

6.7 Ausschreibungstexte

6.7.1 Lose Liapor-Hohlraumschüttungen

6.7.1.1 Voldämmung der Balken-Zwischenräume, Oberfläche nicht begebar

Position	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	_____m ² _____	Holzdecke / Holzbalkendecke mit Unterdecke aus _____ zur Aufnahme einer Dämmschicht vorbereiten. Entfernen aller Verunreinigungen und Auslegen eines Rieselschutzes, der an den Balken hochgeführt und befestigt bzw. über die Balken geführt wird.	_____	_____
	_____m ²	Liapor 4/8 (4-8 mm) oder Liapor 8/16 (8-16 mm) 325 ± 25 kg/m ³ Trockenschüttung, Einbaudicke _____ mm zwischen den Balken einbringen, über deren Oberkante abziehen.	_____	_____
	_____m ²	Deckenfläche mit einer begehbaren Nutzschiicht versehen, durch Aufnahgeln / Aufschrauben von _____ (Fußbodendielen, Spanplatten, Rauspund...), _____mm dick, Befestigungsabstand _____ cm	_____	_____

6.7 Ausschreibungstexte

6.7.1 Lose Liapor-Hohlraumschüttungen

6.7.1.2 Volldämmung der Balken-Zwischenräume, Oberfläche begehbar

Position	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	_____m ²	Holzdecke / Holzbalkendecke mit Unterdecke aus _____ zur Aufnahme einer Dämmschicht vorbereiten. Entfernen aller Verunreinigungen und Auslegen eines Rieselschutzes, der an den Balken hochgeführt und befestigt bzw. über die Balken geführt wird.	_____	_____
	_____m ²	Liapor 4/8 (4-8 mm) oder Liapor 8/16 (8-16 mm) 325 ± 25 kg/m ³ Trockenschüttung, Einbaudicke _____ mm zwischen den Balken einbringen, über deren Oberkante abziehen.		

6.7 Ausschreibungstexte

6.7.1 Lose Hohlräumfüllungen

6.7.1.3 In Holzbalkendecken mit Trittschalldämmung

Position	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	_____ m ²	Holzbalkendecke mit Unterdecke / Holzbalkendecke mit Einschub zur Aufnahme einer Dämmschicht vorbereiten. Fußbodendielen soweit vorhanden entfernen, Verunreinigungen entfernen. Falls erforderlich, auslegen eines Rieselschutzes, der an den Balken hochgeführt und befestigt bzw. über die Balken geführt wird.	_____	_____
	_____ m ²	Liapor 4/8 (4-8 mm) oder Liapor 8/16 (8-16 mm) 325 ± 25 kg/m ³ Trockenschüttung, Einbaudicke _____ mm zwischen den Balken einbringen, über deren Oberkante abziehen.	_____	_____
	_____ m ²	Deckenfläche mit einer begehbaren Nuttschicht versehen, verbinden der Nuttschicht untereinander. Vermeiden einer Trittschallübertragung auf die Deckenkonstruktion durch Entkopplung mittels Trittschalldämmstreifen zwischen Auflager und Nuttschicht und Abstand zwischen Nuttschicht und Liapor-Trockenschüttungen.	_____	_____

6.7 Ausschreibungstexte

6.7.1 Lose Liapor-Hohlraumschüttungen

6.7.1.4 In Holzbalkendecken mit durchgehender Trittschalldämmschicht

Position	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	_____ m ²	Holzbalkendecke mit Unterdecke / Holzbalkendecke mit Einschub zur Aufnahme einer Dämmschicht vorbereiten. Fußbodendielen soweit vorhanden entfernen, Verunreinigungen entfernen. Falls erforderlich, auslegen eines Rieselschutzes, der an den Balken hochgeführt und befestigt bzw. über die Balken geführt wird.	_____	_____
	_____ m ²	Liapor 4/8 (4-8 mm) oder Liapor 8/16 (8-16 mm) 325 ± 25 kg/m ³ Trockenschüttung, Einbaudicke _____ mm zwischen den Balken einbringen, über deren Oberkante abziehen.	_____	_____
	_____ m ²	Aufbringen einer vollflächigen, lastübertragenden Trittschalldämmschicht auf die Oberfläche der geschütteten Trockenschüttungs- / Auflagerschicht. An den Rändern hochgeführt.	_____	_____
	_____ m ²	Deckenfläche mit einer begehbaren Nutzschrift versehen, verbinden der Nutzschrift untereinander. Entkopplung der Nutzschrift und Deckenkonstruktion durch o. g. Trittschalldämmschicht vollflächig gewährleisten.	_____	_____

6.7 Ausschreibungstexte

6.7.1 Lose Liapor-Hohlraumschüttungen

6.7.1.5 Als Dämmung zwischen Lagerhölzern auf vorhandener Holzbalkenkonstruktion

Position	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	_____ m ²	Dielenfußboden zur Aufnahme eines Trockenstrichs vorbereiten, evtl. vorhandene Beläge entfernen, lose Dielen nachschrauben, beschädigte austauschen.	_____	_____
	_____ m ²	Je nach Erfordernis Rieselschutz mit ausreichender Überlappung auflegen.	_____	_____
	_____ m ²	Deckenflächen mit Kanthölzern _____ / _____ cm in einem Achsabstand von _____ cm belegen.	_____	_____
	_____ m ²	Liapor 4/8 (4-8 mm) oder Liapor 8/16 (8-16 mm) 325 ± 25 kg/m ³ Hohlraumschüttung Einbaudicke _____ mm zwischen den Balken einbringen, über deren Oberkante abziehen.	_____	_____
	_____ m ²	Deckenfläche mit einer begehbaren Nuttschicht versehen, durch Aufnahgeln / Aufschrauben von _____ (Fußbodendielen, Spanplatten, Rauspund...), _____ mm dick, Befestigungsabstand _____ cm Oder: Aufbringen einer Trockenstrichkonstruktion nach Herstellerangaben. Hersteller: _____	_____	_____

6.7 Ausschreibungstexte

6.7.1 Lose Liapor-Hohlraumschüttungen

6.7.1.6 Als Dämmung zwischen Lagerhölzern auf vorhandener Massivdeckenkonstruktion

Position	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	_____m ²	Massivdecken zur Aufnahme einer Trockenestrichkonstruktion vorbereiten, reinigen.	_____	_____
	_____ m ²	Bei nicht unterkellerten Böden: Aufbringen einer Feuchtigkeitssperre / Dampfsperre gem. DIN 18159 aus _____, die ca. _____ cm hochgeführt wird (bis zur weiteren waagrechten Abdichtung in den Wänden).	_____	_____
	_____m ²	Bei neuen Betondecken oder über Nassräumen: Polyäthylenfolie 0,2 mm mit 50 mm Überlappung lose verlegen.	_____	_____
	_____m ²	Deckenflächen mit Kanthölzern _____ / _____ cm in einem Achsabstand von _____ cm belegen.	_____	_____
	_____m ²	Liapor 4/8 (4-8 mm) oder Liapor 8/16 (8-16 mm) 325 ± 25 kg/m ³ Hohlraumschüttung, Einbaudicke _____ mm zwischen den Balken einbringen, über deren Oberkante abziehen.	_____	_____
	_____m ²	Deckenfläche mit einer begehbaren Nuttschicht versehen, durch Aufnageln / Aufschrauben von _____ (Fußbodendielen, Spanplatten, Rauspund...), _____ mm dick, Befestigungsabstand _____ cm Oder: Aufbringen einer Trockenestrichkonstruktion nach Herstellerangaben. Hersteller: _____	_____	_____

6.7 Ausschreibungstexte

6.7.1 Loser Liapor-Hohlraumschüttungen

6.7.1.7 In Holzbalkendecke mit durchgehender Trittschalldämmung und Verfüllung der Lagerholzzwischenräume

Position	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	_____m ²	Holzbalkendecke mit Unterdecke / Holzbalkendecke mit Einschub zur Aufnahme einer Dämmschicht vorbereiten. Fußbodendielen soweit vorhanden entfernen, Verunreinigungen entfernen. Falls erforderlich, auslegen eines Rieselschutzes, der an den Balken hochgeführt und befestigt bzw. über die Balken geführt wird.	_____	_____
	_____m ²	Liapor 4/8 (4-8 mm) oder Liapor 8/16 (8-16 mm) 325 ± 25 kg/m ³ Trockenschüttung, Einbaudicke _____ mm zwischen den Balken einbringen, über deren Oberkante abziehen.	_____	_____
	_____m ²	Aufbringen einer vollflächigen, lastübertragenden Trittschalldämmschicht auf die Oberfläche der geschütteten Trockenschüttungs- / Auflagerschicht. An den Rändern hochgeführt.	_____	_____
	_____m ²	Deckenfläche mit einer begehbaren Nutzschrift versehen, verbinden der Nutzschrift untereinander. Entkopplung der Nutzschrift und Deckenkonstruktion durch o. g. Trittschalldämmschicht vollflächig gewährleisten.	_____	_____
	_____m ²	Deckenflächen mit Kanthölzern _____ / _____ cm in einem Achsabstand von _____ cm belegen.	_____	_____
	_____m ²	Liapor 4/8 (4-8 mm) oder Liapor 8/16 (8-16 mm) 325 ± 25 kg/m ³ Hohlraumschüttung, Einbaudicke _____ mm zwischen den Balken einbringen, über deren Oberkante abziehen.	_____	_____
	_____m ²	Deckenfläche mit einer begehbaren Nutzschrift versehen, durch Aufnahgeln / Aufschrauben von _____ (Fußbodendielen, Spanplatten, Rauspund...), _____ mm dick, Befestigungsabstand _____ cm Oder: Aufbringen einer Trockenestrichkonstruktion nach Herstellerangaben. Hersteller: _____	_____	_____

6.7 Ausschreibungstexte

6.7.1 Lose Liapor-Hohlraumschüttungen

6.7.1.8 Als Wärmedämmschüttung gegen Erdreich (*horizontal*)

Position	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	_____m ²	Erdreich zur Aufnahme einer Trockenschüttung für Estrichkonstruktion vorbereiten, egalisieren und reinigen.	_____	_____
	_____m ²	Vollflächiges Ausbringen einer Trennschicht z. Bsp. Bau- folie auf dem Untergrund und hochführen an den Rändern DIN 18195 beachten.	_____	_____
	_____m ²	Liapor 4/8 (4-8 mm) oder Liapor 8/16 (8-16 mm) 325 ± 25 kg/m ³ Dämmschüttung, Einbaudicke _____ mm vollflächig einbringen und lagenweise verdichten.	_____	_____
	_____m ²	Hochgeführte Trennschicht (starke Baufolie) über ausgeglichene Liaporschicht aufbringen und mit einer Baustahlgewebematte ausreichender Stärke zur Lastverteilung auf die Folie aufbringen.	_____	_____
	_____m ²	Aufbringen einer Betonbodenplatte bzw. eines geeigneten Estrich in ausreichender Stärke _____ mm aufbringen.	_____	_____
<i>Aufsteigende Feuchtigkeit ist geeignet zu unterbinden.</i>				

6.7 Ausschreibungstexte

6.7.1 Lose Liapor-Hohlraumschüttung

6.7.1.9 Als reversible Verfüllung von Kabel- und Rohrkanälen

Position	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	—	Kabel- und Rohrkanäle zur Aufnahme einer Liapor-Verfüllung vorbereiten, reinigen. Die zu umhüllenden Kabel und Rohre hinsichtlich Beschädigungen, Verlegung augenscheinlich prüfen.	—	—
	—	Liapor 4/8 (4-8 mm) oder Liapor 8/16 (8-16 mm) 325 ± 25 kg/m ³ Dämmschüttung, Einbaudicke _____ mm vollflächig einbringen und durchgehende Umhüllung herstellen.	—	—

6.7 Ausschreibungstexte

6.7.1 Lose Liapor-Hohlraumschüttung

6.7.1.10 Als Drainageverfüllung im Fundamentbereich

Position	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	_____ m ²	Vorbereitung des Fundamentbereichs zur Aufnahme der Liapor-Verfüllung. Bestehende Bauwerksabdichtung vor Beschädigung schützen.	_____	_____
	_____ m ²	Einbringen einer Filtervliessschicht zur Aufnahme der Drainagerohre nach Angabe des Herstellers _____	_____	_____
	_____ lfdm	Drainagerohre verlegen und an Drainagenetz nach Angaben des Herstellers anschließen.	_____	_____
	_____ m ²	Liapor 4/8 (4-8 mm) oder Liapor 8/16 (8-16 mm) 325 ± 25 kg/m ³ Schüttung, Einbaudicke _____ mm vollflächig einbringen und Drainagerohre sauber umhüllen.	_____	_____
	_____ m ²	Überdecken der Schüttung durch die hochgezogene Filtervliessschicht und Anfüllen der Baugrube gemäß Planer.	_____	_____