



# M-Plus Aspekte 2026

## Design-Boden zum Kleben & Klicken

- Exklusive Design-Bodenbeläge für den professionellen Anspruch mit modernsten Dessins, vielfach in Groß-Formaten und mit authentisch synchrongeprägten Oberflächen.
- Die neue Generation der Isocore-Klick-Designbeläge mit noch höherer Dimensionsstabilität ermöglichen eine Verlegung in großen Räumen bis 1.000 m<sup>2</sup> (max. 33 x 33 m) ohne Dehnungsfuge.
- 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 .
- Alle Dekore als LVT-Klebe (D)-sowie Klick-Designbelag (ICB & RB) verfügbar.
- Strapazierfähige, mühelos zu reinigende, PU-versiegelte Oberflächen.
- Weiße oder dekorgleiche Cubu 60 - Sockelleisten.

# Dessin D3021



Micro-Fase 2,0 mm 0,30 mm



18,5 x 121,9 cm 4,74 m<sup>2</sup>

# Dessin RB3022



Micro-Fase 4,5 mm 0,30 mm



17,8 x 121,9 cm 2,60 m<sup>2</sup>



## Dessin D3025



Micro-Fase 2,0 mm 0,30 mm



XL  
Format



22,8 x 152,4 cm



4,87 m<sup>2</sup>

## Dessin RB3026



Micro-Fase 5,0 mm 0,30 mm



XL  
Format



22,8 x 152,4 cm



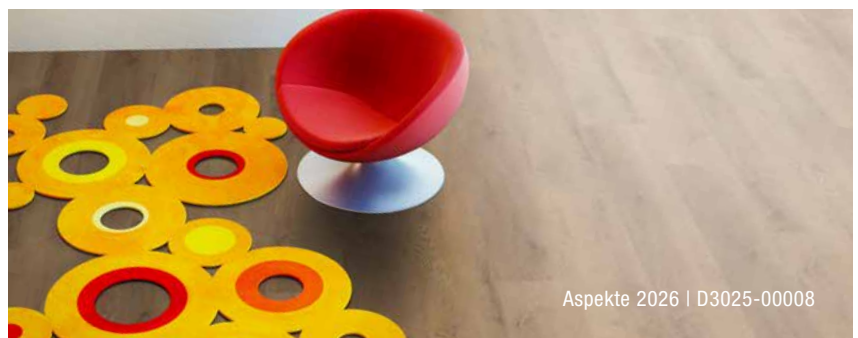
2,78 m<sup>2</sup>



Aspekte 2026 | D3025-0001



Aspekte 2026 | D3025-00004



Aspekte 2026 | D3025-00008

## Dessin D3030



Micro-Fase 2,0 mm 0,30 mm



45,7 x 91,4 cm

5,02 m<sup>2</sup>

## Dessin RB3031



Micro-Fase 4,5 mm 0,30 mm



45,7 x 91,4 cm

2,51 m<sup>2</sup>



Aspekte 2026 | D3030-00060



-00060



-00080



-00061



-00081



Aspekte 2026 | D3030-00061

Dessin D4021



Micro-Fase



2,35 mm



0,40 mm



19,6 x 132,0 cm



3,88 m<sup>2</sup>

Dessin RB4022



Micro-Fase



5,0 mm



0,40 mm



18,9 x 125,1 cm



2,13 m<sup>2</sup>



Aspekte 2026 | D4021-85833



-82895



-83226



-83266



-83847



-85833



-85918



-89220



-89241



-89805



-89822



-89876

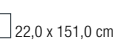


-89940

# Dessin D5021



# Dessin ICB5022



Aspekte 2026 | D5021-76526



-58114



-76501



-58207



-76524



-58209



-76526



-58211



-76544



-76547



-76550



-76558



-76565



Aspekte 2026 | D5021-76565

## Dessin D5031



Micro-Fas 2,5 mm



0,55 mm



45,7 x 91,4 cm

3,34 m<sup>2</sup>

## Dessin ICB5032



Micro-Fas 8,0 mm



0,55 mm



44,8 x 90,6 cm

2,44 m<sup>2</sup>



Aspekte 2026 | D5031-43502



-12787



-43502



-43507



Aspekte 2026 | D5031-43512



-43512



-55017



-58414

# M-Plus Aspekte 2026

## Technische Daten und Eigenschaften

|                                     |                      | D3021            | RB3022          | D3025              | RB3026             | D3030            | RB3031          |
|-------------------------------------|----------------------|------------------|-----------------|--------------------|--------------------|------------------|-----------------|
| 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 23997         | g/m <sup>2</sup>     | 3.605            | 6.450           | 4.000              | 8.000              | 3.605            | 6.450           |
| Dicke Unterlage                     | mm                   |                  | 1,0             |                    | 1,0                |                  | 1,0             |
| Oberflächenvergütung                |                      | PUR              | PUR             | PUR                | PUR                | PUR              | PUR             |
| Format EN ISO 24342                 | mm                   | 185,0 x 1219,2   | 177,8 x 1219,2  | 228,6 x 1524,0     | 228,6 x 152,4      | 457,2 x 914,4    | 457,2 x 914,4   |
| Inhalt je Karton                    | Stück/m <sup>2</sup> | 21 / 4,74        | 12 / 2,6        | 14 / 4,87          | 8 / 2,78           | 12 / 5,02        | 6 / 2,51        |
| Inhalt je Palette                   | Pack/m <sup>2</sup>  | 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    |
| Sonstiges                           |                      | phthalatfrei     | phthalatfrei    | phthalatfrei / Syn | phthalatfrei / Syn | 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                   | 6 / 15** / 17*** | 21              | 6 / 15** / 17***   | 21                 | 6 / 15** / 17*** | 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      |
| Garantie Wohnbereich / Objekt       | Jahre                | 25 / 5           | 25 / 5          | 25 / 5             | 25 / 5             | 25 / 5           | 25 / 5          |

|                                     |                      | D4021            | RB4022          | D5021                    | ICB5022                  | D5031                    | ICB5032                  |
|-------------------------------------|----------------------|------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Gesamtstärke EN ISO 24346           | mm                   | 2,35             | 5,00            | 2,50                     | 8,00                     | 2,50                     | 8,00                     |
| Nutzschicht EN ISO 24340            | mm                   | 0,40             | 0,40            | 0,55                     | 0,55                     | 0,55                     | 0,55                     |
| Einstufung EN ISO 10874             |                      | 23 / 32          | 23 / 32         | 42                       | 33                       | 42                       | 33                       |
| Flächengewicht EN ISO 23997         | g/m <sup>2</sup>     | 4.105            | 7.032           | 4.051                    | 7.885                    | 4.051                    | 7.885                    |
| Dicke Unterlage                     | mm                   |                  | 1,0             |                          | 2,0                      |                          | 2,0                      |
| Oberflächenvergütung                |                      | PUR              | PUR             | Duraspect TM - Ultramatt | Duraspect TM - Ultramatt | Duraspect TM - Ultramatt | Duraspect TM - Ultramatt |
| Format EN ISO 24342                 | mm                   | 196,0 x 1320,0   | 189,0 x 1251,0  | 228,6 x 1524,0           | 220,0 x 1510,0           | 457,2 x 914,4            | 448,0 x 906,0            |
| Inhalt je Karton                    | Stück/m <sup>2</sup> | 15 / 3,88        | 9 / 2,13        | 10 / 3,48                | 8 / 2,66                 | 8 / 3,34                 | 6 / 2,44                 |
| Inhalt je Palette                   | Pack/m <sup>2</sup>  | 56 / 217,28      | 44 / 93,63      | 56 / 194,88              | 32 / 85,12               | 58 / 193,72              | 34 / 82,96               |
| mit Fase / ohne Fase                |                      | Microfase V4     | Microfase V4    | Microfase V4             | Microfase V4             | Microfase V4             | Microfase V4             |
| Sonstiges                           |                      | Synchronprägung  | Synchronprägung | Synchronprägung          | Synchronprägung          | Stoneline                | Stoneline                |
| 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          |                      | R9               | R9              | R10                      | R10                      | R10                      | R10                      |
| Trittschallverbesserung ISO 16251-1 | dB                   | 4 / 15** / 17*** | 19              | 3 / 15** / 17***         | 18                       | 3 / 15** / 17***         | 18                       |
| CE-Kennzeichen                      | CE                   | EN 14041 : 2004  | EN 14041 : 2004 | EN 14041 : 2004          | EN 14041 : 2005          | EN 14041 : 2004          | EN 14041 : 2005          |
| DOP-Nummer                          |                      | VNCE182D01       | VPCE311C01      | DoPXF2.5-0.55TT          | DoPXF8.0-0.55ISO         | DoPXF2.5-0.55TT          | DoPXF8.0-0.55ISO         |
| Garantie Wohnbereich / Objekt       | Jahre                | 20 / 7           | 20 / 7          | 10 / 10                  | 20 / 20                  | 10 / 10                  | 20 / 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**

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!