Rohrverteilmodule</td><td>_____</td><td>Stück</td></tr><tr><td>HL-Rohranbindemodule</td><td>_____</td><td>Stück</td></tr><tr><td>HL-Neutralplatte</td><td>_____</td><td>m²</td></tr><tr><td>Lehmbauplatte 25mm</td><td>_____</td><td>m²</td></tr><tr><td>Lehmbauplatte 13mm</td><td>_____</td><td>Stück</td></tr></table>	HL-Lehmmodule	_____	m²	HL-Rohrverteilmodule	_____	Stück	HL-Rohranbindemodule	_____	Stück	HL-Neutralplatte	_____	m²	Lehmbauplatte 25mm	_____	m²	Lehmbauplatte 13mm	_____	Stück		
HL-Lehmmodule	_____	m²																			
HL-Rohrverteilmodule	_____	Stück																			
HL-Rohranbindemodule	_____	Stück																			
HL-Neutralplatte	_____	m²																			
Lehmbauplatte 25mm	_____	m²																			
Lehmbauplatte 13mm	_____	Stück																			

2.1.1	Durchdringungen und Deckeneinbauten (Zulage) Übernahme der vorbereiteten Öffnungen aus der Montageebene in die Kühl-/Heizebene. Menge: _____ Stück	€	€
EP	Übernahme von Bewegungsfugen aus der Montageebene (Zulage) Menge: _____ lfdm	€	€
EP	Einmessen und Montieren von Distanzstücken (Zulage) Edelstahl-Distanzstück 25*11mm, 8mm IG zur Aufnahme von Deckenanbauten mittels 8mm Gewindestangen. Das anschließende Freilegen der Montagepunkte erfolgt durch das jeweilige, die Anbauten vornehmende Gewerk. Menge: _____ Stück	€	€
2.2	Kühl-/Heizrohr Flexibles 3-schichtiges Rohr nach DIN 16968 aus Polybuten, Sauerstoffdichtigkeit gemäß DIN 4726 liefern und in die Rillenstruktur der Lehmmodule nach Vorgaben des Herstellers verlegen. Bei Bedarf das Rohr mit Rohrbefestigungs-Clips sichern Rohraußendurchmesser: 12 mm Rohrinnendurchmesser: 9,4 mm Wasserinhalt: 0,069 L/m Maximaler Betriebsdruck: 8 bar Maximale Betriebstemperatur, über 50 Jahre: 70°C Menge: _____ lfm	€	€
2.2.1	Anbindeleitung (als Zulage) Flexibles 3-schichtiges Rohr nach DIN 16968 aus Polybuten, Sauerstoffdichtigkeit gemäß DIN 4726 liefern und als Anbindeleitung von den Kühl-/Heizflächen kupplungsfrei zu den Verteilern/Anschlusspunkten mit Hilfe von Klemmschienen an der Decke oder in der Unterkonstruktion verlegen und entsprechend isolieren. Menge: _____ lfm	€	€
EP	Anbindeleitung niveaugleich (als Zulage) Flexibles 3-schichtiges Rohr nach DIN 16968 aus Polybuten, Sauerstoffdichtigkeit gemäß DIN 4726, liefern und als Anbindeleitung von den Kühl-/Heizflächen kupplungsfrei zu den Verteilern/Anschlusspunkten auf den Lehmbauplatten mit einem Abstand von 15 mm zwischen den Rohren verlegen. Die Rohre werden mit Edelstahl-Lochband befestigt. Menge: _____ lfm	€	€
2.2.2	Anschluss Verteiler Anschluss der Kühl-/Heizkreisläufe an die Verteiler bzw. Anschlusspunkte mittels Klemmring-Verschraubungen, ¾" Eurokonus auf 12mm PB-Rohr. Menge: _____ Stk.	€	€

3	Beschichtung und Oberfläche		
3.1	Fülllage Kalkputz Druckvolles Auffüllen der HL-Module, Fugen und Stöße mit Naturkalk Grundputz HP 66-20 EN 998-1 als Trockenfertigmischung. Flächen unbedingt auf Kornstärke abziehen! Montageanleitung beachten! Menge: _____ m ²	€	€
3.2	Decklage mit Gewebeeinlage Herstellen der Decklage mit Naturkalk Grundputz HP 66-20 EN 998-1 als Trockenfertigmischung inklusive vollflächiger Einbettung eines 7mm Putzgewebes. Oberflächengüte angelehnt an Q2. Korngröße: 0-1 mm Festigkeitsklasse: CS 1 / PI c nach DIN V 18850 Wasserdampfdiffusionswiderstand: $\mu = 7$ Baustoffklasse: A1 Menge: _____ m ²	€	€
3.3	Herstellen der Wandanschlussfugen (Schattenfugen) durch raumumlaufenden Kellenschnitt, Putzschienen oder Abrissband Art der Ausführung: _____ Menge: _____ lfm	€	€
EP	Putzanschluss herstellen an Durchdringungen, Deckenauslässe, Einbauleuchten, etc. Menge: _____ lfm Menge: _____ Stk.	€	€
3.4	Oberflächenabschluss angelehnt an Q2 Lehm-Rollputz spritz- und streichfähige Fertigmischung gemäß DVL TM 06 mit Marmormehl liefern und gem. Herstellervorschrift auf dem vorbereiteten Untergrund 2x durch Streichen, Rollen oder Spritzen auftragen. Farbton: reinweiß Menge: _____ m ²	€	€
EP	Zulage angelehnt an Q3 Erhöhte Oberflächengüte Q3 mittels zusätzlicher Spachtellage mit Kalk-Glätteputz herstellen. Menge: _____ m ²	€	€
EP	Oberflächenabschluss angelehnt an Q3 Lehm-Farbe spritz- und streichfähige Fertigmischung gemäß DVL TM 06 liefern und gem. Herstellervorschrift auf dem vorbereiteten Untergrund 2x durch Streichen, Rollen oder Spritzen auftragen. Farbton: reinweiß Menge: _____ m ²	€	€
4	Regelung		
	Montage und Einbau der Regelungsanlage zur Einzelraumsteuerung und kontinuierlichen Überwachung von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Taupunkt nach Vorgabe der TGA-Planung. Ausführung als CAN-Bus System. System CALEON bestehend aus: CALEON-Box clima , heizen/kühlen mit 8 Zonen für je 1-4 Stellantriebe mit Taupunktüberwachung / Taupunktregulierung, Saisonumschaltung Menge: _____ Stk.	€	€

5

	CALEON Room-Controller clima mit TFT-Touchdisplay, heizen/kühlen Menge: _____ Stk. C-Lite IAQ clima Raumthermostat Überwachung von Temperatur, Taupunkt und Raumluftqualität/CO₂ Menge: _____ Stk. Raum-Klima-Sensor, Temperatur/Luftfeuchte für den Schalterdoseneinbau, mit reinweißem Kunststoffrahmen, zur Anbindung an die CALEON-Box clima mittels CAN-Buskabel Menge: _____ Stk. Temperatur-Rohr-Anlegefühler mit Rohrschelle 32-50mm, Anlegeklotz als Aluprisma 15x20mm mit PVC-Kabel 3x0,25mm², 60cm Menge: _____ Stk. CAN-Buskabel, 6-adrig, zur Verbindung einzelner Komponenten Komplettgebäude auf Rolle = 100m Menge: _____ lfm		
--	---	--	--

