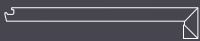




ACCESSORIES



ACOUSTIC UNDERLAY



STAIR NOSE



SKIRTING BOARD



CLEANER



Gönnen Sie Ihrem
Boden Perfektion

DE – Zubehör

TRITTSCHALLUNTERLAGE 4

TREPPENKANTE 7

SOCKELLEISTE 11

CLEANER 14

EN – Accessories



FR – Accessoires



IT – Accessori



ES – Accesorios



PT – Acessórios



Der Trittschallschutz für ein ruhiges Wohngefühl



Schützt vor
Feuchtigkeit und
Schimmelbildung



Reduziert Raum-
und Trittschall



Reduziert Uneben-
heiten im Unterboden



Geeignet für
Fussbodenheizung

Trittschallunterlage

Produktübersicht

Die Trittschallunterlagen GoldPro ACOUSTIC 3,5 mm und PROVENT ACOUSTIC 3,0 mm mit integrierter Dampfsperre eignen sich für Laminat-, Hybrid- und Parkettböden und sind auch mit Fussbodenheizung kompatibel.

Das patentierte Micropumping™-System der Unterlage unterstützt die Luftzirkulation, und zusammen mit der integrierten, überlappenden Feuchtigkeitssperre reduziert die Unterlage die Auswirkungen von Staunässe und Schimmel auf den Unterboden. Ausserdem trägt es zu einer effizienteren Betontrocnung bei. Gold-Pro ACOUSTIC 3,5 mm und PROVENT ACOUSTIC 3,0 mm können auf Betonböden mit einem hohen rF-Wert von maximal 97% rF* verlegt werden.

Die Bodenunterlage bietet Raum- und Schalldämmung für flüsterleisen Trittschall, indem sie diesen um bis zu 22 dB reduziert.

NEU!

GoldPro ACOUSTIC 3,5 mm aus schwarzem PE mit GOLD-Folie auf der Rückseite ist sowohl wärmedämmend als auch als wasserabweisende Membran konzipiert. Ausserdem kann die Unterlage Unebenheiten im Unterboden verringern.



GOLDPRO ACOUSTIC 3.5 mm

PROVENT ACOUSTIC 3.0 mm



			GOLDPRO ACOUSTIC	PROVENT ACOUSTIC
Dicke	mm		3.5	3
Länge	m / ft		15 / 49.21	20 / 65.62
Breite	mm / ft		1000 / 3.28 Folienüberlappung 200mm	1000 / 3.28 Folienüberlappung 200mm
Rolle	m ² / sqft		15 / 161.46	20 / 215.28
Gewicht der Rolle	kg / LBS		1.4 / 3.09 ± 5 %	1.6 / 3.53 ± 5 %
Trittschallverbesserung in	dB	EN ISO 10140-3	22	22
Reduzierung des Reflexionschalls	%	IHD-W431	22	22
Integrierte Feuchtigkeitssperre			Yes	Yes
Thermischer Widerstand	m ² K/W	EN 12667	0.07	0.07

* Wenn die Raumbedingungen bei und nach der Installation den Branchenvorschriften entsprechen (Belüftung, Luftfeuchtigkeit, Temperatur usw.) und zwischen den Sockelleisten und dem Fussboden gelüftet wird.

Schritt für Schritt

Installationsanleitung



Reinigen Sie Ihren Unterboden, bevor Sie beginnen. Stellen Sie sicher, dass der Unterboden eben, trocken, sauber und druckbeständig ist.



ProVent sollte mit der Dampfsperre nach oben, parallel zur Wand und im rechten Winkel zur Verlegerichtung des Bodenbelags auf den Boden gerollt werden.



Beginnen Sie mit der Verlegung des Bodens auf der ersten Reihe des Unterbodens. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers.



Rollen Sie die nächste Reihe der Unterlage aus. Überlappen Sie die Reihen. Bei der Verlegung auf Zementestrich sollten die Fugen mit einem wasserfesten Klebeband wie z. B. Panzerband abgedichtet werden.

Fahren Sie mit der Verlegung Ihres Bodenbelags über der Unterlage fort. Wiederholen Sie die vorherigen Schritte, bis Ihr Boden fertig ist.

Für einen sicheren Abschluss: Unsere Treppenkanten

ELEGANZ UND SICHERHEIT STEP BY STEP

Die bündigen Treppenkanten sind aus den Dielen gefertigt. Damit hat diese Lösung einen entscheidenden Vorteil: Boden und Treppe haben die gleiche Farbe und Struktur sowie den gleichen Glanzgrad. Neben der optisch ansprechenden Gesamt-erscheinung sorgen unsere Treppenkanten jedoch vor allem für Sicherheit beim Treppensteigen und weniger Stolpergefahr.

DE – Treppenkante



Grössere
Auftrittsfläche



Mehr Sicherheit
beim Treppensteigen



Angenehmes
Trittgefühl



Keine sichtbaren
Verschraubungen

VARIANTE TREPPENKANTE OHNE SETZSTUFE

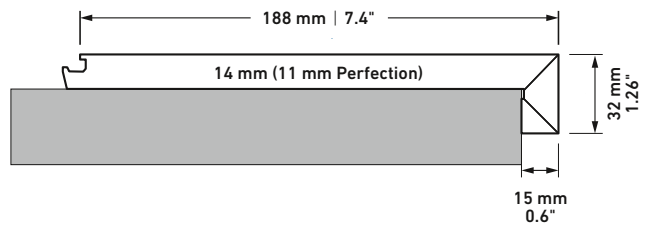


VARIANTE TREPPENKANTE MIT SETZSTUFE



Treppenkante

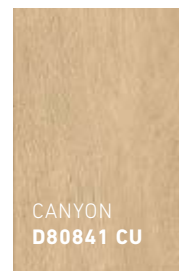
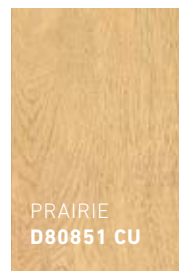
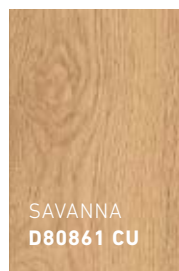
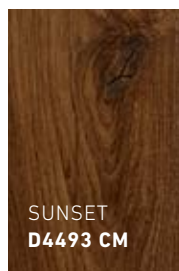
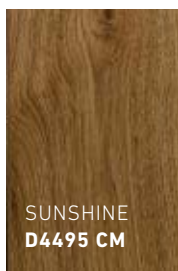
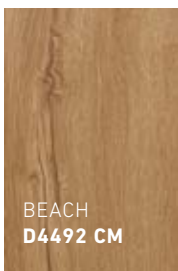
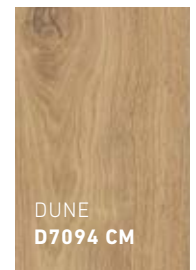
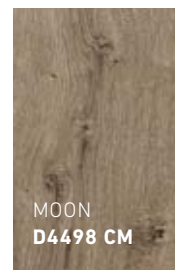
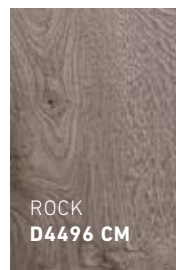
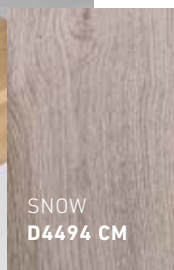
Produktübersicht



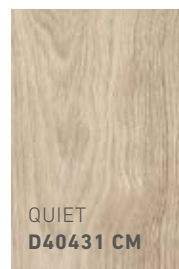
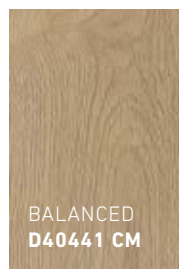
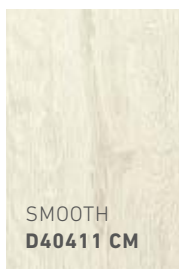
ORIGIN



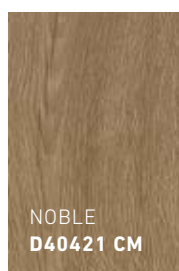
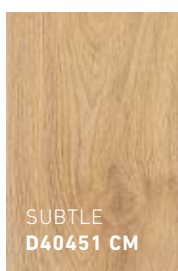
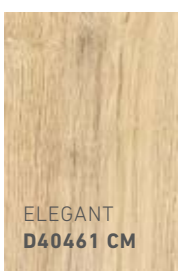
VERPACKUNGSIHALT: 2 Stk., 11.40 kg / 25.13 lb, Länge: 2025 mm / 79.72"



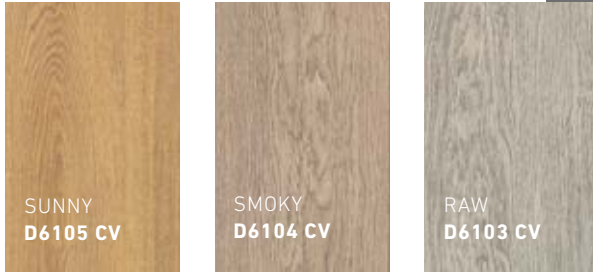
PERFECTION / ARTUREON GRANDE (MIT ALUMINIUMKANTE)



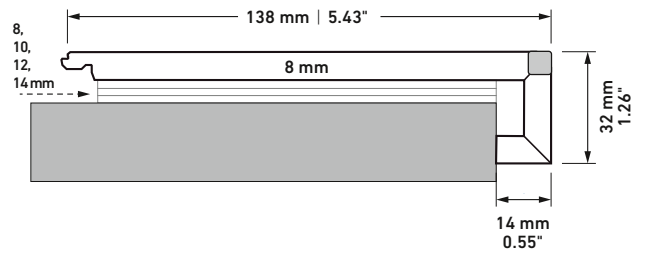
VERPACKUNGSIHALT: 2 Stk., 10.40 kg / 22.92 lb, Länge: 2025 mm / 79.72"



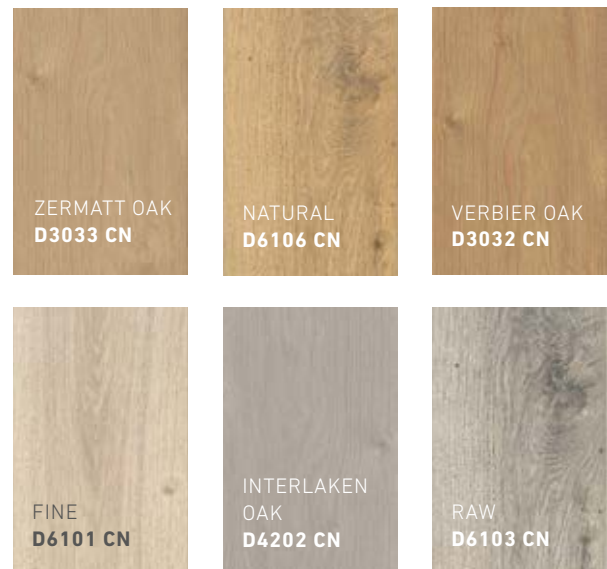
AUTHENTIC



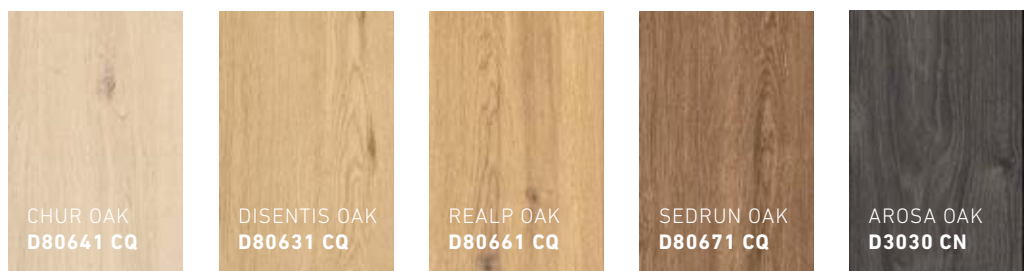
VERPACKUNGSIHALT: 2 Stk., 10.60kg / 23.37lb, Länge: 1845 mm / 72.6"



UNIVERSAL / artureon NORMA (MIT ALUMINIUMKANTE)

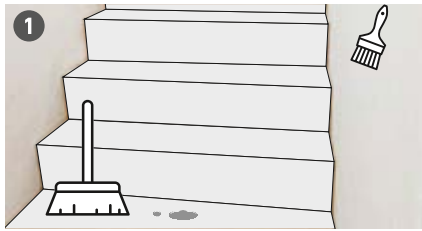


VERPACKUNGSIHALT:
4 Stk., 8.8 kg / 19.40 lb
Länge: 1380 mm / 54.33"

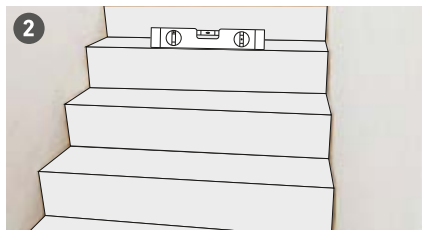


Schritt für Schritt

Installationsanleitung

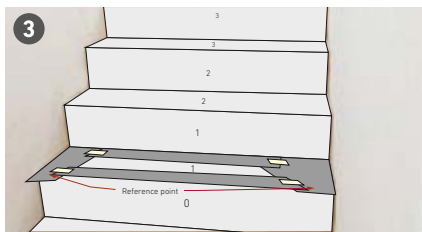


Entfernen Sie Staub und Fett.
Reparieren und streichen Sie die Wände und Treppenstufen.
Prüfen Sie die Feuchtigkeit des Unterbodens.

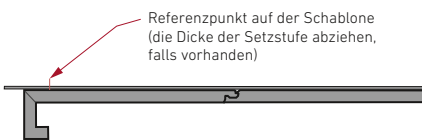


Prüfen Sie die Ebenheit (max. 2,5 mm auf 1 m – Unregelmässigkeiten ausbessern).
Unebenheiten, die über die zulässigen Ebenheitstoleranzen hinausgehen, sind mit Spachtelmasse auszugleichen.

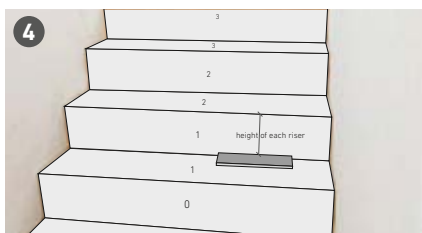
Sperren Sie die Treppe während der Arbeiten und bis zum kompletten Abtrocknen des Klebers ab.



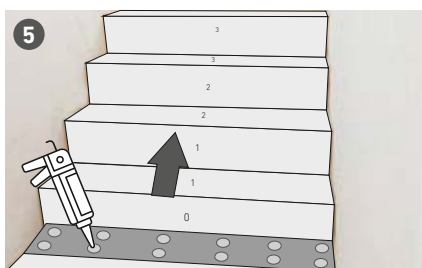
Nummerieren Sie die einzelnen Tritt- und Setzstufen.
Fertigen Sie von jeder Stufe eine Pappschablone an und schreiben Sie die Nummer auf die Schablone. Legen Sie die Schablone auf die neue Lauffläche und richten Sie die beiden Referenzpunkte an der Kante aus. Die Treppenkante und die Bodenplatte werden einfach zusammengesteckt und bilden so eine Treppenstufe.



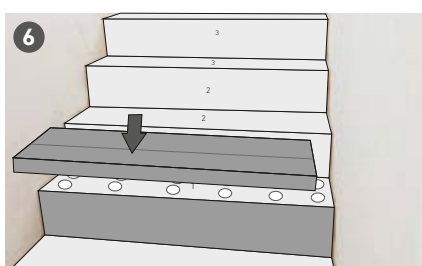
Zeichnen Sie die Linien an und sägen Sie die Lauffläche mit einem sauberen Schnitt ab. Dies kann z. B. mit einer Kreissäge, einer Stichsäge oder einer Tischsäge geschehen. Vergessen Sie nicht, sie zu nummerieren!
Prüfen Sie, ob alles perfekt passt. Korrigieren Sie, wo nötig.



Messen Sie die Länge der einzelnen Setzstufen und ziehen Sie 1 bis 2 mm von der Gesamtlänge ab.
Messen Sie die Höhe jeder Setzstufe und ziehen Sie die Dicke der jeweiligen Trittstufe von der Gesamthöhe der entsprechenden Setzstufe ab (ausser bei Setzstufe 0).
Zeichnen Sie die Linien an und sägen Sie die Setzstufe mit einem sauberen Schnitt ab. Vergessen Sie nicht, sie zu nummerieren! Prüfen Sie, ob alles perfekt passt.



Verwenden Sie für die Setzstufen schnell trocknenden Kleber.
Reinigen Sie die Oberfläche jeder Trittfläche, damit sie frei von Schmutz und Staub ist.
Wenn Sie offene Stufen haben, kleben Sie Abdeckkappen auf die Seite auf.
Seien Sie vorsichtig, wenn Sie auf den frisch verklebten Treppenstufen laufen!



Verwenden Sie für die Laufflächen einen hochwertigen, schnell trocknenden Kleber, der die kleinen Unebenheiten der alten Laufflächen ausgleicht.
Fahren Sie mit der nächsten Setzstufe und der nächsten Trittstufe aufwärts fort usw.
Versiegeln Sie die Kanten der Tritt- und Setzstufen, nachdem der Kleber getrocknet ist.
Entfernen Sie die Absperrung!

Für einen schönen Rahmen: Unsere Sockelleisten

DE – Sockelleisten

GEBEN SIE IHREM BODEN DEN PERFEKTEN RAHMEN

Stilvoll, sinnvoll und höchst individuell: Sockelleisten sind die ideale Ergänzung zu einem verlegten Fussboden. Sie vervollständigen das Gesamtbild von jedem Boden und schaffen gleichzeitig einen einwandfreien Übergang zwischen dem verlegten Boden und der Wand.



Perfekter Übergang
von Boden und Wand



Integrierter
Kabelkanal



Individuell fixierbar mit
Standardschrauben



Auch wasserfest
erhältlich (in RAL 9016)

Sockelleisten

Produktübersicht

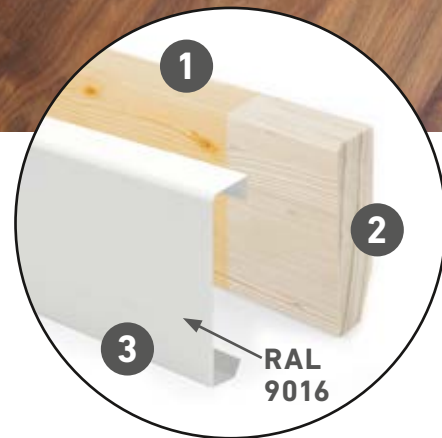
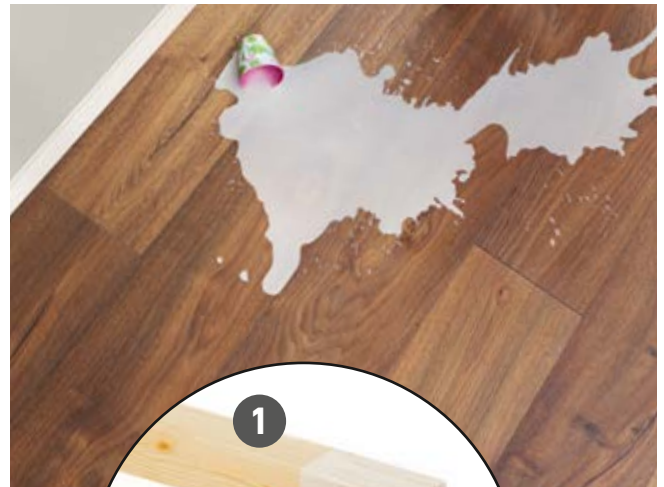
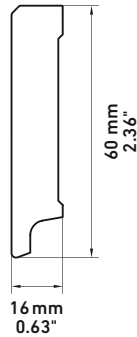
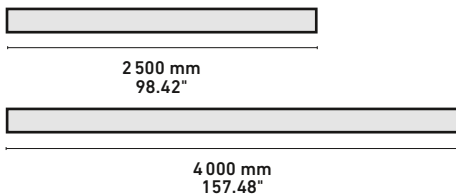
UNIVERSAL Dimension 14 × 70 × 2400 mm, 10 Stück pro Box



UNIVERSAL Dimension 16 × 60 × 2800 mm, 10 Stück pro Box



**WASSERDICHTHE SOCKELLEISTE
(RAL 9016)**



1

PUR wasserfeste Verklebung

2

100% Holz-Fichteträger, kein Quellverhalten wie bei MDF oder anderen Verbundstoffen

3

Wasserfeste PP-Kunststofffolie RAL 9016 mit Ummantelung auch unten und z.T. rückseitig zum Schutz vor Wassereindringung

10 Stück pro Box

**SOCKELLEISTE WEISS
FEUCHTIGKEITSBESTÄNDIGES HDF GREY**

Belassen Sie die Farbe in Weiss oder streichen Sie sie in beliebiger Farbe.

PARALLEL



VICTORIAN



DIMENSIONEN

14 / 80 × 2780 mm
14 / 95 × 2780 mm
14 / 115 × 2780 mm

10 Stück pro Box

Für eine optimale Pflege Unser KRONOSWISS Cleaner

REINIGT SCHONEND UND GRÜNDLICH, GANZ NATÜRLICH

Mit unserem Wischwasserzusatz bieten Sie Ihrem Fussboden den bestmöglichen Pflegeschutz auf natürlicher Basis. Der KRONOSWISS Cleaner besteht ausschliesslich aus pflanzlichen Seifen und natürlichen Pflegezusätzen. Ohne chemische Zusätze säubert er sorgfältig Ihren Boden streifen- sowie schlierenfrei. In den meisten Fällen reicht es sogar aus, wenn Sie Ihren Fussboden mit klarem Wasser reinigen. Verzichten Sie in jedem Fall unbedingt auf aggressive Mittel, um Schäden an Ihrem Boden zu verhindern.



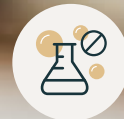
Reinigt schonend



Streifen- und
schlierenfrei



Aus pflanzlichen
Seifen



Keine chemischen
Zusätze



UND SO GEHT'S IN DER PRAXIS

Geben Sie drei Verschlusskappen des KRONOSWISS Cleaners auf 5 Liter Wischwasser zu, Wischtuch gut auswringen und wie üblich wischen. Am Schluss den Boden trocknen lassen oder trocken nachwischen, um den Boden so schnell wie möglich wieder begehbar zu machen, ohne Fussabdrücke zu hinterlassen.

UND SO LANG HÄLT SICH DER CLEANER

Lang, sogar sehr, sehr lang. Und wenn Sie den KRONOSWISS Cleaner in einem gut verschlossenen Behälter lagern, ist er sogar unbegrenzt haltbar. Ebenso praktisch: Da seine Flüssigkeit nicht frostgefährdet ist, muss er auch nicht zwingend in Innenräumen aufbewahrt werden.

TIPPS

Nehmen Sie verschüttete und überschüssige Flüssigkeit so schnell wie möglich auf, um eine längere Exposition zu vermeiden und die Reinigung zu erleichtern. Kehren Sie den Boden regelmässig, um Schmutz und andere Partikel zu entfernen, die die Oberfläche Ihres Bodens beschädigen können.

VERPACKUNGSEINHEIT

Stück: 1 lt/34 oz

Gewicht: 1.081 kg/2.38 lb

Box: 6 Stück

Gewicht: 6.486 kg/14.29 lb

Palett: 540 Stück

Gewicht: 603.74 kg/1331 lb

