



Hier finden Sie alle
Artikel online und auch
die Kollektion digital
im Blätterkatalog.



M-Plus Markant 2026

Attraktiv & Beständig

- Parkettboden 3-schichtig mit massiver Mittellage
- Geeignet für den Einsatz im privaten sowie normal beanspruchten kommerziellen Bereich
- Zeitlose Landhausdielenoptik mit Fase
- Widerstandsfähige und pflegeleichte geölte Oberflächen
- Leicht verlegbare Uniclic Verbindung
- Deckschicht ca. 4 mm – außer El 33 ca. 3 mm
- Lagerware

Markant 2026 EI 55 / EI 50 / EI 26 / EI 65

 Fase V2
  4,0 mm
  geölt
  18,9 x 190,0 cm
  2,87 m²

Markant 2026 EI 35 / EI 60

 Fase V4
  4,0 mm
  geölt
  18,9 x 186,0 cm
  2,81 m²

Markant 2026 EI 33

 Fase V2
  3,0 mm
  geölt
  18,9 x 190,0 cm
  2,87 m²



Markant 2026 | EI 26 | Eiche natur gebürstet



Markant 2026 | EI 33 | Eiche rustikal gebürstet



EI 26



EI 33



EI 35



Markant 2026 | EI 35 | Eiche astig handgehobelt

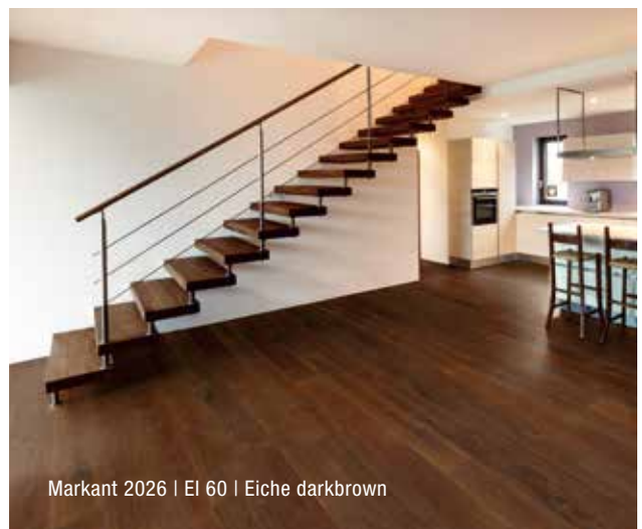
Markant 2026 EI 55 / EI 50 / EI 26 / EI 65



Markant 2026 EI 35 / EI 60



Markant 2026 EI 33



M-Plus Markant 2026

Technische Daten und Eigenschaften

		LHD EI 55 / EI 50 / EI 26 / EI 65	LHD EI 35 / EI 60	LHD EI 33
Produktbeschreibung				
Gesamtstärke EN 13647	mm	15,00	15,00	14,00
Flächengewicht	g/m ²	8.500	8.500	8.000
Oberflächenvergütung		wohnfertig geölt	wohnfertig geölt	wohnfertig geölt
Formate und Abmessungen				
Nutzschichtdicke	mm	ca. 4,0	ca. 4,0	ca. 3,0
Format EN 13647	mm	1.900 x 189	1.860 x 189	1.900 x 189
Inhalt je Karton	Stück/m ²	8 / 2,87	8 / 2,81	8 / 2,87
Inhalt je Palette	Pack/m ²	40 / 114,80	40 / 112,40	40 / 114,80
mit Fase / ohne Fase		V2	V4	V2
Verriegelungssystem		längsseitig Uniclic stirnseitig Drop Down	längsseitig Uniclic stirnseitig Drop Down	längsseitig Uniclic stirnseitig Drop Down
Technische Eigenschaften				
Brandverhalten EN 13501-1		Dfl-s1	Dfl-s1	Dfl-s1
Gleitwiderstand	Klasse	NPD	NPD	NPD
Wärmedurchlasswiderstand	m ² K/W	0,14	0,14	0,12
Zertifikate				
CE-Kennzeichen	CE	EN 14342 : 2013	EN 14342 : 2013	EN 14342 : 2013
DOP-Nummer		DOP TW 52	DOP TW 52	DOP TW 52

Geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systemen bis zu einer Oberflächentemperatur von 29 °C – Herstellerempfehlung max. 25 °C.

Aufbau

Nutzschicht:

ca. 4 mm Echtholz

Mittellage:

9 mm quergelegte Pappelholzlamellen

Gegenzug:

2 mm längslaufendes Pappelholzurnier



Oberflächen

EIGENSCHAFTEN der oxidativ gehärteten Öl-Oberfläche

- Schützt das Holz von außen und innen
- Baut keinen Film auf
- Verleiht eine schützende Oberfläche
- Natürliche Oberflächenbehandlung
- Erlaubt dem Holz zu atmen, weil die Holzoberfläche immer arbeitet

VORTEILE der oxidativ gehärteten Öl-Oberfläche

- Dringt tief in das Holz hinein und hinterlässt eine schützende Schicht
- Verleiht das natürlichste Aussehen des Holzes
- Sichert eine schmutz- und wasserabweisende Oberfläche
- Reparaturen sind partiell möglich
- Einfach und partiell reparierbar ohne spezielle Maschinen
- Platzt und blättert nicht ab und bildet keine Blasen
- Lässt sich einfach mit Seife, Öl-Refresher, Öle usw. warten
- Das natürliche und warme Aussehen des Holzes wird dann jahrelang gewartet – „Holz sehen und fühlen“

Für die Verleagu empfehlen wir folgende Unterlagen:



Auf leisen Sohlen unterwegs.

Bei der Verlegung eines Parkettbodens empfehlen wir grundsätzlich den Einsatz einer Dämmunterlage. Sie erhöht die Elastizität des Bodens und gleicht zudem kleine Unebenheiten aus. Die M-Plus Dämmunterlagen dämpfen Geh- und Trittschall ab. Bei der Verlegung auf mineralischen Untergründen sollte zwingend eine Dampfbremssolie eingesetzt werden. Damit Sie in Ihren eigenen vier Wänden eine angenehme Raumakustik und echten Wohnkomfort genießen können, haben wir eine große Auswahl an Dämmunterlagen für Sie im Sortiment.

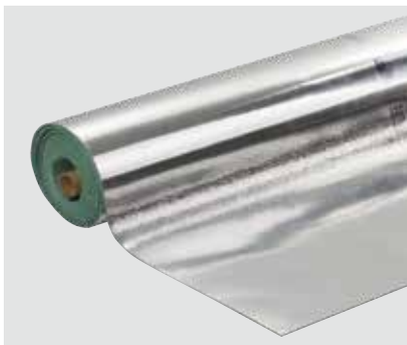


SoundProtect 2,0 mm

Polyurethan-Mineral-Akustikmatte für die schwimmende Verlegung von Laminat und Fertigparkett. Die Unterlage garantiert beste Schalldämmwerte, ist druckstabil und für den Einsatz auf Fußbodenheizung geeignet.

Hinweis: Auf mineralischen Untergründen Aqua-Stop-Folie verwenden!

Gehschallverbesserung	●●●●○	26 %
Trittschallminderung	●●●●○	18 dB
Statische Beanspruchung	●●●●○	210 kPa
Statische Dauerbeanspruchung	●●●●○	48 kPa
Stoßbeanspruchung	●●●●○	750 mm
Fußbodenheizungseignung	●●●●●	0,010 m ² k/W
Wärmedämmung	●○○○○	0,010 m ² k/W
Punktueller Ausgleichsfähigkeit	●●●●○	0,95 mm
Wasserdampfdiffusion		-
Brandschutzklasse		Efl



SoundProtect ALU+ 2,0 mm

Polyurethan-Mineral-Akustikmatte für die schwimmende Verlegung von Laminat und Fertigparkett. Die Unterlage garantiert beste Schalldämmwerte, ist druckstabil und für den Einsatz auf Fußbodenheizung geeignet. Die Unterlage ist mit integrierter Dampfbremse ausgestattet!

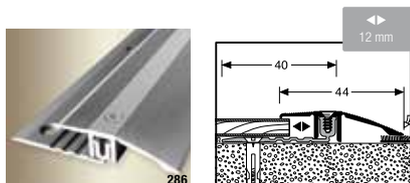
Gehschallverbesserung	●●●●○	26 %
Trittschallminderung	●●●●○	18 dB
Statische Beanspruchung	●●●●○	210 kPa
Statische Dauerbeanspruchung	●●●●○	48 kPa
Stoßbeanspruchung	●●●●○	750 mm
Fußbodenheizungseignung	●●●●●	0,010 m ² k/W
Wärmedämmung	●○○○○	0,010 m ² k/W
Punktueller Ausgleichsfähigkeit	●●●●○	0,95 mm
Wasserdampfdiffusion	●●●●●	> 75 m
Brandschutzklasse		Bfl-s1

Weitere passende Produkte finden Sie in der M-Plus Unterlagen Broschüre.



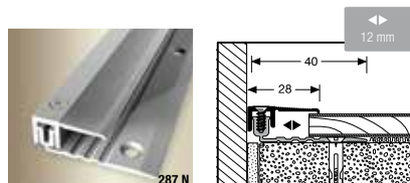
Metallschienen & Profile für den Profi.

M-Plus eröffnet ein umfangreiches Sortiment an Metallschienen und Profilen für den Profi – von Profilsystemen für Parkett, Laminat oder Rigid über Übergangprofilen, Abschluss- und Einfassprofilen bis hin zu Winkel- und Treppenkantenprofilen.



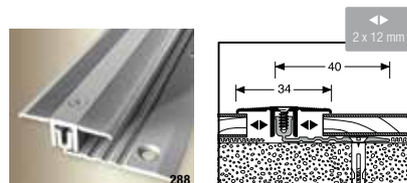
PPS®-Champion Anpassungsprofil 286

- Schraubprofilsystem mit Aluminium BASIS- und TOP-Profil
- Für Belagsstärken von 6,5–16 mm
- Optional erweiterter Anwendungsbereich bis zu 18 mm



PPS®-Champion Abschlussprofil 287 N

- Schraubprofilsystem mit Aluminium BASIS- und TOP-Profil
- Für Belagsstärken von 6,5–16 mm
- Abdeckbreite 28 mm
- Optional erweiterter Anwendungsbereich bis zu 18 mm



PPS®-Champion Übergangprofil 288

- Schraubprofilsystem mit Aluminium BASIS- und TOP-Profil
- Für Belagsstärken von 6,5–16 mm
- Optional erweiterter Anwendungsbereich bis zu 18 mm

Für die Verlegung empfehlen wir folgende Unterlagen:



Reinigung & Pflege

Die optimale Bodenpflege erhält den Wert Ihres schönen Bodens und ist unverzichtbar, damit Sie lange Freude daran haben. Für die regelmäßige Pflege genügt die Trockenreinigung mit Haarbesen, Mopp oder Staubsauger. Wenn größere Verschmutzungen zu beseitigen sind, oder ein zusätzlicher Oberflächenschutz aufgebaut werden soll, wischen Sie Ihren Bodenbelag mit den empfohlenen Reinigungsmitteln nebelnfeucht. M-Plus bietet hierzu ausführliche Pflegehinweise für alle Bodenbelagsarten.



Guter Boden braucht gute Vorbereitung.

Ein hochwertiger Bodenbelag benötigt eine perfekte Untergrundvorbereitung. Um dies zu gewährleisten, erhalten Sie bei uns hochwertige Produkte zur Untergrundvorbereitung. Von der Grundierung über Spachtelmassen bis hin zum Kleber ist alles dabei. Mit dem M-Plus Beratungsplan finden Sie ganz sicher das passende Produkt für Ihren Untergrund.



Bürostuhlunterlage (Ecoprotect)

Ecoprotect 2025 Bodenschutzmatten schützt neben dem Boden auch die Umwelt und Ressourcen (vollständige Recyclingfähigkeit), da Ecoprotect beliebig oft wiederverwendbar ist. Kaschiert unliebsame Kratzer. Glasklare Transparenz und hohe Lichtdurchlässigkeit bilden den darunterliegenden Boden unverfälscht ab.



Schmutzbelastungen vorbeugen.

Moderne Sauberlauf-Beläge verringern nicht nur signifikant den Eintrag von Schmutz und Nässe in Wohn- und Arbeitsräumen. Richtig eingesetzt beweisen sie sich auch als repräsentativer, perfekt integrierter Part gestalterischer Rauminszenierungen. Sie sind ein wirksamer Sicherheitsfaktor, sparen nachweisbar Reinigungskosten und verlängern die Lebensdauer eines Bodenbelages.