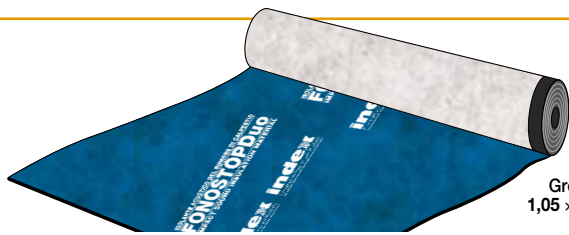


PRODUKTE

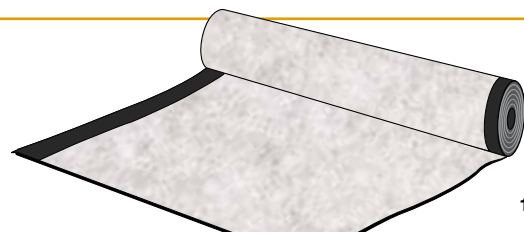
TRITTSCHALLDÄMMUNG VON BÖDEN



Größe
1,05 × 10 m

FONOSTOPDuo

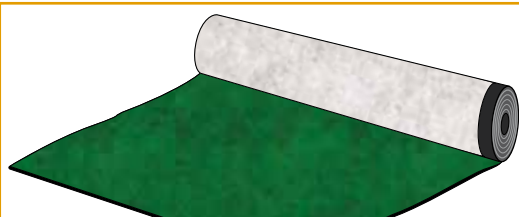
Hochleistungsfähige doppellagige Trittschalldämmung für Decken mit schwimmendem Estrich im Innen- und Außenbereich, bestehend aus einer wasser- und luftdichten Schalldämmfolie mit dünner Beschichtung aus Polypropylenfasern, die mit einem schallschluckenden Polyestervlies mit "Kletteffekt" kaschiert ist.



Größe
1,05 × 8 m

FONOSTOP Trio

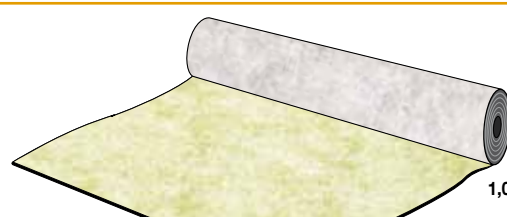
Dreilagige Trittschalldämmung, bestehend aus einer beidseitig mit schallschluckendem Polyestervlies kaschierten Schalldämmfolie. Dient zur hochgradigen Schalldämmung von Decken mit schwimmendem Estrich



Größe
1,05 × 10 m

FONOSTOP Act

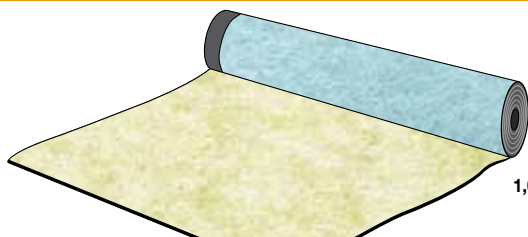
Doppellagige Trittschalldämmung mit hoher Elastizität und Griffigkeit, bestehend aus einer wasser- und luftdichten Schalldämmfolie, die mit einem Polyestervlies mit elastischer Vernadelung kaschiert ist. Dient zur Schalldämmung von Decken mit schwimmendem Estrich im Innen- und Außenbereich.



Größe
1,00 × 15 m

FONOSTOP Bar

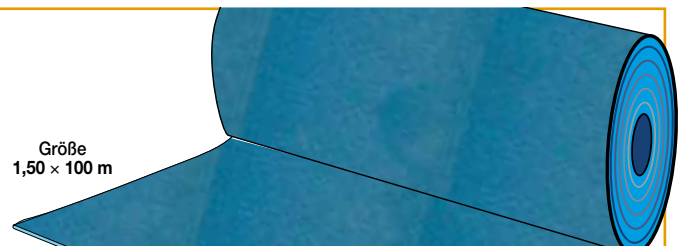
Undurchlässige, doppellagige Mehrfunktions-Trittschalldämmung mit hoher Elastizität und Perforationsfestigkeit, bestehend aus einem Polyestervlies mit elastischer Vernadelung, das mit einem für den Baustellenverkehr geeigneten thermofixierten Vlies kaschiert ist. Dient zur Schalldämmung von Decken mit schwimmendem Estrich im Innen- und Außenbereich sowie zum Schutz und zur Entkoppelung von Terrassenabdichtungen.



Größe
1,00 × 15 m

FONOSTOP Strato

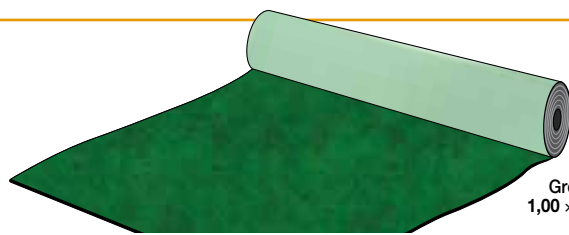
Undurchlässige, doppellagige Mehrfunktions-Trittschalldämmung mit hoher Perforationsfestigkeit, bestehend aus einem Polyestervlies mit elastischer Vernadelung, das mit einem für den Baustellenverkehr geeigneten thermofixierten Vlies kaschiert ist. Dient zur Schalldämmung von Decken mit schwimmendem Estrich im Innen- und Außenbereich sowie zum Schutz und zur Entkoppelung von Terrassenabdichtungen



Größe
1,50 × 100 m

FONOSTOP Cell

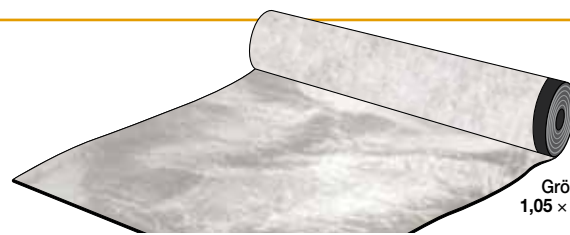
Trittschalldämmung für Decken mit schwimmendem Estrich im Innen- und Außenbereich, bestehend aus einer wasserundurchlässigen, wasserfesten, geschlossenzelligen Folie aus extrudiertem PE-Schaum.



Größe
1,00 × 10 m

FONOSTOP Legno

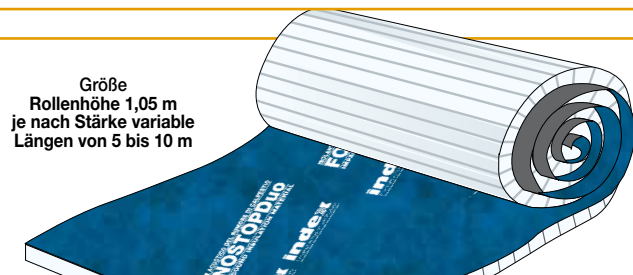
Wasser- und wasserdampfdichte, doppellagige Trittschalldämmung für Holzböden mit schwimmender Verlegung im Nut-Feder-System. Sie besteht aus einer Schalldämmfolie, die mit einem hochdichten, druckbelastbaren Polyestervlies zur Schallabsorption kaschiert ist.



Größe
1,05 × 10 m

FONOSTOP Alu

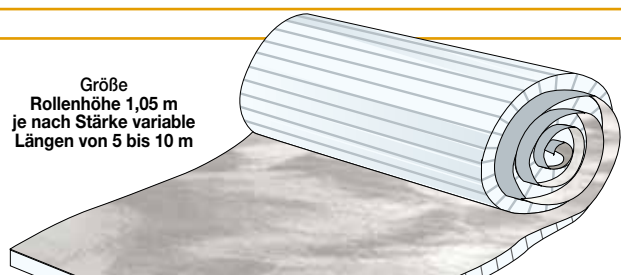
Doppellagige Trittschalldämmung mit stark schallabsorbierender Alufolienkaschierung zur Schalldämmung von Decken mit Fußbodenheizung



Größe
Rollenhöhe 1,05 m
je nach Stärke variable
Längen von 5 bis 10 m

FONOSTOP Thermo

Wärmedämmung mit stark schallabsorbierender, aufkaschierter Trittschalldämmung in Rollen zur Wärme- und Schalldämmung von Geschossdecken



Größe
Rollenhöhe 1,05 m
je nach Stärke variable
Längen von 5 bis 10 m

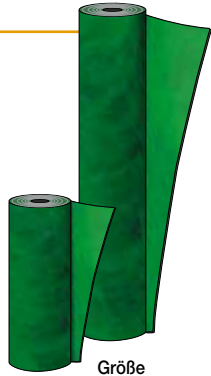
FONOSTOP Thermo Alu

Wärmedämmung mit stark schallabsorbierender, aufkaschierter Trittschalldämmung mit Alufolienbeschichtung in Rollen zur Wärme- und Schalldämmung von Decken mit Fußbodenheizung

Die Bilder der Produkte sind maßstabsgetreu.

PRODUKTE

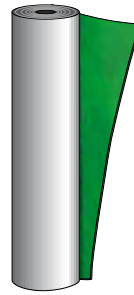
LUFTSCHALLDÄMMUNGEN



Größe
0,60 × 11,5 m - 0,60 × 8,5 m
1,20 × 11,5 m - 1,20 × 8,5 m

TOPSILENT Bitex

Schalldämmung, bestehend aus einer hochdichten Schalldämmfolie mit extrem hoher kritischer Frequenz zum Abdichten des Zwischenraums bei Mauerwänden und zur Verbesserung der akustischen Eigenschaften von Gipskartonwänden. Beide Seiten sind mit einem Polypropylengewebe beschichtet.



Größe
1,00 × 8,5 m

TOPSILENT Adhesiv

Schalldämmung, bestehend aus einer selbstklebenden, hochdichten Schalldämmfolie mit extrem hoher kritischer Frequenz zur akustischen Abdichtung des Zwischenraums bei Mauerwänden, zur Verbesserung der akustischen Eigenschaften von Gipskartonwänden und zur schwingungsdämpfenden Beschichtung von Metallblechen. Die selbstklebende Sichtseite ist mit einer silikonisierten Polyäthylenfolie geschützt, die andere Seite ist mit einem Polypropylengewebe kaschiert.



Größe
0,60 × 8,5 m

TOPSILENT Duo

Schalldämmung, bestehend aus einer hochdichten Schalldämmfolie mit extrem hoher kritischer Frequenz zur akustischen Abdichtung des Zwischenraums bei Mauerwänden, zur Verbesserung der akustischen Eigenschaften von Gipskartonwänden und zur Schalldämmung von Rolllokästen. Die eine Seite ist mit einer dicken Filzmatte aus Polyestervliesstoff, die andere mit einem Polypropylengewebe kaschiert.



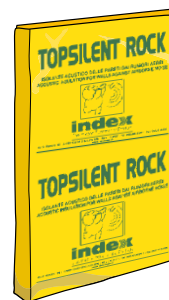
Größe
1,00 × 2,85 m

TOPSILENT Eco

Selbsttragendes Wärme- und Schalldämmsystem mit Platten aus atoxischer, kleberfreier, wärmegebundener Polyesterfaser, die mit einer hochdichten, luft- und dampfdurchlässigen Schalldämmfolie kaschiert sind. Dient zur Wärme- und Schalldämmung des Zwischenraums bei traditionellen doppelschaligen Wänden.



Größe
1,00 × 1,42 m



Größe
0,60 × 1,00 m

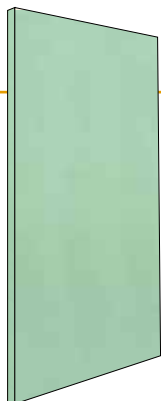
TOPSILENT Rock

Selbsttragendes Wärme- und Schalldämmsystem mit Platten aus Mineralwolle, die mit einer hochdichten, luft- und dampfdurchlässigen Schalldämmfolie kaschiert sind. Dient zur Wärme- und Schalldämmung des Zwischenraums bei traditionellen doppelschaligen Wänden sowie bei Wänden und Vorsatzschalen aus Gipskarton auf Metallständer. Kann mit oder ohne PE-Hülle geliefert werden.

Die Bilder der Produkte sind maßstabsgetreu.

PRODUKTE

LUFTSCHALLDÄMMUNGEN



Größe
0,60 × 1,42 m

SILENTeco

Selbsttragendes, kleberfreies, atoxisches Wärme- und Schalldämmsystem mit Platten aus wärmegebundenen Polyesterfasern zur Füllung und Resonanzabsorption des Zwischenraums bei doppelschaligen Ziegelwänden oder bei Vorsatzschalen und untergehängten Decken aus Gipskarton auf Metallunterkonstruktion



Größe
0,60 × 1,35 m

SILENTGlass

Halbsteifes Wärme- und Schalldämmsystem mit Platten aus Glasfasern zur Füllung und Resonanzabsorption des Zwischenraums bei doppelschaligen Ziegelwänden oder bei Vorsatzschalen und untergehängten Decken aus Gipskarton auf Metallunterkonstruktion



Größe
0,60 × 1,00 m

SILENTRock

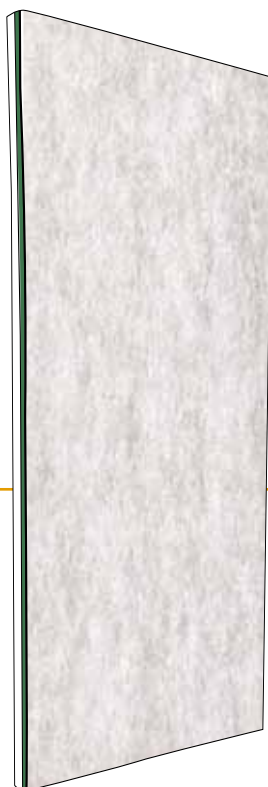
Selbsttragendes Wärme- und Schalldämmsystem mit Platten aus Mineralwolle zur Wärme- und Schalldämmung des Zwischenraums bei traditionellen doppelschaligen Wänden sowie bei Wänden und Vorsatzschalen aus Gipskarton auf Metallständer.



Größe
1,20 × 2,00 m

TOPSILENTGips

Hochleistungsfähiges Wärme- und Schalldämmsystem für Wände und abgehängte Decken, bestehend aus Gipskartonplatten, die mit der hochdichten Schalldämmfolie TOPSILENTBitex mit extrem hoher kritischer Frequenz kaschirt sind.



Größe
1,20 × 2,80 m

TOPSILENTDuogips

Hochleistungsfähiges Wärme- und Schalldämmsystem für Wände und abgehängte Decken, bestehend aus Gipskartonplatten, die mit der hochdichten Schalldämmfolie TOPSILENTDuo mit extrem hoher kritischer Frequenz kaschirt sind



Größe
1,20 × 3,00 m

SILENTGips

Wärme- und Schalldämmsystem, bestehend aus mit Glaswolle kaschierten Gipskartonplatten zum Erstellen von wärme- und schalldämmenden Vorsatzschalen für Innentrennwände.



Größe
1,20 × 3,00 m

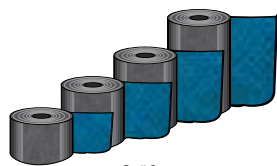
SILENTGipsalu

Wärme- und Schalldämmsystem, bestehend aus mit Glaswolle kaschierten Gipskartonplatten mit Aluminiumfolie als Dampfsperre zum Erstellen wärme- und schalldämmender Vorsatzschalen für Außenwände.

Die Bilder der Produkte sind maßstabsgetreu.

PRODUKTE

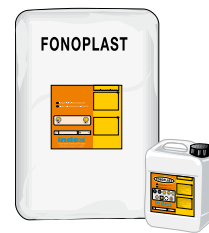
ERGÄNZUNGSPRODUKTE UND ZUBEHÖR



Größe
 0,14 × 10,0 m
 0,20 × 10,0 m
 0,25 × 10,0 m
 0,33 × 10,0 m

FONOSTRIP

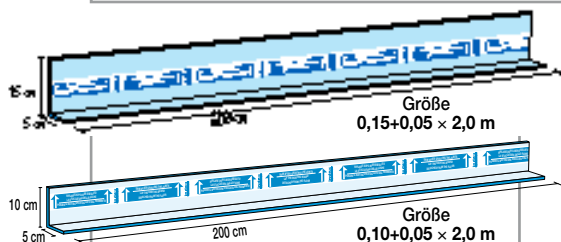
Elastomerischer Schalldämmstreifen mit beidseitiger 4 mm starker Beschichtung aus Polypropylenfasern, der durch Verlegung unter Trennwänden die Übertragung von Stößen und Schwingungen auf die Decke verhindert



Größe
 Sacco da 20 kg + Tanica da 6,5 kg

FONOPLAST

Elastischer, schwingungsdämpfender 2-Komponenten-Zementmörtel mit hohem Haftvermögen zur Entkoppelung von Wänden

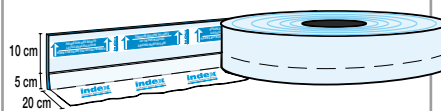


Größe
 0,15+0,05 × 2,0 m

Größe
 0,10+0,05 × 2,0 m

FONOCCELL

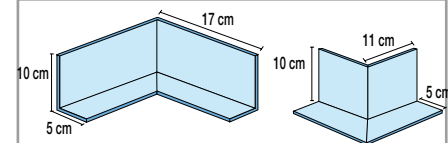
Vorgeformter, selbstklebender Entkoppelungsstreifen aus PE-Schaum mit Folienflansch für den Anschluss an die horizontale Trittschalldämmung zur Entkoppelung des Rands schwimmender Estriche von Wänden und aufsteigenden Bauteilen. Verhindert Schallbrücken durch Berührungsstellen des Estrichs



Größe
 0,15 × 50,0 m

FONOCCELL ROLL

Vorgeritzter selbstklebender Entkoppelungsstreifen aus PE-Schaum mit PE-Folienflansch für den Anschluss an die horizontale Trittschalldämmung zur Entkoppelung des Rands schwimmender Estriche (auch mit Fußbodenheizung) von Wänden und aufsteigenden Bauteilen. Verhindert Schallbrücken durch Berührungsstellen des Estrichs



Größe
 altezza 10 cm

FONOCCELL ANGLE

Selbstklebendes Formteil für Innen- und Außenecken aus PE-Schaum für den Anschluss an die horizontale Trittschalldämmung zur Entkoppelung des Rands schwimmender Estriche von Wänden und aufsteigenden Bauteilen. Verhindert Schallbrücken durch Berührungsstellen des Estrichs
 Kann in der Ausführung für Innen- und Außenecken geliefert werden



Größe
 5 kg - 20 kg

FONOCOLL

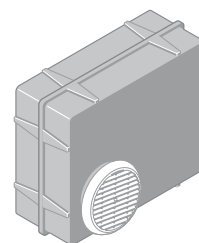
Kleber auf Wasserbasis zum Ankleben von TOPSILENTBitex und TOPSILENTDuo auf Platten aus Gipskarton oder Holz.



Größe
 20 kg

GIPSCOLL

Gipskleber zur Beplankung von Wänden mit den Platten SILENTGips, SILENTGipsalu und TOPSILENTDuogips. Anbringen von Faserplatten im Zwischenraum von doppelschaligen Ziegelwänden: TOPSILENTeco oder eventuell SILENTeco, SILENTglass und SILENTrock.



FONOPROTEX

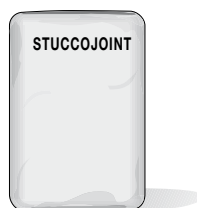
Schallgedämmte Lüftungsbox mit hohem Schalldämm-Maß für Küchen



Größe
 0,05 × 90,0 m

NASTROGIPS

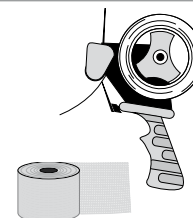
Band zum Abdichten der Platten SILENTGips, SILENTGipsalu, TOPSILENTDuogips und TOPSILENTGips. Das Band hat eine Höhe von 5 cm.



Größe
 20 kg

STUCCOJOINT

Spachtelmasse für die Fugen zwischen den Platten SILENTGips, SILENTGipsalu, TOPSILENTDuogips und TOPSILENTGips.



Größe
 0,05 × 25,0 m

SIGILTAPES und DISPENSER

Super-Klebeband zum Abdichten der Überlappungen und Stöße von FONOSTOPDuo, FONOSTOPAct, FONOSTOPBar, FONOSTROPStrato, FONOSTOPCell, FONOSTOPLegno und FONOCCELL.