

Leistungsbeschreibung

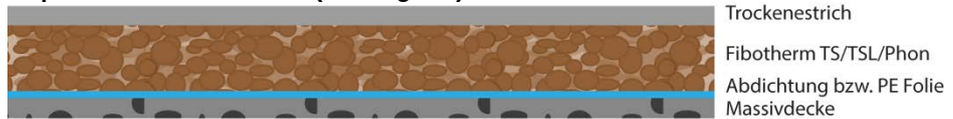
Themen:

- 1 **Trockenestrich**
- 1.1 Massivdecke mit Trockenestrich
- 1.2 Massivdecke mit Holzspanplatten V 100 / OSB
- 1.3 Holzbalkendecke mit Trockenestrich
- 1.4 Holzbalkendecke mit Holzspanplatte V100 / OSB
- 1.5 Volldämmung
- 1.6 Überschüttung
- 1.7 Kappendecke mit Trockenestrich
- 1.8 Details

Pos. Menge Einheit Leistung Einzelpreis Gesamtpreis
1 Trockenestrich

1.1 Massivdecke mit Trockenestrich

1.1.1 Gipsfaser-Trockenestrich (z.B. Rigidur)



Pos.	Menge	Einheit	Leistung	Einzelpreis	Gesamtpreis
1.1.1.1		m ²	Massivdecke zur Aufnahme eines Trockenestrichs vorbereiten, reinigen.		
1.1.1.2		m ²	Bei nicht unterkellerten Böden: Aufbringen einer Feuchtigkeitssperre gem. DIN 18159 aus _____, die ca. _____ cm hochgeführt wird (bis zur weiteren waagerechten Abdichtung in den Wänden).		
1.1.1.3		m ²	Bei neuen Betondecken oder über Nassräumen: Polyäthylenfolie 0,2 mm, mit 50 mm Überlappung lose verlegen.		
1.1.1.4		m ²	FIBOTHERM Trockenschüttung 1-5 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. ca. 450 kg/m ³ , A1 gem. DIN 4102), Einbaudicke _____ mm (≥ 15 - ≤ 100 mm), ausbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 15 mm überdeckt sein).		
1.1.1.5		m ²	Alternative 1 FIBOTHERM Trockenschüttung leicht 4-10 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. 400 kg/m ³ , A1 gem. DIN 4102), Einbaudicke _____ mm (≥ 30 - ≤ 200 mm), ausbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 30 mm überdeckt sein).		
1.1.1.6		m ²	Alternative 2 FIBOPHON Schallschutzschüttung 0-2 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. 600 kg/m ³ , A1 gem. DIN 4102), Einbaudicke _____ mm (≥ 5 - ≤ 50 mm), ausbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 5 mm überdeckt sein).		
1.1.1.7		m ²	Gipsfaser-Trockenestrich _____ mm (z.B. Rigidur) entsprechend der Verlegevorschrift verlegen.		

Pos.	Menge	Einheit	Leistung	Einzelpreis	Gesamtpreis
1					

Massivdecke mit Trockenestrich aus Holzspanplatten V 100 / OSB Platten

1.2



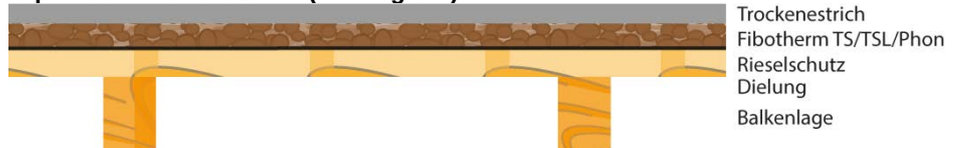
Holzspanplatte / OSB
 Wellpappe / HWF 8mm
 Fibotherm TS/TSL/Phon
 Abdichtung bzw. PE Folie
 Massivdecke

1.2.1		m ²	Massivdecke zur Aufnahme eines Trockenestrichs vorbereiten, reinigen.		
1.2.2		m ²	Bei nicht unterkellerten Böden: Aufbringen einer Feuchtigkeitssperre gem. DIN 18159 aus _____, die ca. _____ cm hochgeführt wird (bis zur weiteren waagerechten Abdichtung in den Wänden).		
1.2.3		m ²	Bei neuen Betondecken oder über Nassräumen: Polyäthylenfolie 0,2 mm, mit 50 mm Überlappung lose verlegen.		
1.2.4		m ²	FIBOTHERM Trockenschüttung 1-5 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. ca. 450 kg/m ³ , A1 gem. DIN 4102), Einbaudicke _____ mm (≥ 15 - ≤ 100 mm), ausbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 15 mm überdeckt sein).		
1.2.5		m ²	Alternative 1 FIBOTHERM Trockenschüttung leicht 4-10 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. 400 kg/m ³ , A1 gem. DIN 4102), Einbaudicke _____ mm (≥ 30 - ≤ 200 mm), ausbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 30 mm überdeckt sein).		
1.2.6		m ²	Alternative 2 FIBOPHON Schallschutzschüttung 0-2 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. 600 kg/m ³ , A1 gem. DIN 4102), Einbaudicke _____ mm (≥ 5 - ≤ 50 mm), ausbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 5 mm überdeckt sein).		
1.2.7		m ²	Wellpappe, alternativ Holzweichfaserplatte 8 mm dicht aneinanderstoßend, unter Vermeidung von Kreuzfugen und fugenversetzt auf der Schüttung verlegen.		
1.2.8		m ²	Trockenestrich aus Holzspanplatten (V 100, V 100 G) min. 22 mm / OSB Platten min. 18 mm _____, entsprechend den Herstellervorschriften verlegen.		

Pos.	Menge	Einheit	Leistung	Einzelpreis	Gesamtpreis
1.					
1.3					

Holzbalkendecke mit Trockenestrich

Gipsfaser-Trockenestrich (z.B. Rigidur)



1.3.1	m ²	Dielenfußboden zur Aufnahme eines Trockenestrichs vorbereiten, evtl. vorhandene Beläge entfernen, lose Dielen nachschrauben, beschädigte auswechseln.		
1.3.2	m ²	Je nach Erfordernis als Rieselschutz eine Lage FIBO Krepprieselschutz mit 10 cm Überlappung auflegen.		
1.3.3	m ²	FIBOTHERM Trockenschüttung 1-5 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. ca. 450 kg/m ³ , A1 gem. DIN 4102), Einbaudicke _____ mm (≥ 15 - ≤ 100 mm), ausbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 15 mm überdeckt sein).		
1.3.4	m ²	Alternative 1 FIBOTHERM Trockenschüttung leicht 4-10 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. 400 kg/m ³ , A1 gem. DIN 4102), Einbaudicke _____ mm (≥ 30 - ≤ 200 mm), ausbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 30 mm überdeckt sein).		
1.3.5	m ²	Alternative 2 FIBOPHON Schallschutzschüttung 0-2 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. 600 kg/m ³ , A1 gem. DIN 4102), Einbaudicke _____ mm (≥ 5 - ≤ 50 mm), ausbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 5 mm überdeckt sein).		
1.3.6	m ²	Gipsfaser-Trockenestrich _____ mm (z.B. Rigidur) entsprechend der Verlegevorschrift verlegen.		

Pos. Menge Einheit Leistung Einzelpreis Gesamtpreis

1.

Holzbalkendecke mit Trockenestrich

1.4

Holzspanplatten V 100 / OSB



Holzspanplatte / OSB
 Wellpappe / HWF 8mm
 Fibotherm TS/TSL/Phon
 Rieselschutz
 Dielung
 Balkenlage

1.4.1	m ²	Dielenfußboden zur Aufnahme eines Trockenestrichs vorbereiten, evtl. vorhandene Beläge entfernen, lose Dielen nachschrauben, beschädigte auswechseln.		
1.4.2	m ²	Je nach Erfordernis als Rieselschutz eine Lage FIBO Krepprieselschutz mit 10 cm Überlappung auflegen.		
1.4.3	m ²	FIBOTHERM Trockenschüttung 1-5 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. ca. 450 kg/m ³ , A1 gem. DIN 4102), Einbaudicke _____ mm (≥ 15 - ≤ 100 mm), ausbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 15 mm überdeckt sein).		
1.4.4	m ²	Alternative 1 FIBOTHERM Trockenschüttung leicht 4-10 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. 400 kg/m ³ , A1 gem. DIN 4102), Einbaudicke _____ mm (≥ 30 - ≤ 200 mm), ausbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 30 mm überdeckt sein).		
1.4.5	m ²	Alternative 2 FIBOPHON Schallschutzschüttung 0-2 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. 600 kg/m ³ , A1 gem. DIN 4102), Einbaudicke _____ mm (≥ 5 - ≤ 50 mm), ausbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 5 mm überdeckt sein).		
1.4.6	m ²	Wellpappe, alternativ Holzweichfaserplatte 8 mm dicht aneinanderstoßend, unter Vermeidung von Kreuzfugen und fugenversetzt auf der Schüttung verlegen.		
1.4.7	m ²	Trockenestrich aus Holzspanplatten / OSB _____ (V 100, V 100 G), _____ mm (mind. 22 mm bzw. 18 mm) dick, entsprechend den Herstellervorschriften verlegen.		

Pos.	Menge	Einheit	Leistung	Einzelpreis	Gesamtpreis
1.			Volldämmung		

1.5 Volldämmung zwischen Lagerhölzern auf vorhandener Massivdecke



1.5.1		m ²	Massivdecke zur Aufnahme eines Trockenestrichs vorbereiten, reinigen.		
1.5.2		m ²	Bei nicht unterkellerten Böden: Aufbringen einer Feuchtigkeitssperre gem. DIN 18159 aus _____, die ca. _____ cm hochgeführt wird (bis zur weiteren waagerechten Abdichtung in den Wänden).		
1.5.3		m ²	Bei neuen Betondecken oder über Nassräumen: Polyäthylenfolie 0,2 mm mit 50 mm Überlappung lose verlegen.		
1.5.4		m ²	Deckenfläche mit Kanzhölzern _____/_____ cm in einem Achsabstand von _____ cm belegen.		
1.5.5		m ²	FIBOTHERM Hohlraumschüttung 8-20 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. 310 kg/m ³ , A1 gem. DIN 4102), Einbaudicke _____ mm zwischen den Balken ausbringen, über deren Oberkante abziehen.		
1.5.6		m ²	Deckenfläche mit einer begehbaren Nutzschrift versehen durch Aufnageln/Aufschrauben bzw. schwimmend, von _____ (Fußbodendielen, Spanplatten, OSB-Platten, Rauspund), _____ mm dick, Befestigungsabstand _____ cm.		

Leistungsverzeichnis Bauprodukte

Trockenestrich

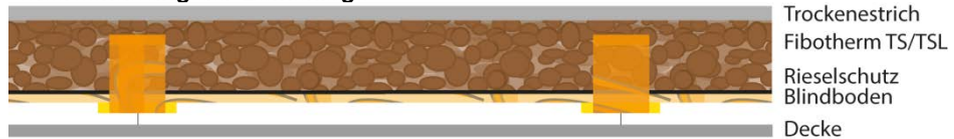
1

Seite 7 von 9

Pos. Menge Einheit Leistung Einzelpreis Gesamtpreis

1.

Überschüttung Überschüttung der Balkenlage



1.6

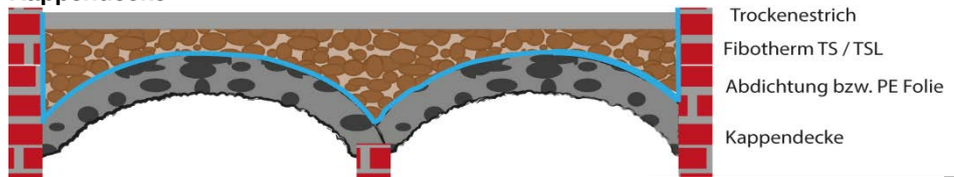
Pos.	Menge	Einheit	Leistung	Einzelpreis	Gesamtpreis
1.6.1		m ²	Holzbalkendecke zur Aufnahme eines Trockenestrichs vorbereiten, Fußbodendielen und ggf. Auffüllung zwischen den Balken entfernen, Fußboden auf Tragfähigkeit prüfen lassen.		
1.6.2		m ²	Je nach Erfordernis als Rieselschutz eine Lage FIBO Krepprieselschutz mit 10 cm Überlappung auslegen.		
1.6.3		m ²	FIBOTHERM Trockenschüttung 1-5 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. ca. 450 kg/m ³ , A1 gem. DIN 4102), Einbaudicke _____ mm (≥ 15 - ≤ 100 mm), ausbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 15 mm überdeckt sein).		
1.6.4		m ²	Alternative 1 FIBOTHERM Trockenschüttung leicht 4-10 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. 400 kg/m ³ , A1 gem. DIN 4102), Einbaudicke _____ mm (≥ 30 - ≤ 200 mm), ausbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 30 mm überdeckt sein).		
1.6.5		m ²	Trockenestrich aus _____, _____ mm dick, entsprechend den Herstellervorgaben verlegen		

Pos. Menge Einheit Leistung Einzelpreis Gesamtpreis

1

Kappendecke mit Fibotherm und TE
Kappendecke

1.7



1.7.1	m ²	Kappendecke zur Aufnahme eines Trockenestrichs vorbereiten, reinigen.		
1.7.2	m ²	Bei nicht unterkellerten Böden: Aufbringen einer Feuchtigkeitssperre gem. DIN 18159 aus _____, die ca. _____ cm hochgeführt wird (bis zur weiteren waagerechten Abdichtung in den Wänden).		
1.7.3	m ²	Bei neuen Betondecken oder über Nassräumen: Polyäthylenfolie 0,2 mm mit 50 mm Überlappung lose verlegen.		
1.7.4	m ²	FIBOTHERM Trockenschüttung 1-5 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. ca. 450 kg/m ³ , A1 gem. DIN 4102), Einbaudicke _____ mm (≥ 15 - ≤ 100 mm), ausbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 15 mm überdeckt sein).		
1.7.5	m ²	Alternative 1 FIBOTHERM Trockenschüttung leicht 4-10 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. 400 kg/m ³ , A1 gem. DIN 4102), Einbaudicke _____ mm (≥ 30 - ≤ 200 mm), ausbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 30 mm überdeckt sein).		
1.7.6	m ²	Alternative 2 FIBOPHON Schallschutzschüttung 0-2 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. 600 kg/m ³ , A1 gem. DIN 4102), Einbaudicke _____ mm (≥ 5 - ≤ 50 mm), ausbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 5 mm überdeckt sein).		
1.7.7	m ²	Estrichelemente entsprechend der Verlegevorschrift verlegen.		

1.8

Details

Abdichtungen bei Trockenestrichen

Hinweise:

- Ist eine Abdichtungsmaßnahme erforderlich, so wird diese unmittelbar auf dem Trockenestrich aufgebracht.
- Abdichtungssysteme für Trockenestriche im Dünnbettverfahren sind geeignet für Beanspruchungen, wie sie im Innenbereich, z.B. bei Duschräumen, auftreten.
- Je nach Herstellerangaben werden Abdichtungsstoffe durch Spachteln, Streichen, Rollen oder Spritzen aufgebracht und können durch Einlagen verstärkt werden.
- Rand- und Bewegungsfugen sind durch Einlagen aus Vlies oder Gewebe zu sichern.
- Dichtstoffe haben den Merkblättern, herausgegeben vom Fachverband des Deutschen Fliesengewerbes im Zentralverband des Deutschen Baugewerbes, zu genügen.

1.8.1

Details

Bewegungsfuge bei Trockenestrichen

Hinweise:

- Über Bauwerksfugen sind auch im Trockenestrich Bewegungsfugen anzuordnen.
- Darüber hinaus notwendige Fugen sind so anzuordnen, dass möglichst gedrungene Felder entstehen.
- Bei der Festlegung von Fugenabständen und Estrichfeldern sind die Materialeigenschaften des Trockenestrichs und die Beanspruchung, z.B. durch Temperatur, zu berücksichtigen.
- Bewegungsfugen zwischen Trockenestrichfeldern sollen oberseitig mit einem geeigneten Dichtstoff verschlossen werden.