



M-Plus Aspekte 2023

Design-Boden zum Kleben & Klicken

- Exklusive Design-Bodenbeläge für den professionellen Anspruch mit modernsten Dessins, vielfach in Groß-Formaten und mit authentisch synchrongeprägten Oberflächen
- Alle Qualitäten dekorgleich zum Verkleben oder zum Klicken (schwimmend verlegbar) verfügbar
- Die neuen Klick-Designbeläge (rigid board) garantieren höchste Stabilität, eine ausgezeichnete Maßstabilität und ein hochbelastbares Verriegelungssystem
- Klick-Design mit integrierter Trittschalldämmung für ergonomischen Gehkomfort und perfekte Akustik
- Strapazierfähige, mühelos zu reinigende, PU-versiegelte Oberflächen
- Dekorgleiche Sockelleisten (Cubu Decor)

Dessin D3001



Micro-Fase 2,0 mm 0,30 mm

18,5 x 121,9 cm 4,74 m²

Dessin RB3002



Micro-Fase 4,5 mm 0,30 mm

17,8 x 121,9 cm 2,60 m²



Aspekte 2023 | D3001-0070



-0071



-0076



-0078



-0079



-0063



-0064



-0065



-0070



Aspekte 2023 | D3001-0065

Dessin D3005



Micro-Fase 2,0 mm 0,30 mm

22,8 x 152,4 cm 4,87 m²

Dessin RB3006



Micro-Fase 5,0 mm 0,30 mm

22,8 x 152,4 cm 2,78 m²



Aspekte 2023 | D3005-0003



-0002



-0003



-0004



-0006

Dessin D3010



Micro-Fase 2,0 mm 0,30 mm

45,7 x 91,4 cm 5,02 m²

Dessin RB3011



Micro-Fase 4,5 mm 0,30 mm

45,7 x 91,4 cm 2,51 m²



Aspekte 2023 | D3010-0080



-0060



-0080



-0061



-0081

Dessin D4001



Micro-Fase 2,35 mm 0,40 mm

19,6 x 132,0 cm 3,88 m²

Dessin RB4002



Micro-Fase 6,0 mm 0,40 mm

18,9 x 131,7 cm 1,99 m²



Aspekte 2023 | D4001-4958 | Country Oak



Dessin D4010



Micro-Fase 2,35 mm 0,40 mm

32,9 x 65,9 cm 3,90 m²

Dessin RB4011



Micro-Fase 6,0 mm 0,40 mm

30,3 x 61,0 cm 1,85 m²



Aspekte 2023 | D4010-6990 | Cantera

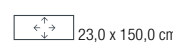
Dessin D5001



Dessin RB5002



Dessin D5005



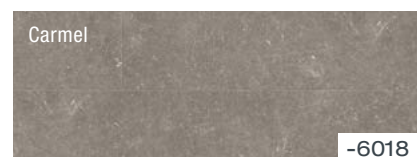
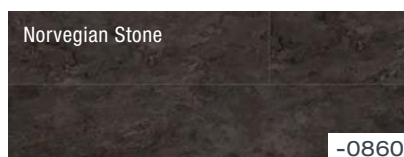
Dessin RB5006



Dessin D5010



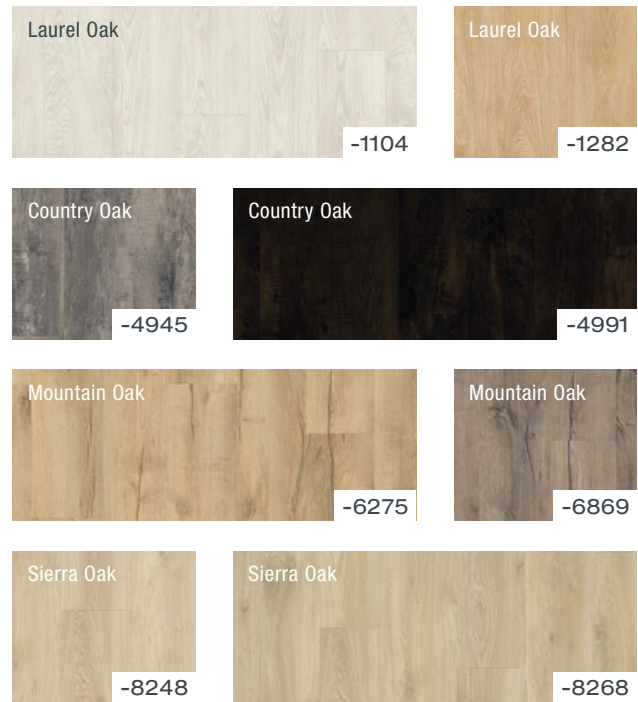
Dessin RB5011



Dessin D5101



Dessin RB5102



Dessin D5110



Dessin RB5111



M-Plus Aspekte 2023

Technische Daten und Eigenschaften

		D3001	RB3002	D3005	RB3006	D3010	RB3011
Gesamtstärke EN ISO 24346	mm	2,00	4,50	2,00	5,00	2,00	4,50
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 2399	g/m ²	3.605	6.450	4.000	8.000	3.605	6.450
Dicke Unterlage	mm		1,0		1,0		1,0
Format EN ISO 24342	mm	185,0 x 1219,2	177,8 x 1219,2	228,6 x 1524,0	228,6 x 152,0	457,2 x 914,4	457,2 x 914,4
Inhalt je Karton	Stück/m ²	21 / 4,74	12 / 2,6	14 / 4,87	8 / 2,78	12 / 5,02	6 / 2,51
Inhalt je Palette	Pack/m ²	60 / 284,40	40 / 104,05	48 / 233,76	48 / 133,44	58 / 291,16	52 / 130,44
mit Fase / ohne Fase		Microfase V4	Microfase V4	Microfase V4	Microfase V4	Microfase V4	Microfase V4
Trittschallverbesserung ISO 717-2	dB	6	21	6	21	6	21
CE-Kennzeichen	CE	EN 14041 : 2004	EN 14041 : 2004	EN 14041 : 2004	EN 14041 : 2004	EN 14041 : 2004	EN 14041 : 2004
DOP-Nummer		001-520	17-6133-01	20-KS-001	19-KS-001	001-520	17-6133-01

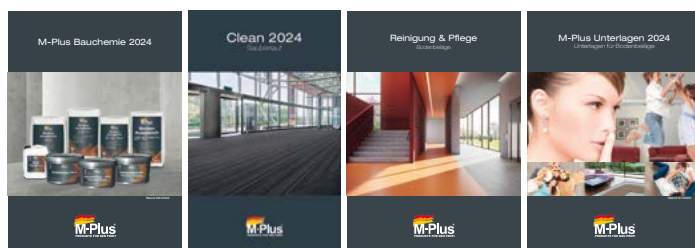
		D4001	RB4002	D4010	RB4011	D5001	RB5002	D5005
Gesamtstärke EN ISO 24346	mm	2,35	6,00	2,35	6,00	2,50	6,00	2,50
Nutzschicht EN ISO 24340	mm	0,40	0,40	0,40	0,40	0,55	0,55	0,55
Einstufung EN ISO 10874		23 / 32	23 / 32	23 / 32	23 / 32	33 / 42	33 / 42	33 / 42
Flächengewicht EN ISO 2399	g/m ²	3.821	9.076	3.821	9.076	3.850	9.480	4.410
Dicke Unterlage	mm		1,0		1,0		1,0	
Format EN ISO 24342	mm	196,0 x 1320,0	189,0 x 1317,0	329,0 x 659,0	303,0 x 610,0	230,0 x 1500,0	225,0 x 1524,0	230,0 x 1500,0
Inhalt je Karton	Stück/m ²	15 / 3,88	8 / 1,99	18 / 3,9	10 / 1,85	9 / 3,11	5 / 1,71	9 / 3,11
Inhalt je Palette	Pack/m ²	56 / 217,28	48 / 95,58	56 / 218,1	40 / 73,93	69 / 214,30	54 / 92,30	60 / 186,60
mit Fase / ohne Fase		Microfase V4	Microfase V4	Microfase V4	Microfase V4	Fase V4	Fase V4	Fase V4
Trittschallverbesserung ISO 717-2	dB	3	22	3	22	4	18	4
CE-Kennzeichen	CE	EN 14041 : 2004	EN 14041 : 2004	EN 14041 : 2004	EN 14041 : 2004	EN 14041 : 2004	EN 14041 : 2004	EN 14041 : 2004
DOP-Nummer		11	18	11	18	008-0013-B	027-0001-A	022-0004-A

		RB5006	D5010	RB5011	D5101	RB5102	D5110	RB5111
Gesamtstärke EN ISO 24346	mm	6,00	2,50	6,00	2,50	6,00	2,50	6,00
Nutzschicht EN ISO 24340	mm	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Einstufung EN ISO 10874		33 / 42	33 / 42	33 / 42	33 / 42	23 / 33	33 / 42	23 / 33
Flächengewicht EN ISO 2399	g/m ²	9.480	3.850	9.480	4.059	8.987	4.059	8.987
Dicke Unterlage	mm	1,0		1,0		1,0		1,0
Format EN ISO 24342	mm	225,0 x 1524,0	457,0 x 914,0	457,0 x 914,0	196,0 x 1320,0	209,0 x 1494,0	329,0 x 659,0	303,0 x 610,0
Inhalt je Karton	Stück/m ²	5 / 1,71	9 / 3,76	4 / 1,67	14 / 3,62	6 / 1,87	16 / 3,47	10 / 1,85
Inhalt je Palette	Pack/m ²	54 / 92,30	58 / 218,10	56 / 93,50	56 / 202,72	52 / 97,41	52 / 180,44	40 / 73,93
mit Fase / ohne Fase		Fase V4	Fase V4	Fase V4	Fase V4	Fase V4	Fase V4	Fase V4
Trittschallverbesserung ISO 717-2	dB	18	6	18	3	22	3	22
CE-Kennzeichen	CE	EN 14041 : 2004	EN 14041 : 2004	EN 14041 : 2004	EN 14041 : 2004	EN 14041 : 2004	EN 14041 : 2004	EN 14041 : 2004
DOP-Nummer		027-0001-A	008-0013-B	027-0001-A	13	18	11	18

Gültig für alle Bodenbeläge der Aspekte 2023:

Geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen und geregelten elektrischen Systeme bis zu einer Oberflächentemperatur von 27°, nach EN 12524. Rutschhemmung DS nach EN 13893. PUR-Oberflächenvergütung. Brandschutzverhalten Bfl-s1 nach EN 13501.

Zubehör zur fachgerechten Verlegung



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!