

PhoneStar



PhoneStar ist eine innovative, sehr effiziente Schalldämmplatte, bestehend aus den umweltfreundlichen Grundmaterialien Holz und Sand, genauer gesagt Wellpappe und hochverdichtetem Quarzsand. PhoneStar dämmt den Luft- und Trittschall mit geringer Aufbauhöhe sehr effizient

- PhoneStar
- ist eine Trittschalldämmplatte
 - ist eine Luftschalldämmplatte
 - ist eine Gehschalldämmplatte
 - ist ein Schallabsorber

Einsetzbar an Boden, Wand und Decke

Bezeichnung	Dicke mm	Format cm	Platten pro Palett	Preis Fr./m ²
Single *	5	107 x 80	210	14.90
Twin	10	120 x 80	85	24.90
	10	125 x 62.5	105	24.90
Plus Twin *	10	125 x 62.5	64	41.10
Standard Tri	12.5	120 x 80	40	22.30
	12.5	125 x 62.5	40	22.30
Tristar	15	120 x 80	56	31.50
	15	125 x 62.5	70	31.50
Plus Tristar	15	125 x 62.5	40	62.50

* Lager auslaufend

Zubehör

Bezeichnung	Dicke mm	Format	Stück pro Paket	Preis Stk.
Tape zum Abkleben		50 m x 50 mm	36	13.50
Phonestar Systemdübel	6	60 mm	50	20.20
	6	60 mm	250	74.50
nur für Wandmontage	8	100 mm	100	45.90
	8	120 mm	100	58.30
Trockenbauschraube Gipsfaser auf PhoneStar Nr. 4203	3.9	22 mm	1000	14.80
Trockenbauschraube Gips karton auf PhoneStar Nr. 4202	5.5	38 mm	500	24.20
Schnellbauschraube auf Metallkonstruktion Nr. 4251	3.9	35 mm	1000	21.50
Schnellbauschraube auf Holzkonstruktion Nr. 4253	3.9	35 mm	1000	20.20
Phonestar Vlies spaltbar	2	50 x 1 m		8.85
Hut-Federschiene verzinkt	27 x 60	400 cm		10.60
Steico Underfloor 5 mm			siehe Kapitel 2 Faserplatten	

PhoneStrip

Entkopplungstreifen für den Holzbau

PhonsStrip ist ein lastabtragender und setzungssicherer Dämmstreifen der universell als schalldämmende Entkopplungslage eingesetzt wird.

PhoneStrip vermindert die Flankenübertragung von Luft- und Körperschall durch die innere Reibung. Hierbei werden Schwingungen der Bauteile und Schallenergie durch mikroskopische Bewegungen in kinetische Energie umgewandelt und reduziert.

Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Stück pro Palette	Preis m1
Strip	1200	80	660	14.65
Strip	1200	100	448	18.20
Strip	1200	120	336	20.45
Tape	33000	50		19.90

Wolf Power Floor**Bodenheizung**

Power Floor ist eine Kombination von Phonestar und Bodenheizung.

- Vorteile
- hervorragende Tritt- und Luftschalldämmung
 - schnell reagierend
 - extrem dünner Bodenaufbau
 - gute gleichmässige Wärmeverteilung
 - schwimmende Verlegung möglich

Bezeichnung	Dicke mm	Format	Gewicht kg./m ²	Preis Fr./m ² , Stk.
Power Floor light Slimline gerade Rohrabstand 250 mm	20	100 x 50 cm	3.3	67.30
Power Floor light Slimline gerade Rohrabstand 125 mm	20	100 x 50 cm	3.3	78.20
Power Floor light Slimline Umlenkung Rohrabstand 250 mm	20	50 x 25	1.7	17.50
Power Floor light Slimline Umlenkung light Rohrabstand 125 mm	20	50 x 25	1.7	10.70
Power Floor light Umlenkung Rohrabstand 250 mm	20	50 x 25	1.6	6.70
Wolf Power Floor 250 gerade *	34	100 x 50 cm	25	143.00
Wolf Power Floor 250 Umlenkung *	34	100 x 50 cm	25	155.00
Glasfasergewebe *	1	50 x 1 m		2.55
Rohr	16 x 2	per m ¹		3.25
Wolf Power Tape, Alu		100 m x 50 mm		23.00
BlähtonSchüttung *	2 - 4	100 ltr./Sack		48.90
Kleber zu Schüttung *		25 kg./Sack		24.70

* Lager auslaufend

Jumpax HD Dual System

Unterboden mit perfekter Ausgleichsfähigkeit, optimal für Designböden und 2-Schichtparkett, bestehend aus MDF und PE-Schaum

Trockenes Ausgleichssystem für den Objektbereich

Thermische Isolation

Gute Trittschalldämmung

Druckstabil

Auf jedem Untergrund anwendbar

Paket à 2.88m²

Dicke	Format	Gewicht	Preis
mm	cm	kg./m ²	Fr./m ²
10	120 x 60 cm	7.22	34.00

EcoPearls

Schüttung aus mineralisierten Holzspänen

Oekologischer Baustoff

Trockene Verarbeitung ohne Staubeentwicklung

Leicht zu verarbeiten

Sofort begehbar, kein Nachverdichten

Trittschallreduzierung

Resistent gegen Schimmel und Ungeziefer

Mengenbedarf: ca. 10 Liter bei 10 mm Aufbauhöhe

Aufbau- höhe	Gebinde	Gewicht	Preis
		kg./Sack	Fr./Sack
ab 2 mm	Sack à 50 Liter	18.00	41.60

Latex - Dämmunterlage

Hochwertige, druckstabile Tritt- und Schalldämmunterlage aus Latex-Schaumstoff für Vinylböden Connect und Hydrotec

dB Wert	Masse	Rollen m ²	Rollen à Fr./m ²
18	10.0 m x 1.0 m x 1.5 mm	10.0	5.90

Trittschall Alvis / TSP 220

Trittschalldämmvlies als Zwischenlage für schwimmende Parkett- und Laminatböden

Masse	Rollen m ²	Rollen à Fr./m ²
30 m x 1.00 m x 2 mm	30	3.45

Meister Silence 15 DB

Trittschallunterlage mit integrierter Dampfbremse und Alu-Klebeband

Druckstabilität (CS-Wert): ca 220kPa Trittschallreduzierung bis zu 18 dB

Masse	Rollen m ²	Rollen à Fr./m ²
8.5 m x 1 m x 2 mm	8.5	5.90

Meister Silence 20

Trittschalldämmunterlage aus PUR-Mineralgemisch, ohne Dampfbremse

Druckstabilität (CS-Wert): ca 120kPa Trittschallreduzierung bis zu 19 dB
Raumschallreduzierung bis zu 29 %

Masse	Rollen m ²	Rollen à Fr./m ²
7.0 m x 1 m x 2.5 mm	7.0	6.50

Meister Silence 25 DB

Trittschallunterlage mit integrierter Dampfbremse und Alu-Klebeband.
Stösse mit Meister-AluStrip verkleben!

Druckstabilität (CS-Wert): ca 150kPa

Trittschallreduzierung bis zu 19 dB

Masse	Rollen m ²	Rollen à Fr./m ²
5.5 m x 1 m x 3 mm	5.5	8.40

Meister Silence Grip

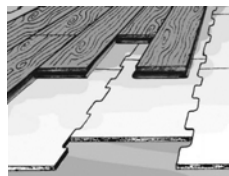
Dämmunterlage mit Anti-Rutsch-Oberfläche.

Druckstabilität (CS-Wert): ca 150kPa

Masse	Rollen m ²	Rollen à Fr./m ²
10 m x 1 m x 1.5 mm	10	6.60
10 m x 1 m x 1.5 mm	10	6.60

Green Silent easyTECH

Unterlage mit schnell-Verlege System
zur schwimmenden Verlegung von Bodenbelägen
besonders Druckfest 992 kPa



Masse	Paket m ²	Paket à Fr./m ²
78 cm x 53 cm x 1.8 mm	7.03	6.00

Trittschall Rollkork

Rollkork als Trittschallverbesserung für schwimmende Parkett- und Laminatböden

Masse	Rollen m ²	Rollen à Fr./m ²
15 m x 1.00 m x 2 mm	15	3.90

Presskorkplatte

Kanten stumpf

Masse	Fr./m ²
1000 x 500 x 5 mm	15.20

Vliesstreifen selbstklebend

Dicke mm	Format cm	Fr./ Stk.
3	20 m x 7 cm	23.20
5	10 m x 4 cm	20.00
5 **	10 m x 6 cm	31.00

** lässt sich bis auf 3 mm zusammendrücken.

Bodenabdeckpapier

Bodenabdeckpapier aus Packzellulose

Masse	Rollen m ²	Rollen à Fr./m ²
50 m x 1.50 m x 0.5 mm	75	1.20

Floorliner vapor

Bodenschutzvlies mit atmungsaktiver Schutzfolie

Masse	Rollen m ²	Rollen à Fr./m ²
50 m x 1.00 m x 2 mm	50	2.50

Allprotect Schutzvlies

Hochstrapazierfähiger Vliesstoff aus Synthesefasern. Unterseite mit Rückstandsfreier und haftender PE-Folie als Flüssigkeitssperre.

Achtung: dampfundurchlässig / wasserdicht

Masse	Rollen m ²	Rollen à Fr./m ²
25 m x 1.00 m x 2.5 mm	25	8.90

Wellkarton

zum Abdecken von Böden aller Art

Masse	Rollen	Rollen à
	m ²	Fr./m ²
50 m x 1.00 m	50	65.00

Dampfbremse PE - Folie Alvap

Polyäthylenfolie als Dampf- und Feuchtigkeitsbremse

Ausführliche Angaben siehe Kapitel 13

Weichfaserplatten Steico

Ausführliche Angaben siehe Kapitel 2