



### Brilliante Oberflächen der [Ex3D]-Fußleisten-Serie

#### KGM PlankTec-45

Steckfußleiste  
24 x 45 mm

##### Furniere



Ahorn canad.



Buche gedämpft



Buche unged.



Eiche



Fichte



Kirschbaum



Kork fein



Kork Splitt



weiß deckend

##### Dekore (Holznachbildungen)



Ahorn



Buche dunkel



Buche hell



Eiche



Kirschbaum



Mahagoni

#### KGM ExpoTec-52

Steckfußleiste,  
24 x 52 mm

##### Furniere



Ahorn canad.



Buche gedämpft



Buche unged.



Bambus hell



Eiche



Fichte



Kirschbaum



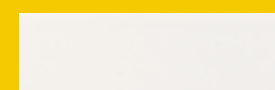
Bambus coffee



Kork fein



Kork Splitt



weiß deckend

##### Dekore (Holznachbildungen)



Black Cherry



Ahorn



Buche dunkel



Buche hell



Marmor



Eiche

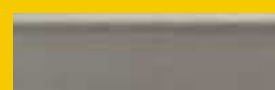


Kirschbaum



Mahagoni

##### Effekt-Dekore



Alu/Edelstahl geb.



Alu-Spiegelfolie



Taleiche Perlmutter



Jeans grau-metallic



Jeans blau-metallic



KGM Holzzeugnisse GmbH  
Munniger Straße 4 · 86732 Oettingen  
Tel. 09082 9602-0 · Fax 09082 9602-20  
Internet: www.kgm-online.de  
E-Mail: info@kgm-online.de



# Die neue Ära [Ex3D] für Fußbodenleisten





## Das Material: **innovativ**

Hohe Formbeständigkeit, enorme Druckfestigkeit und sehr gute Feuchtigkeitsbeständigkeit zählen zu den großen Vorteilen von **[Ex3D]**, dem neuen Trägermaterial für moderne Fußleisten. Das "High-Tech-Holz" besteht aus nachwachsenden Rohstoffen, ist biologisch abbaubar und ohne Aufbereitung voll recyclingfähig. **[Ex3D]** ist bei der Herstellung beliebig formbar und lässt auch kleine Detailausformungen wie Rippen, Nuten oder Falze stabil zu.

Profile aus **[Ex3D]** können mit herkömmlichen Holzwerkzeugen gesägt, gefräst oder gebohrt werden. Die Oberflächen werden mit Furnieren oder Folien ummantelt.

- natürliches Material aus Holz
- kein Schwund oder Quellung
- feuchtigkeitsunempfindlich
- voll recyclingfähig



## Das Steckprofil: **funktionell**

KGM PlankTec-45

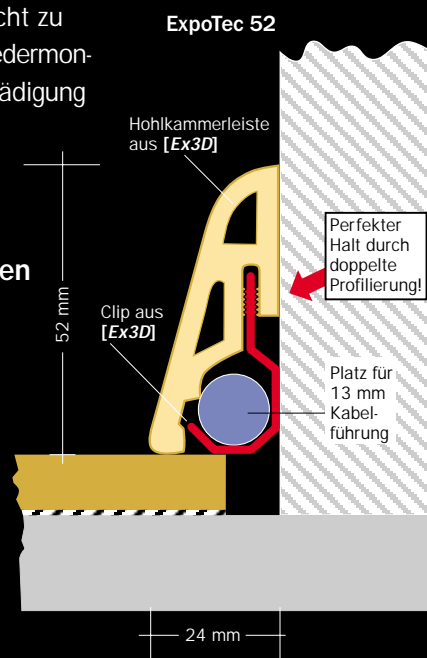


KGM ExpoTec-52

Das Profil ist an der Wand für einen sauberen Abschluss scharfkantig gearbeitet. Die gerundete Kante an der Bodenseite kaschiert mit dieser Schattenfuge kleine Bodenunebenheiten. Das Mehrkammerprofil ist leicht zu montieren. Demontage und Wiedermontage ist mehrmals ohne Beschädigung von Profil und Clip möglich.

- verdeckte Befestigung ohne sichtbare Schrauben
- wasserfeste Verleimung
- einfach zu montieren
- Rippung für sicheren Halt auf dem Clip
- beschädigungsfrei zu demontieren

Zwei verschiedene Steckprofile aus **[Ex3D]** sind für die Fußleisten verfügbar: **KGM PlankTec-45** und **KGM ExpoTec-52**. Sie unterscheiden sich in den Abmessungen und der Profilausformung. Beide bieten eine optimale Abdeckung des Randspalts mit 24 mm Deckung. Das Material, wasserfest verleimt mit Furnier oder Folie, eignet sich auch zur Verlegung bei Böden, die deutlich feuchter gereinigt werden müssen als Parkett oder Laminat, z.B. CV-Beläge, Linoleum, Kork oder Fliesen.



## Der Clip: **intelligent**

Der KGM Top-Clip zur einfachen Befestigung der Steck-Profile ist ebenfalls aus **[Ex3D]** hergestellt und bietet dieselben Materialvorteile und technischen Eigenschaften wie die Fußleisten. Der Clip ist für beide Fußleistenprofile verwendbar und kann auch ohne Montagelehre oder aufwendige Messungen angebracht werden. Durch das waagrechte und senkrechte Längsloch kann auch bei einem leicht versetzten Bohrloch der Clip genau befestigt werden.

Der Clip lässt durch seine Formgebung ausreichend Platz für eine Kabeldurchführung (Kabel bis 13 mm Querschnitt). Durch die harte Rippung an Clip und im Profil wird die Fußleiste sicher in Höhe und dicht an der Wand gehalten.

- einheitlicher Clip für beide Steckprofile
- Materialvorteile von **[Ex3D]**
- freier Kanal für Kabeldurchleitung
- verbrauchergerechte Verpackungsmengen



## Die Montage: **problemlos**

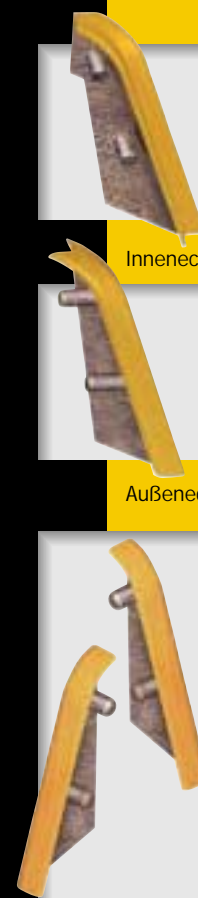
Den KGM Top-Clip auf dem Boden aufsetzen und durch die Schraublöcher Bohrstellen anzeichnen. Abstand von Clip zu Clip 40 bis 50 cm, je nach Leistenlänge, Mauerqualität und gerader Flucht zur Wand. Je Clip ein 6-mm-Loch bohren, säubern und Dübel einsetzen. Clip mit der Schraube im Dübel an der Wand befestigen; der Clip soll mit der Grundfläche auf der Höhe von Parkett- oder Laminatoberfläche und mit der Rückseite plan an der Wand anliegen. Sockelprofil von oben auf den Clip aufsetzen und festdrücken, evtl. auch mit einem Schlagholz festklopfen. Clip am Leistenende mittig auf Leistenstoß setzen, damit ein höhen- und flächengleicher Übergang der Leisten gewährleistet ist.

## Die Formstücke: **praktisch**

Perfekte Lösungen für Problemstellen im Fußleisten-Verlauf bieten die Formstücke für **[Ex3D]**-Profile: Innen- und Außenecken sowie Endabschluss-Teile. Die Formstücke sind ebenfalls aus **[Ex3D]** gearbeitet und in der zu den Leistendekoren passenden Farbe erhältlich. Sie garantieren eine saubere Abdeckung der Profil-Schnittkanten an den Stoßstellen wie Innenecken, Außenecken, Leistenenden (z.B. an der Türbekleidung). Die schmale sichtbare Oberfläche ist farblich an den Holzton angepasst.

Die Schnittkanten werden abgedeckt, so dass auch unsaubere Schnittkanten oder nicht ganz genau geschnittene Gehrungen abgedeckt sind. Die Formstücke halten mit entsprechend geformten Zapfen im Innenprofil der Leisten und bieten an der Wandseite freien Kabeldurchgang an den Innen- und Außenecken.

- kleine Oberfläche
- farblich angepasst
- einfach aufzustecken
- stabile Befestigung im Leistenprofil



Endstücke

