

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
Twin	10	120 x 80	85	18.50
	10	125 x 62.5	105	18.50
Plus Twin *	10	125 x 62.5	64	41.10
Standard Tri	12.5	120 x 80	40	20.55
	12.5	125 x 62.5	40	20.55
Tristar	15	125 x 62.5	70	28.30
Plus Tristar	15	125 x 62.5	40	61.75
Beschwerungsplatte	15	120 x 80	56	28.30
	25	80 x 60	56	31.90

* Lager auslaufend

Zubehör

Bezeichnung	Dicke mm	Format	Stück pro Paket	Preis Stk.
Tape zum Abkleben		50 m x 50 mm	36	10.80
Phonestar Systemdübel	6	60 mm	50	24.00
	6	60 mm	250	75.40
nur für Wandmontage	8	100 mm	100	48.00
	8	120 mm	100	56.75
Trockenbauschraube Gipsfaser 3.9 auf PhoneStar Nr. 4203		22 mm	1000	19.05
Trockenbauschraube Gips karton auf PhoneStar Nr. 4202	5.5	38 mm	500	26.35
Schnellbauschraube auf Metallkonstruktion Nr. 4251	3.9	35 mm	1000	26.35
Schnellbauschraube auf Holzkonstruktion Nr. 4253	3.9	35 mm	1000	25.00
Phonestar Vlies spaltbar	2	50 x 1 m		7.60
Hut-Federschiene verzinkt	27 x 60	400 cm		11.20
Steico Underfloor 5 mm			siehe Kapitel 2 Faserplatten	

PhoneStrip

Entkopplungsstreifen 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	17.80
Strip	1200	100	448	22.25
Strip	1200	120	336	25.15
Strip	1200	140	336	25.15
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	74.10
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
Power Floor Randausbauplatte	20	100 x 50 cm	3.3	21.60
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

* Lager auslaufend

Jumpax HD Parkett

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 mm	Format cm	Gewicht kg./m ²	Preis Fr./m ²
10	120 x 60 cm	7.22	45.50

EcoPearls

Schüttung aus mineralisierten Holzspänen

Oekologischer Baustoff

Trockene Verarbeitung ohne Staubentwicklung

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 kg./Sack	Preis Fr./Sack
ab 2 mm	Sack à 50 Liter	18.00	51.00

Trittschall TSP 220

Trittschalldämmvlies als Zwischenlage für schwimmende Parkett- und Laminatböden

Masse	Rollen m ²	Rollen à Fr./m ²
40 m x 1.00 m x 2 mm	40	3.70

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	8.50

Meister Silence Compact

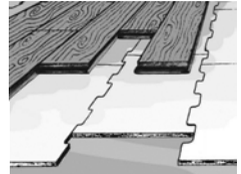
Dämmunterlage für Meister-Design Rigid Böden.

Druckstabilität (CS-Wert): ca 450kPa

Masse	Rollen m ²	Rollen à Fr./m ²
10 m x 1 m x 1.5 mm	10	6.80

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	6.50

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	4.60

Presskorkplatte

Kanten stumpf

Masse	Fr./m ²
1000 x 500 x 5 mm	23.90

Vliesstreifen selbstklebend

Dicke mm	Format cm	Fr./ Stk.
3	20 m x 7 cm	23.20
5	10 m x 4 cm	21.00
5 **	10 m x 6 cm	33.00

** 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	2.80

Allprotect Schutzvlies

Hochstrapazierfähiger Vliesstoff aus Synthefasern. 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	10.80

Wellkarton

zum Abdecken von Böden aller Art

Masse	Rollen m ²	Rollen à 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