



»EQUIPPED«

Zubehör für Bodenbeläge

Für einen perfekten Bodenbelag

Damit die Freude an Ihrem neuen Fußboden lange anhält, ist es von großer Bedeutung auf das richtige Zubehör zu setzen.

Mit der Marke „EQUIPPED“ bietet die Koczvara Vertriebs-GmbH ein breites Angebot an Trittschallunterlagen, Sockelleisten, Clipsystemen und Ecken.

Die Kernkompetenz der Koczvara Vertriebs-GmbH liegt seit 2002 in der Entwicklung von innovativen und qualitativ hochwertigen Produkten. Durch flexible Produktion kann jederzeit auf Markttrends reagiert werden.

Im EQUIPPED Sortiment finden Sie alles, was Sie benötigen, um neue Böden fachgerecht und bequem zu verlegen und ihnen auch optisch den letzten Schliff zu verleihen. Denn für das perfekte Bodenbild braucht es mehr als einen schönen Bodenbelag.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Entdecken.



UNSERE TRITTSCHALLUNTERLAGEN
SIND WEICHMACHERFREI!



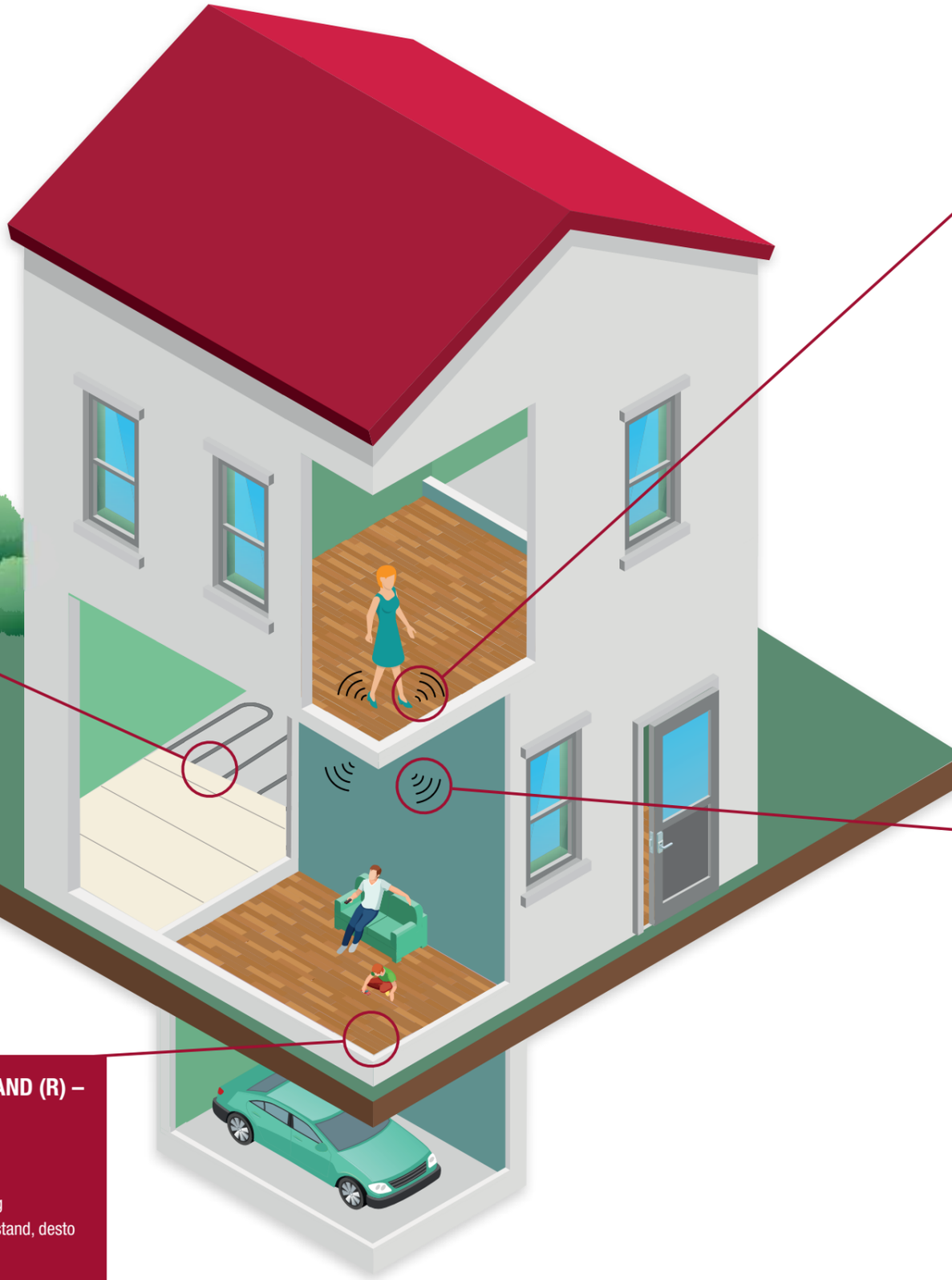
- ☑ Angenehme Raumakustik
- ☑ Schöne Optik
- ☑ Sicherheit
- ☑ Schutz des Bodens
- ☑ Warme Füße
- ☑ Verlängerung der Lebensdauer

Inhaltsverzeichnis

Trittschall – Anforderungen	4
Trittschallunterlagen für Laminat- & Parkettböden	8
Trittschallunterlagen für Klick-Vinyl- & Designböden	12
Dampfbremse & Dichtband	14
Sortimentsübersicht Laminat- & Parkettunterlagen	16
Sortimentsübersicht Klick-Vinyl- & Designbödenunterlagen	18
Sockelleisten, Ecken, Verbinder & Endkappen	20

Geprüfte Qualität

Trittschallunterlagen schaffen die Verbindung zum Unterboden und gewährleisten, dass der Boden den täglichen Beanspruchungen standhält. Unsere Produkte orientieren sich hierbei an den Anforderungen des EPLF (Verband der Europäischen Laminatfußbodenhersteller) und des MMFA (Verband der mehrschichtig modularen Fußbodenbeläge).



WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND (R) – FUßBODENHEIZUNG

Bei Räumen mit Fußbodenheizungen sollte der Wärmedurchlasswiderstand einer Trittschallunterlage möglichst niedrig sein (z. B. 0,01 m²K/W), damit sich die Wärme gut verteilen kann. Je kleiner der Wärmedurchlasswiderstand, desto besser ist die Trittschallunterlage für die Verwendung auf Fußbodenheizungen geeignet.

UNSERE EMPFEHLUNG FÜR LAMINAT



0,01 m²K/W

UNSERE EMPFEHLUNG FÜR VINYL



0,0145 m²K/W



WÄRMEDURCHLASSWIDERSTAND (R) – WÄRMEDÄMMUNG

Räume, die über einem Keller oder einer Garage liegen, benötigen Trittschallunterlagen mit möglichst hohem Wärmedurchlasswiderstand, damit eine Wärmedämmung gewährleistet wird. Je größer der Wärmedurchlasswiderstand, desto ausgeprägter die Wärmedämmung.

UNSERE EMPFEHLUNG FÜR LAMINAT



0,075 m²K/W

UNSERE EMPFEHLUNG FÜR VINYL



0,03 m²K/W

GEHSCHALL (RWS)



Gehschall bezeichnet das Gehgeräusch, welches beim Begehen eines Raumes entsteht und im Raum selbst wahrgenommen wird (auch Raumschall genannt). Je höher die Reduzierung des Gehschallwertes (%), desto besser die Raumakustik.

UNSERE EMPFEHLUNG FÜR LAMINAT



30 %

UNSERE EMPFEHLUNG FÜR VINYL



40 %



TRITTSCHALL (IS)

Als Trittschall wird der wahrgenommene Schall in anderen, meist darunter liegenden Räumen bezeichnet. Dieser ist besonders in Mehrfamilienhäusern wichtig, um den Schall in das untere Stockwerk zu reduzieren. Je höher der Wert der Trittschalldämmung, desto besser kann die Trittschallunterlage die Übertragung des Trittschalls mindern.

UNSERE EMPFEHLUNG FÜR LAMINAT



19 dB

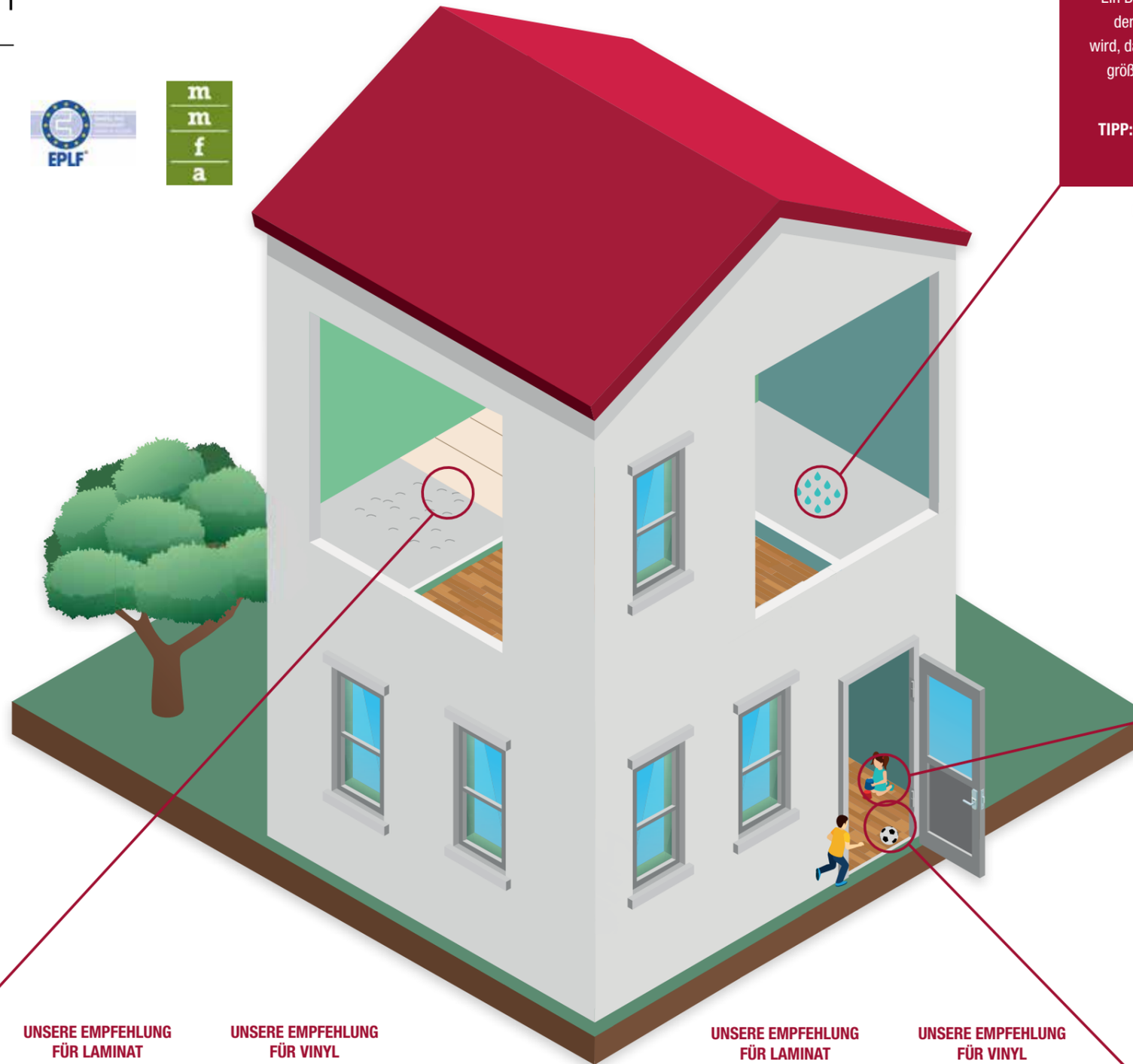
UNSERE EMPFEHLUNG FÜR VINYL



18 dB

Lang lebe der Boden

Trittschallunterlagen verbessern nicht nur den Geh- und Trittschall sowie die Wärmeverteilung bzw. -dämmung, sondern bieten auch Schutz durch Begehen und fallenden Gegenständen, sowie vor aufsteigender Restfeuchte. Des Weiteren können punktuelle Unebenheiten ausgeglichen werden.



BRANDVERHALTEN (RTF)

Trittschallunterlagen können durch diverse Brandschutzzertifikate gekennzeichnet werden. Je höher das Brandschutzzertifikat (z. B. Bfl - s1) desto schwerer ist das Material entflammbar. Dies ist insbesondere für die Verwendung in öffentlichen Bereichen von großer Bedeutung wie z. B. auf Events, im Messebau, Ausstellungsbau und für den Einsatz in Theatern.

UNSERE EMPFEHLUNG FÜR LAMINAT



Bfl - S1

UNSERE EMPFEHLUNG FÜR VINYL



Efl



AUSGLEICH VON UNEBENHEITEN (PC)

Sollte der Boden z. B. durch Estrichkörnchen uneben sein, so können durch den Einsatz von Trittschallunterlagen kleinere punktuelle Unebenheiten ausgeglichen werden. Je höher der PC-Wert, desto besser die Ausgleichsfähigkeit von punktuellen Bodenunebenheiten.

UNSERE EMPFEHLUNG FÜR LAMINAT



1,6 mm

UNSERE EMPFEHLUNG FÜR VINYL



> 0,5 mm

UNSERE EMPFEHLUNG FÜR LAMINAT



215 kPa

UNSERE EMPFEHLUNG FÜR VINYL



> 750 kPa

FEUCHTESCHUTZ (SD)



Ein Boden muss vor Feuchtigkeit immer dann geschützt werden, wenn der Boden auf einem mineralischen Untergrund (z. B. Estrich) verlegt wird, da dieser eine (wenn auch geringe) Restfeuchte enthalten kann. Je größer der SD-Wert ist, desto besser schützt die Unterlage den Boden vor Schäden durch aufsteigende Feuchtigkeit.

TIPP: Optimaler Schutz durch die Verwendung der Dampfbremse 1021 Aqua Protect und des Dichtbandes 1022 Alu Tape.

UNSERE EMPFEHLUNG FÜR LAMINAT



> 75 m

UNSERE EMPFEHLUNG FÜR VINYL



> 75 m



DYNAMISCHE BELASTUNGEN (DL)

Die dynamischen Belastungen entstehen z. B. durch das Begehen. Je höher der Wert (gemessen in Zyklen), umso länger hält die Trittschallunterlage den Belastungen stand, ohne ihre Eigenschaften zu verändern.

UNSERE EMPFEHLUNG FÜR LAMINAT



> 2.500.000 Zyklen

UNSERE EMPFEHLUNG FÜR VINYL



> 3.000.000 Zyklen



DRUCKBEANSPRUCHUNG (CS)

Zur Entlastung des Bodens und dessen Verbindungssystem ist auf eine hohe Druckfestigkeit zu achten. Je höher die Druckbeanspruchung, desto besser schützt die Trittschallunterlage das Verbindungssystem und die Langlebigkeit eines Bodens.



100 % RECYCLEFÄHIG

1002 BASIC FOAM 2 mm

Stärke	2,00 mm
Inhalt	1 x 25 m = 25 m ²
Material	Polyethylen (PE)
Anwendungsbereich	Laminat- und Parkettböden
Trittschallminderung (IS)	★ ★ ★ 18 dB
Fußbodenheizung geeignet (R)	★ ★ ★ 0,038 m ² K/W

PRODUKTHIGHLIGHTS*

- Sehr gute Trittschalldämmung
- Sehr gut für Fußbodenheizung geeignet



100 % RECYCLEFÄHIG

1003 BASIC FOAM 3 mm

Stärke	3,00 mm
Inhalt	1 x 25 m = 25 m ²
Material	Polyethylen (PE)
Anwendungsbereich	Laminat- und Parkettböden
Trittschallminderung (IS)	★ ★ ★ 19 dB
Ausgleichsfähigkeit (PC)	★ ★ ★ >1,00 mm

PRODUKTHIGHLIGHTS*

- Sehr gute Trittschalldämmung
- Sehr gute Ausgleichsfähigkeit bei Bodenunebenheiten



FEUCHTESCHUTZ

1014 BASIC FOAM PLUS

Stärke	2,00 mm
Inhalt	1 x 15 m = 15 m ²
Material	Polyethylen (PE) / Aluminium (Alu)
Anwendungsbereich	Laminat- und Parkettböden
Trittschallminderung (IS)	★ ★ ★ 18 dB
Feuchteschutz (SD)	★ ★ ★ ★ > 75 m
Ausgleichsfähigkeit (PC)	★ ★ ★ ★ 1,55 mm

PRODUKTHIGHLIGHTS*

- Sehr gute Trittschalldämmung
- Exzellenter Schutz vor aufsteigender Feuchtigkeit dank integrierter Dampfbremse
- Exzellente Ausgleichsfähigkeit bei Bodenunebenheiten



100 % RECYCLEFÄHIG

1017 PREMIUM FOAM GREY

Stärke	2,00 mm
Inhalt	1 x 25 m = 25 m ²
Material	Polyethylen (PE)
Anwendungsbereich	Laminat- und Parkettböden
Trittschallminderung (IS)	★ ★ ★ 19 dB
Fußbodenheizung geeignet (R)	★ ★ ★ 0,038 m ² K/W
Ausgleichsfähigkeit (PC)	★ ★ ★ ★ ≥ 1,40 mm

PRODUKTHIGHLIGHTS*

- Sehr gute Trittschalldämmung
- Sehr gut für Fußbodenheizung geeignet
- Exzellente Ausgleichsfähigkeit bei Bodenunebenheiten



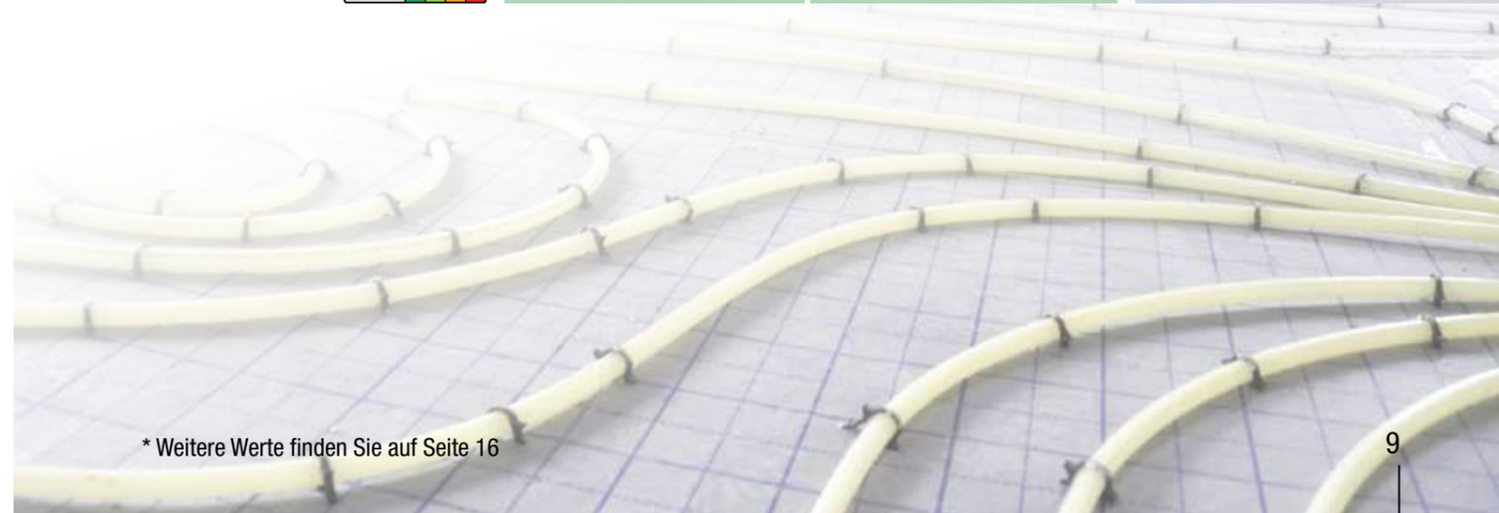
100 % RECYCLEFÄHIG

1018 PREMIUM FOAM BLUE

Stärke	2,00 mm
Inhalt	1 x 25 m = 25 m ²
Material	Polyethylen (PE)
Anwendungsbereich	Laminat- und Parkettböden
Trittschallminderung (IS)	★ ★ ★ 19 dB
Gehschalldämmung (RWS)	★ ★ ★ 20 %
Fußbodenheizung geeignet (R)	★ ★ ★ 0,038 m ² K/W
Druckbeanspruchung (CS)	★ ★ ★ 60 kPa
Ausgleichsfähigkeit (PC)	★ ★ ★ ★ ≥ 1,30 mm
Dynamische Belastungen (DL)	★ ★ ★ > 100.000 Zyklen

PRODUKTHIGHLIGHTS*

- Sehr gute Trittschalldämmung
- Sehr gute Gehschalldämmung
- Sehr gut für Fußbodenheizung geeignet
- Für stark beanspruchte Räume
- Exzellente Ausgleichsfähigkeit bei Bodenunebenheiten
- Sehr gute Beständigkeit bei dynamischer Belastung





100 % RECYCLEFÄHIG

1010 BASIC SILENT

Stärke	2,00 mm
Inhalt	1,1 x 15 m = 16,5 m ²
Material	XPS-Hartschaum
Anwendungsbereich	Laminat- und Parkettböden
Trittschallminderung (IS)	★ ★ ★ 19 dB
Wärmedämmung (R)	★ ★ ★ 0,075 m ² K/W
Druckbeanspruchung (CS)	★ ★ ★ 90 kPa
Dynamische Belastungen (DL)	★ ★ ★ > 250.000 Zyklen

PRODUKTHIGHLIGHTS*

- Sehr gute Trittschalldämmung
- Sehr gute Wärmedämmung
- Für stark beanspruchte Räume
- Sehr gute Beständigkeit bei dynamischer Belastung



100 % RECYCLEFÄHIG

1004 SILENCED BOARD

Stärke	4,00 mm
Inhalt	15 Platten à 0,59 x 0,79 m = 7 m ²
Material	Holzfaser
Anwendungsbereich	Laminat- und Parkettböden
Trittschallminderung (IS)	★ ★ ★ 19 dB
Druckbeanspruchung (CS)	★ ★ ★ ★ 147 kPa
Ausgleichsfähigkeit (PC)	★ ★ ★ ★ 1,6 mm
Dynamische Belastungen (DL)	★ ★ ★ > 150.000 Zyklen

PRODUKTHIGHLIGHTS*

- Sehr gute Trittschalldämmung
- Für sehr stark beanspruchte Räume
- Exzellente Ausgleichsfähigkeit bei Bodenunebenheiten
- Sehr gute Beständigkeit bei dynamischer Belastung



1006 PREMIUM SOUND

Stärke	1,8 mm
Inhalt	1 x 8,5 m = 8,5 m ²
Material	Polyurethan (PU) / Aluminum (Alu)
Anwendungsbereich	Laminat- & Parkettböden / Designböden
Trittschallminderung (IS)	★ ★ ★ 18 dB
Gehschalldämmung (RWS)	★ ★ ★ 25 %
Fußbodenheizung geeignet (R)	★ ★ ★ ★ 0,01 m ² K/W
Feuchteschutz (SD)	★ ★ ★ ★ > 75 m
Druckbeanspruchung (CS)	★ ★ ★ ★ 215 kPa
Ausgleichsfähigkeit (PC)	★ ★ ★ 1,02 mm
Dynamische Belastungen (DL)	★ ★ ★ ★ > 2.500.000 Zyklen

PRODUKTHIGHLIGHTS*

- Sehr gute Trittschalldämmung
- Sehr gute Gehschalldämmung
- Optimal für Fußbodenheizung geeignet
- Exzellenter Schutz vor aufsteigender Feuchtigkeit dank integrierter Dampfbremse
- Für sehr stark beanspruchte Räume
- Sehr gute Ausgleichsfähigkeit bei Bodenunebenheiten
- Exzellente Beständigkeit bei dynamischer Belastung

MADE IN GERMANY



FEUCHTESCHUTZ

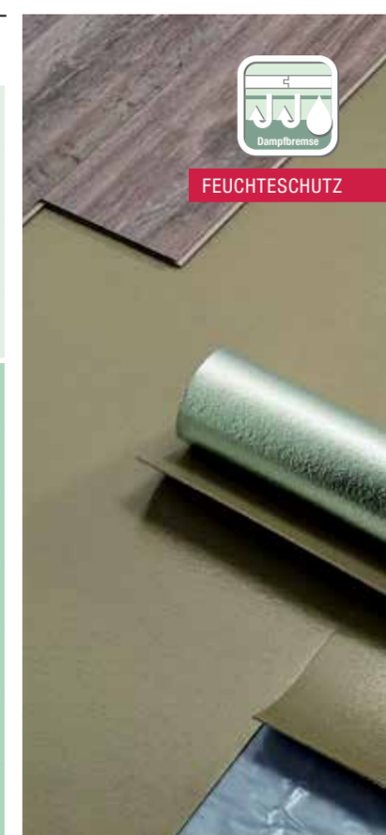
1023 SUPERIOR PREMIUM SOUND

Stärke	2,8 mm
Inhalt	1 x 5,5 m = 5,5 m ²
Material	Polyurethan (PU) / Aluminum (Alu)
Anwendungsbereich	Laminat- und Parkettböden
Trittschallminderung (IS)	★ ★ ★ 19 dB
Gehschalldämmung (RWS)	★ ★ ★ 30 %
Fußbodenheizung geeignet (R)	★ ★ ★ ★ 0,01 m ² K/W
Feuchteschutz (SD)	★ ★ ★ ★ > 75 m
Druckbeanspruchung (CS)	★ ★ ★ ★ 120 kPa
Ausgleichsfähigkeit (PC)	★ ★ ★ ★ 1,70 mm
Dynamische Belastungen (DL)	★ ★ ★ > 100.000 Zyklen

PRODUKTHIGHLIGHTS*

- Sehr gute Trittschalldämmung
- Sehr gute Gehschalldämmung
- Optimal für Fußbodenheizung geeignet
- Exzellenter Schutz vor aufsteigender Feuchtigkeit dank integrierter Dampfbremse
- Für sehr stark beanspruchte Räume
- Exzellente Ausgleichsfähigkeit bei Bodenunebenheiten
- Sehr gute Beständigkeit bei dynamischer Belastung

MADE IN GERMANY



FEUCHTESCHUTZ



1016 SOFT SOUND

PRODUKTHIGHLIGHTS*

- Sehr gute Trittschalldämmung
- Optimal für Fußbodenheizung geeignet
- Für sehr stark beanspruchte Räume

Stärke	1,2 mm
Inhalt	1 x 15 m = 15 m ²
Material	Polyesterfaservlies
Anwendungsbereich	Klick-Vinylböden / Designböden
Trittschallminderung (IS)	★ ★ ★ 18 dB
Fußbodenheizung geeignet (R)	★ ★ ★ ★ 0,024 m ² K/W
Druckbeanspruchung (CS)	★ ★ ★ ★ 400 kPa



1012 PRO SOUND

PRODUKTHIGHLIGHTS*

- Sehr gute Trittschalldämmung
- Sehr gut für Fußbodenheizung geeignet
- Exzellenter Schutz vor aufsteigender Feuchtigkeit
- Für sehr stark beanspruchte Räume
- Sehr gute Beständigkeit bei dynamischer Belastung

Stärke	1,00 mm
Inhalt	1,18 x 8,5 m = 10,03 m ²
Material	XPS / PET
Anwendungsbereich	Klick-Vinylböden / Designböden
Trittschallminderung (IS)	★ ★ ★ 15 dB
Fußbodenheizung geeignet (R)	★ ★ ★ 0,03 m ² K/W
Feuchteschutz (SD)	★ ★ ★ ★ > 75 m
Druckbeanspruchung (CS)	★ ★ ★ 400 kPa
Dynamische Belastungen (DL)	★ ★ ★ > 400.000 Zyklen



1019 V-PROTECT

PRODUKTHIGHLIGHTS*

- Sehr gute Trittschalldämmung
- Optimal für Fußbodenheizung geeignet
- Für stark beanspruchte Räume
- Sehr gute Beständigkeit bei dynamischer Belastung

Stärke	1,00 mm
Inhalt	1 x 15 m = 15 m ²
Material	Polyethylen (PE)
Anwendungsbereich	Klick-Vinylböden
Trittschallminderung (IS)	★ ★ ★ ≥ 18 dB
Fußbodenheizung geeignet (R)	★ ★ ★ ★ 0,0145 m ² K/W
Druckbeanspruchung (CS)	★ ★ ★ > 200 kPa
Dynamische Belastungen (DL)	★ ★ ★ ≥ 100.000 Zyklen



Weiteres Zubehör



100 % RECYCLEFÄHIG & WEICHMACHERFREI

FEUCHTESCHUTZ

1009 V-SOUND

Stärke	1,00 mm
Inhalt	1 x 12,5 m = 12,5 m ²
Material	Polyolefin (PO)
Anwendungsbereich	Klick-Vinylböden / Designböden
Trittschallminderung (IS)	★ ★ ★ 18 dB
Gehschalldämmung (RWS)	★ ★ ★ ★ 40 %
Fußbodenheizung geeignet (R)	★ ★ ★ ★ 0,02 m ² K/W
Feuchteschutz (SD)	★ ★ ★ ★ > 75 m
Druckbeanspruchung (CS)	★ ★ ★ ★ 490 kPa
Dynamische Belastungen (DL)	★ ★ ★ > 250.000 Zyklen

PRODUKTHIGHLIGHTS*

- Sehr gute Trittschalldämmung
- Exzellente Gehschalldämmung
- Optimal für Fußbodenheizung geeignet
- Exzellenter Schutz vor aufsteigender Feuchtigkeit
- Für sehr stark beanspruchte Räume
- Sehr gute Beständigkeit bei dynamischer Belastung



ZU 90 % AUS NATÜRLICHEN ROHSTOFFEN

1020 V-PREMIUM SOUND

Stärke	1,00 mm
Inhalt	1 x 10 m = 10 m ²
Material	Polyurethan (PU) / Vlies
Anwendungsbereich	Klick-Vinylböden / Designböden
Trittschallminderung (IS)	★ ★ ★ bis zu 15 dB
Gehschallreduzierung	★ ★ ★ bis zu 12 %
Fußbodenheizung geeignet (R)	★ ★ ★ ★ 0,01 m ² K/W
Druckbeanspruchung (CS)	★ ★ ★ ★ > 750 kPa
Dynamische Belastungen (DL)	★ ★ ★ ★ > 3.000.000 Zyklen

PRODUKTHIGHLIGHTS*

- Sehr gute Trittschalldämmung
- Sehr gute Gehschalldämmung
- Optimal für Fußbodenheizung geeignet
- Für sehr stark beanspruchte Räume
- Exzellente Beständigkeit bei dynamischer Belastung

MADE IN GERMANY



Die Aqua Protect ist eine dünne Dampfbremse, die unter allen Hartbodenbelägen verlegt werden kann. Sie dient der Trennung zwischen Bodenbelag und Estrich und verhindert, dass Feuchtigkeit aus dem Untergrund aufsteigt und den Bodenbelag beschädigt.

1021 AQUA PROTECT

EAN	4250055109319
Stärke	160µ
Inhalt	15 x 2 m = 30 m ²
Flächengewicht	0,14 kg/m ²
Material	LDPE-Folie (Weich-Polyethylen)
Lieferform	Rolle
Palettengröße	100 Rollen = 3.000 m ²
Fußbodenheizung geeignet (R)	0,001 m ² K/W
Feuchteschutz (SD)	> 100 m



Das Alu Tape ist ein spezielles Dichtband, um die Stoßkanten von Unterlagsmatten abzudichten. Des Weiteren ist es zu allen Unterlagsmatten mit integrierter Dampfbremse notwendig.

1022 ALU TAPE

EAN	4250055109326
Stärke	0,05 mm
Inhalt	0,038 x 20 m = 76 m ²
Flächengewicht	0,14 kg/m ²
Material	PP- Folie
Lieferform	Rolle
Palettengröße	4.608 Rollen



Siegel & Zertifikate



www.blauer-engel.de/uz156

BLAUER ENGEL

Das weltweit erfolgreichste Umweltzeichen garantiert, dass die EQUIPPED Unterlagen die hohen Ansprüche an Umwelt-, Gesundheits- und Gebrauchseigenschaften erfüllen und besonders emissionsarm sind.



A+

EQUIPPED Produkte sind nach VOC Emissionsnorm als A+ klassifiziert.

Sortiment
**LAMINAT- &
PARKETT-
UNTERLAGEN**



1002 BASIC FOAM 2MM **1003 BASIC FOAM 3MM** **1014 BASIC FOAM PLUS** **1017 PREMIUM FOAM GREY**

	EAN	4250055105007	4250055109333	4250055106424	4250055109272
Produkt	Stärke	2,00 mm	3,00 mm	2,00 mm	2,00 mm
	Inhalt	1 x 25 m = 25 m ²	1 x 25 m = 25 m ²	1 x 15 m = 15 m ²	1 x 25 m = 25 m ²
	Flächengewicht	0,04 kg/m ²	0,06 kg/m ²	0,07 kg/m ²	0,14 kg/m ²
	Material	Polyethylen (PE)	Polyethylen (PE)	Polyethylen (PE) / Aluminium (Alu)	Polyethylen (PE)
	Anwendungsbereich	Laminat- und Parkettböden	Laminat- und Parkettböden	Laminat- und Parkettböden	Laminat- und Parkettböden
	Lieferform	Rolle	Rolle	Rolle	Rolle
	Palettengröße	40 Rollen = 1.000 m ²	36 Rollen = 900 m ²	24 Rollen = 360 m ²	32 Rollen = 800 m ²
Akustik	Trittschallminderung (IS)	18 dB	19 dB	18 dB	19 dB
	Gehschalldämmung (RWS)	–	–	–	7 %
Nutzung	Druckbeanspruchung (CS)	10 kPa	10 kPa	10 kPa	50 kPa
	Dynamische Belastung (DL)	–	–	< 10.000 Zyklen	> 50.000 Zyklen
	Brandverhalten (RTF)	Efl	Efl	Efl	Efl
Unterboden	Wärmedurchlasswiderstand (R)	0,038 m ² K/W	0,057 m ² K/W	0,05 m ² K/W	0,038 m ² K/W
	Ausgleichsfähigkeit (PC)	–	> 1,00 mm	1,55 mm	≥ 1,40 mm
	Feuchteschutz (SD)	–	–	> 75 m	–

Sortiment
**LAMINAT- &
PARKETT-
UNTERLAGEN**



1018 PREMIUM FOAM BLUE **1010 BASIC SILENT** **1004 SILENCED BOARD** **1006 PREMIUM SOUND** **1023 SUPERIOR PREMIUM SOUND**

	EAN	4250055109289	4250055104345	4250055105038	4250055101900	4250055109654	EAN
Produkt	Stärke	2,00 mm	2,00 mm	4,00 mm	1,80 mm	2,80 mm	Stärke
	Inhalt	1 x 25 m = 25 m ²	1,1 x 15 m = 16,5 m ²	15 Platten à 0,59 x 0,79 m = 7 m ²	1 x 8,5 m = 8,5 m ²	1 x 5,5 m = 5,5 m ²	Inhalt
	Flächengewicht	0,20 kg/m ²	0,09 kg/m ²	1,28 kg/m ²	1,50 kg/m ²	2,40 kg/m ²	Flächengewicht
	Material	Polyethylen (PE)	XPS-Hartschaum	Holzfasern	Polyurethan (PU) / Aluminium (Alu)	Polyurethan (PU) / Aluminium (Alu)	Material
	Anwendungsbereich	Laminat- und Parkettböden	Laminat- und Parkettböden	Laminat- und Parkettböden	Laminat- und Parkettböden / Designböden	Laminat- und Parkettböden	Anwendungsbereich
	Lieferform	Rolle	Rolle	Platte	Rolle	Rolle	Lieferform
	Palettengröße	24 Rollen = 600 m ²	24 Rollen = 396 m ²	32 Pack = 223,73 m ²	40 Rollen = 340 m ²	40 Rollen = 220 m ²	Palettengröße
Akustik	Trittschallminderung (IS)	19 dB	19 dB	19 dB	18 dB	19 dB	Trittschallminderung (IS)
	Gehschalldämmung (RWS)	20 %	14 %	–	25 %	30 %	Gehschalldämmung (RWS)
Nutzung	Druckbeanspruchung (CS)	60 kPa	90 kPa	147 kPa	215 kPa	120 kPa	Druckbeanspruchung (CS)
	Dynamische Belastung (DL)	> 100.000 Zyklen	> 250.000 Zyklen	> 150.000 Zyklen	> 2.500.000 Zyklen	> 100.000 Zyklen	Dynamische Belastung (DL)
	Brandverhalten (RTF)	Efl	Efl	Efl	Bfl-S1	Bfl-S1	Brandverhalten (RTF)
Unterboden	Wärmedurchlasswiderstand (R)	0,038 m ² K/W	0,075 m ² K/W	0,06 m ² K/W	0,01 m ² K/W	0,01 m ² K/W	Wärmedurchlasswiderstand (R)
	Ausgleichsfähigkeit (PC)	≥ 1,30 mm	1,00 mm	1,60 mm	1,02 mm	1,70 mm	Ausgleichsfähigkeit (PC)
	Feuchteschutz (SD)	–	–	–	> 75 m	> 75 m	Feuchteschutz (SD)

Sortiment
**KLICK-VINYL-
& DESIGNBÖDEN
UNTERLAGEN**



**1016
SOFT SOUND**

**1012
PRO SOUND**

Produkt	EAN	4250055108466	4250055105366
	Stärke	1,20 mm	1,00 mm
	Inhalt	1 x 15 m = 15 m ²	1,18 x 8,5 m = 10,03 m ²
	Flächengewicht	0,15 kg/m ²	0,192 kg/m ²
	Material	Polyesterfaservlies	XPS / PET
	Anwendungsbereich	Klick-Vinylböden / Designböden	Klick-Vinylböden / Designböden
	Lieferform	Rolle	Faltplatte
	Palettengröße	40 Rollen = 600 m ²	42 Pack = 421,26 m ²
Akustik	Trittschall- minderung (IS)	18 dB	15 dB
	Gehschall- dämmung (RWS)	–	–
Nutzung	Druckbean- spruchung (CS)	400 kPa	400 kPa
	Dynamische Belastung (DL)	–	> 400.000 Zyklen
	Brandverhalten (RTF)	Efl	Efl
Unter- boden	Wärmedurchlass- widerstand (R)	0,024 m ² K/W	0,03 m ² K/W
	Ausgleichs- fähigkeit (PC)	> 0,50 mm	0,80 mm
	Feuchteschutz (SD)	–	> 75 m

Sortiment
**KLICK-VINYL-
& DESIGNBÖDEN
UNTERLAGEN**



**1019
V-PROTECT**

**1009
V-SOUND**

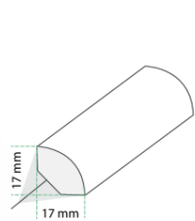
**1020
V-PREMIUM SOUND**

Produkt	EAN	4250055109296	4250055104338	4250055112715
	Stärke	1,00 mm	1,00 mm	1,00 mm
	Inhalt	1 x 15 m = 15 m ²	1 x 12,5 m = 12,5 m ²	1 x 10 m = 10 m ²
	Flächengewicht	0,30 kg/m ²	0,23 kg/m ²	1,20 kg/m ²
	Material	Polyethylen (PE)	Polyolefin (PO)	Polyurethan (PU) / Vlies
	Anwendungsbereich	Klick-Vinylböden	Klick-Vinylböden / Designböden	Klick-Vinylböden / Designböden
	Lieferform	Rolle	Rolle	Rolle
	Palettengröße	40 Rollen = 600 m ²	64 Rollen = 800 m ²	54 Rollen = 540 m ²
Akustik	Trittschall- minderung (IS)	≥ 18dB	18 dB	bis zu 15 dB
	Gehschall- dämmung (RWS)	6 %	40 %	bis zu 12 %
Nutzung	Druckbean- spruchung (CS)	≥ 200 kPa	490 kPa	> 750 kPa
	Dynamische Belastung (DL)	≥ 100.000 Zyklen	> 250.000 Zyklen	> 3.000.000 Zyklen
	Brandverhalten (RTF)	Efl	Efl	Efl
Unter- boden	Wärmedurchlass- widerstand (R)	0,0145 m ² K/W	0,02 m ² K/W	0,01 m ² K/W
	Ausgleichs- fähigkeit (PC)	0,50 mm	≥ 0,50 mm	≈ 0,20 mm
	Feuchteschutz (SD)	–	> 75 m	–

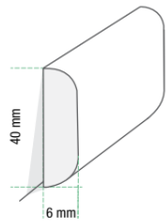
Für den perfekten Abschluss

Ein schöner Fußboden ist erst dann perfekt, wenn der Abschluss zu den Wänden stimmt. Neben den passenden, dekorgleichen **EQUIPPED** Leisten in 58 mm Höhe sowie 2.400 mm Länge, gibt es weitere **weiße Leisten** in folgenden Formaten:

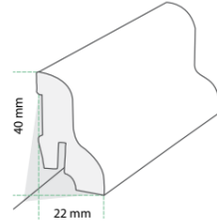
WEISSE LEISTEN DIVERS



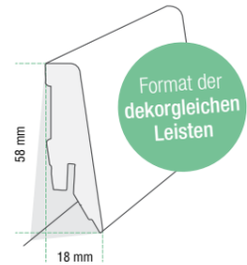
0032 Viertelstab
Länge 2.500 mm
EAN 4250055101740



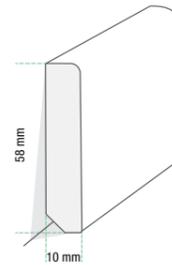
0034 Sockelleiste weiß 40 mm
Länge 2.600 mm
EAN 4250055116300



0026 Sockelleiste weiß 40 mm
Länge 2.400 mm
EAN 4250055101740



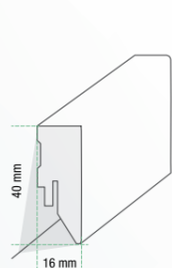
0027 Sockelleiste weiß 58 mm
Länge 2.400 mm
EAN 4250055101405



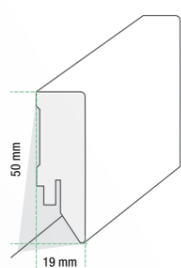
0035 Sockelleiste weiß 58 mm
Länge 2.400 mm
EAN 4250055116317

2935 Glanzsockelleiste weiß 58 mm
Länge 2.400 mm
EAN 4250055100163

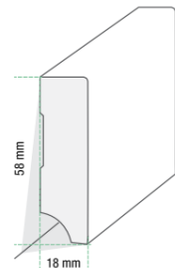
WEIMARER LEISTE



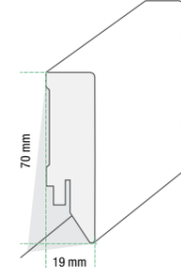
0036 Weimarer Leiste 40 mm
Länge 2.500 mm
EAN 4250055116331



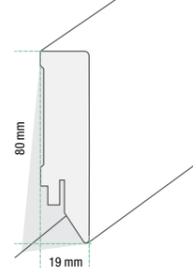
0037 Weimarer Leiste 50 mm
Länge 2.500 mm
EAN 4250055116348



0038 Weimarer Leiste 58 mm
Länge 2.400 mm
EAN 4250055116324

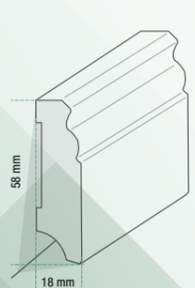


0039 Weimarer Leiste 70 mm
Länge 2.500 mm
EAN 4250055116355

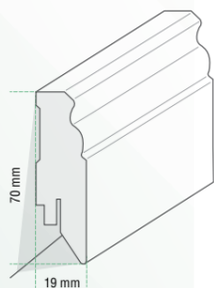


0030 Weimarer Leiste 80 mm
Länge 2.500 mm
EAN 4250055101726

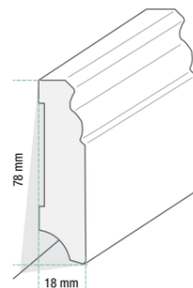
BERLINER LEISTE



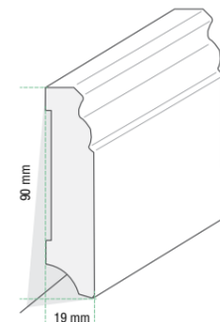
0040 Berliner Leiste 58 mm
Länge 2.400 mm
EAN 4250055116447



0029 Berliner Leiste 70 mm
Länge 2.500 mm
EAN 4250055101719

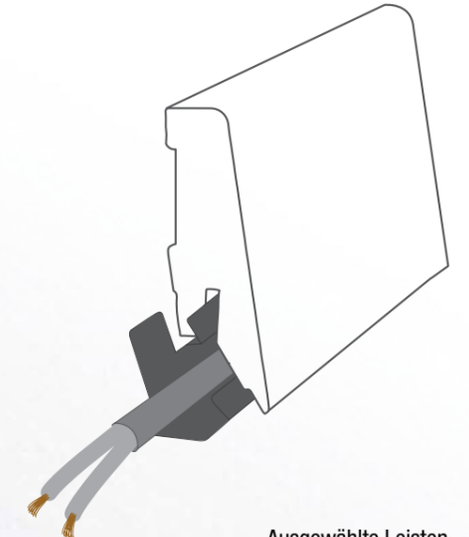


0041 Berliner Leiste 78 mm
Länge 2.400 mm
EAN 4250055116454



0031 Berliner Leiste 90 mm
Länge 2.500 mm
EAN 4250055101733

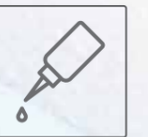
Clipsysteme helfen die Leisten an der Wand zu befestigen und gleichzeitig können Verkabelungen elegant mit ihrer Hilfe hinter den Leisten versteckt werden. Sollten die Sockelleisten nachträglich entfernt werden, ist dies ohne Beschädigung der Tapeten möglich. Durch die schnelle und leichte Demontage können auch Böden ohne Probleme nachgeschnitten werden.



Ausgewählte Leisten können **geklipt** werden.



Alle Leisten können **verklebt** werden.



Authentische Holz- und Steinoptiken

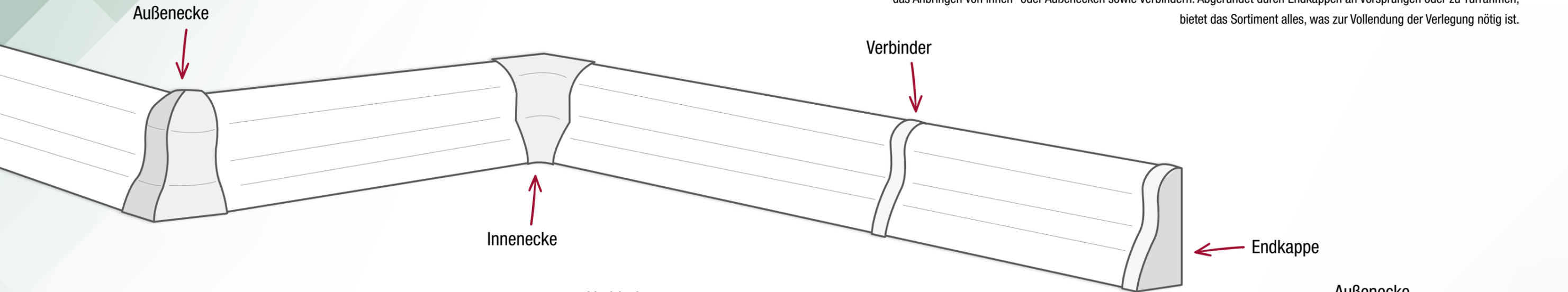
Verschiedene Höhen / mit oder ohne Nut

Weiße und dekorgleiche Leisten

Stoß- und kratzbeständig

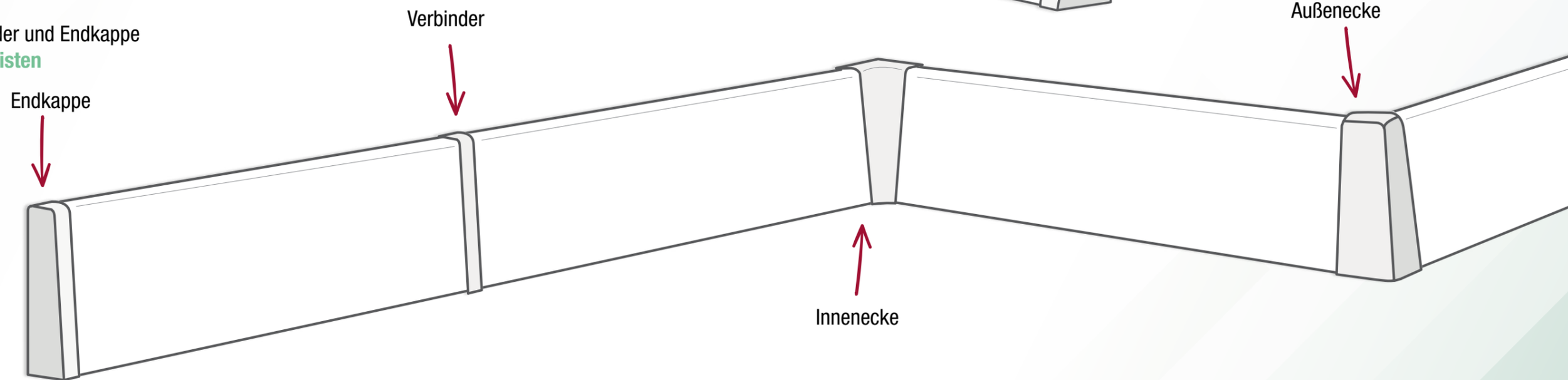
Ecken, Verbinder & Endkappen

Ecken, Verbinder und Endkappe für 40 mm Leisten



Um unschöne Stöße von nebeneinander montierten Leisten zu vermeiden oder um das Sägen auf Gehrung zu sparen, empfehlen wir das Anbringen von Innen- oder Außenecken sowie Verbindern. Abgerundet durch Endkappen an Vorsprüngen oder zu Türrahmen, bietet das Sortiment alles, was zur Vollendung der Verlegung nötig ist.

Ecken, Verbinder und Endkappe für 58 mm Leisten



Alle Ecken, Verbinder und Endkappen sind in folgenden Farben erhältlich:

- Ahorn
- Buche
- Eiche
- Nussbaum
- Grau
- Silbergrau
- Schwarz
- Weiß

»EQUIPPED«

Gerne ist unser Team für Sie da.

Stellen Sie uns Ihre Anforderungen
und wir werden sie lösen.

Unser Logistik- und Vertriebsnetz
kann so ziemlich jede Aufgabe meistern.

EQUIPPED ist eine Marke der:

Koczvara Vertriebs-GmbH
Scheuten-Solar-Str. 2
45881 Gelsenkirchen
Germany

