



# M-Plus WohnDesign 2026

## Design & KlickDesign & Multi-Layer

- Speziell für den Einsatz im hochwertigen Wohnbau geeignet
- Emissions- und schadstoffgeprüfter Bodenbelag. 100% Phthalatfrei!
- Alle Dekore als 2,0 mm-KlebeDesign, als 5,5 mm KlickDesign (Rigid-Board) und als 9,0 mm Multi-Layer verfügbar
- 19 Holz- und 3 Steindekore, modern und trendig, mit seidenmatter Oberfläche
- Die Holzdekore wirken durch die größtenteils synchrongeprägten Oberflächen besonders authentisch
- Alle Dekore mit 4-seitiger Microfase oder 4 V-Fuge ausgestattet
- Dekorgleiche, bzw. farblich passende Cubu-Sockelleisten

Dessin D1372



18,0 x 120,0 cm



3,89 m<sup>2</sup>

Dessin RB1382



18,0 x 122,0 cm



2,20 m<sup>2</sup>

Dessin ML1392



18,2 x 122,2 cm



2,00 m<sup>2</sup>



WohnDesign 2026 | D1372-285 | Balanced Oak Brown



-280



-281



-282



-283



-284



-285



-286



-287



WohnDesign 2026 | D1372-286 | Balanced Oak Lightgrey

Dessin D1373

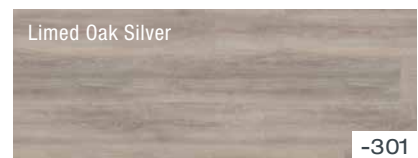
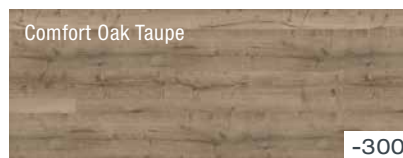
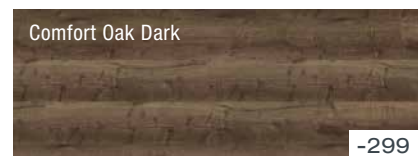
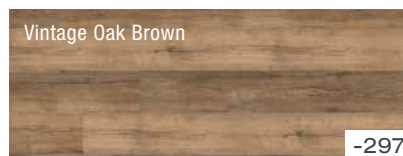
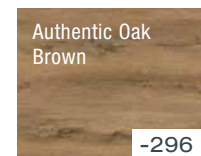
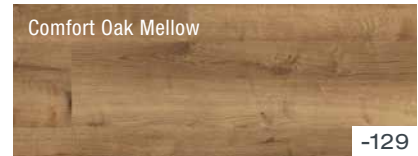
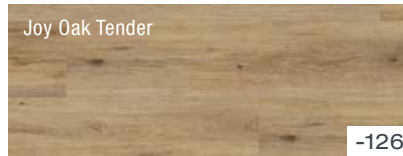
Micro-Fase 2,0 mm 0,30 mm XL Format 23,5 x 150,5 cm 4,24 m²

Dessin RB1383

V4 Fuge 5,5 mm 0,30 mm Loc Tec® XL Format 22,5 x 152,2 cm 2,05 m²

Dessin ML1393

Micro-Fase 9,0 mm 0,30 mm Loc Tec® XL Format 23,0 x 152,0 cm 2,10 m²



Dessin D1374

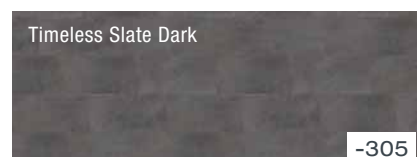
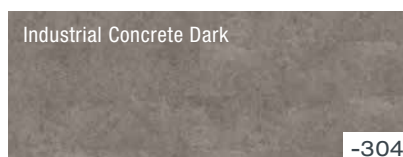
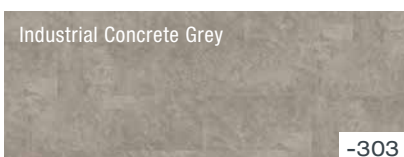
Micro-Fase 2,0 mm 0,30 mm XL Format 30,5 x 61,0 cm 2,98 m²

Dessin RB1384

Micro-Fase 5,5 mm 0,30 mm Loc Tec® XL Format 30,5 x 61,0 cm 1,86 m²

Dessin ML1394

Micro-Fase 9,0 mm 0,30 mm Loc Tec® XL Format 31,0 x 60,1 cm 1,68 m²



# M-Plus WohnDesign 2026

## Technische Daten und Eigenschaften

		D1372	RB1382	ML1392	D1373	RB1383	ML1393
Produktbeschreibung		Planke-DryBack	Planke-Rigid-Board	Planke-Multilayer	XL-Planke-DryBack	XL-Rigid-Board	XL-Planke-Multilayer
Gesamtstärke EN ISO 24346	mm	2,00	5,50	9,00	2,00	5,50	9,00
Nutzschicht EN ISO 24340	mm	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Einstufung EN ISO 10874		23 / 31	23 / 31	23 / 31	23 / 31	23 / 31	23 / 31
Flächengewicht EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	3.880	9.400	9.200	3.880	9.400	9.200
Oberflächenvergütung		PUR	PUR	PUR	PUR	PUR	PUR
Format EN ISO 24342	mm	180 x 1200	180 x 1220	182 x 1222	235 x 1505	225 x 1522	230 x 1520
Inhalt je Karton	Stück/m <sup>2</sup>	18 / 3,89	10 / 2,20	9 / 2,00	12 / 4,24	6 / 2,05	6 / 2,10
Inhalt je Palette	Pack/m <sup>2</sup>	60 / 233,40	48 / 105,60	44 / 88,00	60 / 254,40	52 / 106,60	52 / 109,20
mit Fase / ohne Fase		Microfase V4	Microfase V4	Microfase V4	Microfase V4	Fase V4	Microfase V4
Sonstiges		phthalatfrei	phthalatfrei	phthalatfrei	phthalatfrei	phthalatfrei	phthalatfrei
Brandverhalten EN 13501		Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Rutschhemmung EN 13893		DS	DS	DS	DS	DS	DS
Rutschsicherheit DIN 51130		R10	R10	R10	R10	R10	R10
Trittschallverbesserung ISO 16251-1	dB	4 / 15** / 17***	19	14	4 / 15** / 17***	19	14
CE-Kennzeichen	CE	EN 14041 : 2004	EN 14041 : 2004	EN 14041 : 2004	EN 14041 : 2004	EN 14041 : 2004	EN 14041 : 2004
DOP-Nummer		0301010	0301013	0301010	0301010	0301013	0301010
Garantie Wohnbereich	Jahre	15	15	20	15	15	20

		D1374	RB1384	ML1394
Produktbeschreibung		Fliese-DryBack	Fliese-Rigid-Board	Fliese-Multilayer
Gesamtstärke EN ISO 24346	mm	2,00	5,50	9,00
Nutzschicht EN ISO 24340	mm	0,30	0,30	0,30
Einstufung EN ISO 10874		23 / 31	23 / 31	23 / 31
Flächengewicht EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	3.880	9.400	9.200
Oberflächenvergütung		PUR	PUR	PUR
Format EN ISO 24342	mm	305 x 610	305 x 610	310 x 601
Inhalt je Karton	Stück/m <sup>2</sup>	16 / 2,98	10 / 1,86	9 / 1,68
Inhalt je Palette	Pack/m <sup>2</sup>	84 / 250,32	60 / 111,60	60 / 100,80
mit Fase / ohne Fase		Microfase V4	Microfase V4	Microfase V4
Sonstiges		phthalatfrei	phthalatfrei	phthalatfrei
Brandverhalten EN 13501		Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Rutschhemmung EN 13893		DS	DS	DS
Rutschsicherheit DIN 51130		R10	R10	R10
Trittschallverbesserung ISO 16251-1	dB	4 / 15** / 17***	19	14
CE-Kennzeichen	CE	EN 14041 : 2004	EN 14041 : 2004	EN 14041 : 2004
DOP-Nummer		0301010	0301013	0301010
Garantie Wohnbereich	Jahre	15	15	20



Geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systemen bis zu einer Oberflächentemperatur von 27 °C.

\*\* bis zu 15 dB im System mit SilentPremium-Unterlage

\*\*\* bis zu 17 dB im System mit SilentPLUS-Unterlage

## Zubehör zur fachgerechten Verlegung



[www.m-plus.de](http://www.m-plus.de)

Für weitergehende Informationen zu M-Plus Bodenbelägen und passendem Zubehör besuchen Sie unsere Internetseite oder nehmen Sie direkt Kontakt zu einem unserer bundesweit tätigen Großhändler auf!

