



Hier finden Sie alle
Artikel online und auch
die Kollektion digital
als Broschüre.



M-Plus Renowall 2027

Design Wandbeläge

- Echte Alternative zu Naturstein & Keramikfliese
- Schnelle, staubfreie und geräuscharme Verarbeitung
- Alte Fliesen einfach überkleben
- Im Neubau oder der Renovierung einsetzbar
- Wasserfest & pflegeleicht
- Elegante Microfuge bei den Paneelen – ohne Verfugen
- Fugenlos bei den Großformaten
- Nachhaltig & recyclebar
- Made in Europe

Renowall 2027 W3010*

Microfase V4 3,0 mm 64,2 x 31,5 cm 17 St. = 3,44 m²

Renowall 2027 W3020

Microfase V4 3,0 mm 118,0 x 39,2 cm 8 St. = 3,70 m²

Renowall 2027 W3030

glatt 3,0 mm 255,0 x 120,2 cm 1 St. = 3,06 m²

Vorher



Nachher



Renowall 2027 | W3020-102

Lebhaftes Dekor



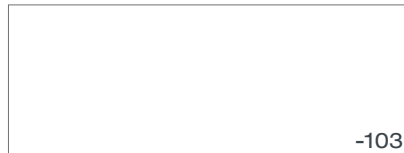
Renowall 2027 | W3010-104



-101*



-102*



-103



-104



-105

* Dekore in diesem Format nicht lieferbar

Renowall 2027 W3010


 Microfaser V4
  3,0 mm
  64,2 x 31,5 cm
  17 St. = 3,44 m²

Renowall 2027 W3020





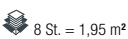

 Microfaser V4
  3,0 mm
  118,0 x 39,2 cm
  8 St. = 3,70 m²

Renowall 2027 W3030


 glatt
  3,0 mm
  255,0 x 120,2 cm
  1 St. = 3,06 m²



Renowall 2027 W5010

 hochglanz
  Microfase V4
  5,0 mm
  65,0 x 37,5 cm
  8 St. = 1,95 m²

Renowall 2027 W5020

 Microfase V4
  5,0 mm
  65,0 x 37,5 cm
  8 St. = 1,95 m²

Renowall 2027 W5030





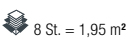
 hochglanz
  glatt
  5,0 mm
  260,0 x 90,0 cm
  2 St. = 4,68 m²

Renowall 2027 W5040

 glatt
  5,0 mm
  260,0 x 90,0 cm
  2 St. = 4,68 m²



Renowall 2027 W5010

 hochglanz
  Microfase V4
  5,0 mm
  65,0 x 37,5 cm
  8 St. = 1,95 m²

Renowall 2027 W5020

 Microfase V4
  5,0 mm
  65,0 x 37,5 cm
  8 St. = 1,95 m²

Renowall 2027 W5030





 hochglanz
  glatt
  5,0 mm
  260,0 x 90,0 cm
  2 St. = 4,68 m²

Renowall 2027 W5040

 glatt
  5,0 mm
  260,0 x 90,0 cm
  2 St. = 4,68 m²






Renowall 2027 W5010

 hochglanz
  Microfaser V4
  5,0 mm
  65,0 x 37,5 cm
  8 St. = 1,95 m²

Renowall 2027 W5020

 Microfaser V4
  5,0 mm
  65,0 x 37,5 cm
  8 St. = 1,95 m²

Renowall 2027 W5030






 hochglanz
  glatt
  5,0 mm
  260,0 x 90,0 cm
  2 St. = 4,68 m²

Renowall 2027 W5040

 glatt
  5,0 mm
  260,0 x 90,0 cm
  2 St. = 4,68 m²





Renowall 2027 W5010

 hochglanz
  Microfase V4
  5,0 mm
  65,0 x 37,5 cm
  8 St. = 1,95 m²

Renowall 2027 W5020

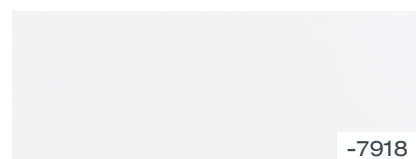
 Microfase V4
  5,0 mm
  65,0 x 37,5 cm
  8 St. = 1,95 m²

Renowall 2027 W5030

 hochglanz
  glatt
  5,0 mm
  260,0 x 90,0 cm
  2 St. = 4,68 m²

Renowall 2027 W5040

 glatt
  5,0 mm
  260,0 x 90,0 cm
  2 St. = 4,68 m²



Renowall 2027

Technische Daten und Eigenschaften

		Renowall W3010	Renowall W3020	Renowall W3030	Renowall W5010	Renowall W5020	Renowall W5030	Renowall W5040
Produktbeschreibung								
Gesamtstärke EN ISO 24346	mm	3,00	3,00	3,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Einstufung Boden EN ISO 10874		34	34	34	-	-	-	-
Flächengewicht EN ISO 23997	g/m ²	4.800	4.800	4.800	7.500	6.750	7.500	6.750
Oberflächen- vergütung		Nutzschichtfolie transparent, Oberfläche Acryllack			Hochglanz- oberfläche, PU-Oberflächen- schutz	PU- Oberflächen- schutz	Hochglanz- oberfläche, PU-Oberflächen- schutz	PU- Oberflächen- schutz
Formate und Abmessungen								
Format EN ISO 24342	mm	64,2 x 31,5	118 x 39,2	255 x 120,2	65 x 37,5	65 x 37,5	260 x 90	260 x 90
Inhalt je Karton	Stück	17	8	1	8	8	2	2
	m ²	3,437	3,700	3,065	1,95	1,95	4,68	4,68
Inhalt je Palette	Pack	44	48	max.40	48	48	10	10
	m ²	151,228	177,60	max. 122,60	93,6	93,6	46,8	46,8
Gewicht je Pack	kg	17,0	19,0	21,0	14,62	14,62	35,1	35,1
mit Fase / ohne Fase		mit Fase	mit Fase	glatte Kante	mit Fase	mit Fase	glatte Kante	glatte Kante
Technische Eigenschaften								
Brandverhalten EN 13501 Wand/Boden		D-s2, d2 / CfI-s1	D-s2, d2 / CfI-s1	D-s2, d2 / CfI-s1	D-s3, d0 / -	D-s3, d0 / -	D-s3, d0 / -	D-s3, d0 / -
Gleitwiderstand EN 13893		DS	DS	DS	-	-	-	-
Rutschhemmstufe EN 16165		R10	R10	R10	-	-	-	-
Fussbodenheizung EN 140-8		geeignet*	geeignet*	geeignet*	-	-	-	-
Sonstiges		keine Verlegung im Boden der Dusche, Montage nicht hinter Gas-Kochstellen			keine Fußbodeneignung, Montage nicht hinter Gaskochstellen			
Zertifikate								
CE-Kennzeichen	CE	EN 14041:2004 + AC:2005 + AC:2006 EN 15102:2007+A1:2011			EN 15102			
DOP-Nummer	DOP	18-CL-206	18-CL-206	18-CL-206	036-2001	036-2001	036-2001	036-2001
Garantie Wohnbereich	Jahre	15	15	15	12	12	12	12
Recyclebar		100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Sonstiges		Blauer Engel, Eco-Label ID-0816-33664-004			Emission A+			

* Fußbodenheizung: geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizungen mit max. Oberflächentemperatur von 29 °Celsius