

# MASSIVDECKEN

...TRITTSCHALLSYSTEME FÜR DECKEN AUS ZIEGEL UND BETON

3therm | silenzio

Dokument

vom: 02 / 01 / 2020

Revision Nr.03 vom: 15 / 01 / 2023

Seite 1/4

## Trittschallsystem mit Sonora STRONG

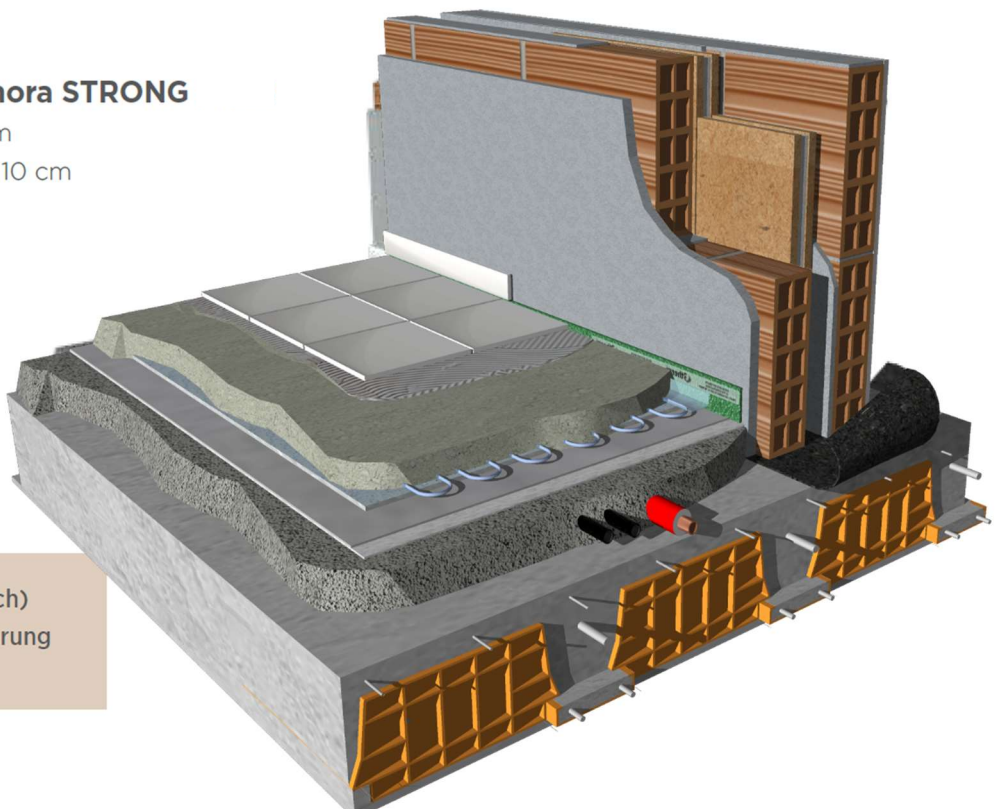
### BESCHREIBUNG

Trittschalldämmendes System mit mittlerer/hoher Leistung, geeignet für die Herstellung von zweischichtigen Estrichen auf Mauerwerk oder Stahlbetonplatten, bei Vorhandensein einer Fußbodenheizung. Die Reduktion von Tritt- und Gehschall wird durch die Bildung einer elastischen "Wanne" aus der SONORA STRONG Unterlage in Kombination mit dem SONORA BAND / SONORA BAND RADIANT Perimeterband gewährleistet..

### AUFBAU

#### Trittschallsystem mit Sonora STRONG

- 1** Ziegel-Betonplatte 20+4 cm
- 2** Leichtzementestrich + EPS 10 cm
- 3** **Sonora STRONG**
- 4** Fußbodenheizung 2 cm
- 5** Zementestrich 5 cm
- 6** Fliesen 1.5 cm
- 7** **Sonora BAND RADIANTE**



\*Die angegebenen Werte sind das Ergebnis einer theoretischen Bewertung und sind als reine Richtwerte zu betrachten und daher nicht verbindlich, da die Durchführung des Projekts und alle damit verbundenen Verantwortlichkeiten einzige und allein von der freien und unabhängigen Entscheidung der für die Durchführung des Projekts selbst verantwortlichen Person abhängen.

# MASSIVDECKEN

...TRITTSCHALLSYSTEME FÜR DECKEN AUS ZIEGEL UND BETON

3therm | silenzio

## AUSSCHREIBUNGSTEXT SYSTEM

BESCHREIBUNG	EINHEIT	MENGE	BETRAG
<p>Lieferung und Verlegung eines elastischen Systems zur <b>Trittschallreduzierung mit SONORA STRONG</b>, mit Herstellung eines Leichtestrichs in geeigneter Dicke zur Abdeckung der Systeme und Glättung und anschließender Verlegung einer 3therm SONORA STRONG Unterlage, die an den Wänden haftend ausgerollt und mit Fugen versehen wird. Abdichtung der Fugen mit speziellem 3therm SONORA TAPE Acrylband und Verlegung des klebenden Perimeterbandes mit 3therm SONORA BAND RADIANTE. Anschließende Verlegung der Fußbodenheizung und Herstellung der mindestens 5 cm dicken Abschlussplatte, Verlegung des Keramikbodens und fachgerechte Verfugung.</p> <p>Konkret:</p> <p>Lieferung und Verlegung einer elastischen Matte zur Schaffung einer Antivibrationsschicht zur Reduzierung von Luft- und Trittschall in 3therm SONORA STRONG -Böden, bestehend aus einer speziellen geprägten Schicht aus elastischem, expandiertem, physikalisch vernetztem Polyethylen mit vollständig geschlossenen Zellen in Verbindung mit einem speziellen technischen Nadelvlies, mit einer 10 cm überlappenden Kante. Dynamische Steifigkeit S=10 MN/m<sup>3</sup>, Trittschalldämmung ΔLn,w= 40 dB, Dichte PE 30kg/m<sup>3</sup>, Dichte Polyesterfilz 200g/m<sup>2</sup>, Dicke 8mm. Komplett mit 6 mm dicken, voll geschlossenzelligen, vernetzten PE-Randstreifen zur Beseitigung von Flankengeräuschen SONORA Band / SONORA Band Radiante, mit partieller Klebeseite, und SONORA Tape Fugendichtband, zur Herstellung einer elastischen Schicht in handwerklicher Weise.</p>	m <sup>2</sup>		
<p>Lieferung und Montage eines technischen Bandes zur Entkopplung und Dehnungsfuge für Fußbodenheizungssysteme, teilweise klebend 3therm <b>SONORA BAND RADIANTE</b>, Band aus expandiertem, netzartigem Polyethylen mit vollständig geschlossenen Zellen, ausgestattet mit einem speziellen Polyethylenschleier zur Überlappung auf der Fußbodenheizungsplatte und Vorschnitten, um das Entfernen des überstehenden Teils nach Abschluss der Bodenverfugung zu erleichtern.</p> <p>Komplett mit 3therm SONORA line Trittschalldämmmembran und SONORA Tape zum Abdichten von Fugen, zur Herstellung einer elastischen Schicht auf handwerkliche Weise.</p> <p>Dichte 30 kg/m<sup>3</sup>, Farbe lindgrün, Länge 50m, Höhe 15cm + LD-Überhang 20cm, Acrylkleber, selbstklebend, die letzten 5cm nicht klebend und mit Zuschnitten, Dicke 8mm (andere Formate und Dicken auf Anfrage).</p> <p>Verbrauch: 1,2 ml pro Quadratmeter Bodenbelag</p>	ml		
<p>Lieferung und Anwendung von verputzbarem Acrylat-Klebeband für die perfekte Abdichtung von Akustikwänden 3therm <b>SONORA TAPE</b>, verputzbares PP-Vliesband beschichtet mit lösungsmittelfreiem, VOC-freiem Acrylatkleber mit hoher Klebkraft. Verbrauch: 1,2 ml pro Quadratmeter schalldämmendes Band</p>	ml		
Lieferung und Verlegung von keramischen Bodenfliesen	m <sup>2</sup>		
Lieferung und Anwendung von Kleber für Fliesen / Steinplatten	Sack		
Lieferung und Einbau von Leichtestrichen für Abdeck- und Nivelliersysteme. Dicke: ....cm	m <sup>2</sup>		
Lieferung und Einbau von Estrich für die Herstellung einer Abschlussplatte. Dicke: ....cm	m <sup>2</sup>		
Lieferung und Installation einer Fußbodenheizung. Sp: ....cm	m <sup>2</sup>		
Anfallende Arbeitstunden	€/St.		
Abfallentsorgung und Transport zur Mülldeponie auf Kosten des Kunden, falls zutreffend			

# MASSIVDECKEN

...TRITTSCHALLSYSTEME FÜR DECKEN AUS ZIEGEL UND BETON

3therm | silenzio

## VERWENDETE 3THERM PRODUKTE



### SONORA STRONG

Trittschalldämmende Membran aus geschlossenzelligem PE



### SONORA BAND RADIANTE

Technischer Streifen für Perimeterentkopplung und Dehnungsfuge für Fußbodenheizungssysteme.  
Verbrauch: 1,2 ml/qm



### SONORA TAPE

Verputzbares Acrylat-Klebeband aus Polypropylen-Vliesstoff für die Abdichtung und Luftdichtheit von Plattenverbindungen. Verbrauch: 1,2 ml/qm.

## ANDERE PRODUKTE

- Leichter Estrich
- Fertigteilestrich/Wärme
- Kleber für Keramikboden
- Fugenmörtel
- Keramische Bodenfliesen
- Fußbodenheizung

# MASSIVDECKEN

...TRITTSCHALLSYSTEME FÜR DECKEN AUS ZIEGEL UND BETON

3therm | silenzio

## VERLEGEANLEITUNGEN

### 1. Verlegung der Unterbodenfliesen

Vergewissern Sie sich, dass der Untergrund, auf dem die Bodenfliesen verlegt werden sollen, keine Unebenheiten aufweist, gut geeignet und frei von Verschmutzungen ist.

Rollen Sie die Unterbodenfliese bündig mit der Wand ab (rollen Sie das Produkt nicht in die Wand zurück!). Die Fugen zwischen den einzelnen Bahnen müssen mit dem hochfesten Spezial-Acrylband SONORA TAPE verbunden (bzw. bei Unterflurplatten mit Falz überlappt) und abgedichtet werden, so dass eine durchgehende elastische und stabile Schicht entsteht.

### 2. Verlegung des Begrenzungstreifens

Das Perimeterband muss während seiner gesamten Entwicklung perfekt an den Oberflächen haften. Die Höhe des SONORA BAND RADIANTE muss vom Kunden unter Berücksichtigung der tatsächlichen Höhe der Baustelle so gewählt werden, dass nach der Verlegung des Fußbodens ein Überschuss an Bandeisen verbleibt, der abgeschnitten werden muss. Die Kontinuität muss auch entlang der Schwellen und in Übereinstimmung mit den technischen Nischen für die Unterbringung der Verteiler der Heizungsanlage gewährleistet sein und muss ohne Unterbrechung entlang des Raumumfangs modelliert werden.

Es muss darauf geachtet werden, dass an den Ecken kein Spalt zwischen dem Streifen und den Wänden entsteht, in den Zementmaterial eindringen kann. Vergewissern Sie sich, dass der Randstreifen durchgehend entlang der Boden-Wand-Verbindung haftet: Jede Unterbrechung führt zu einer Verringerung der Dicke des Estrichs und birgt die Gefahr eines Bruchs.

Bevor Sie mit der Verlegung der Fußbodenheizung beginnen, müssen Sie sicherstellen, dass Sie eine perfekte elastische Mulde geschaffen haben, die es ermöglicht, den Estrich vollständig von den Außenwänden und den darunter liegenden Schichten zu trennen.

NB: Überprüfen Sie, dass die Verbindung SONORA BAND RADIANTE - Fußbodenheizungsplatte perfekt "abgedichtet" ist, d.h. dass die Polyethylenschicht von SONORA BAND RADIANTE richtig mit der Heizplatte überlappt ist.

### 3. Herstellung des Fertigteilestrichs

Der Estrich muss eine gute Konsistenz, eine hohe Druck-, Zug- und Biegefesteitigkeit und eine Dicke von mindestens 6 cm aufweisen. Bei geringeren Dicken ist es ratsam, den Estrich mit einer geeigneten elektrogeschweißten verzinkten Masche von 5 x 5 cm zu verstärken oder dem Beton Fasern beizumischen. Bei herkömmlichen Estrichen glätten und spachteln Sie die Oberfläche, um eine ebene und gleichmäßige Oberfläche zu erhalten, und warten Sie, bis sie vollständig getrocknet ist, um Risse oder Sprünge zu vermeiden.

### 4. Verlegen des Bodens

Nach dem Trocknen wird der Boden verlegt, der direkt an den überstehenden Teil des zuvor verlegten SONORA BAND RADIANTE angrenzt. Dann verfugen Sie den Keramikboden und schneiden erst nach dem Verfugen den überstehenden Teil des Randstreifens mit einem Cutter ab. Auf diese Weise kommt der gesamte keramische Belag nicht mit den Außenwänden in Berührung und die strukturelle Ausbreitung von Schwingungen beim Gehen wird vermieden. Der Berührungs punkt zwischen dem Boden und dem Randstreifen wird dann durch die Sockelleiste abgedeckt. Die Nichteinhaltung dieses Verfahrens führt zu einem schädlichen Verlust an Dezibel.

### 5. Verlegen der Sockelleiste

Kleben Sie die Keramiksockelleiste mit Hilfe von Fliesenkeilen oder Unterlegplatten an die Außenwände, wobei Sie darauf achten müssen, dass sie 1 bis 2 mm höher als der Boden ist. Durch diese Unterbrechung wird sichergestellt, dass Schwingungen nicht durch die Sockelleisten-Fußboden-Verbindung übertragen werden. Anschließend dichten Sie den Spalt zwischen der Sockelleiste und dem Boden mit elastischem Silikon ab.