

Millboard Flexible Einfassung

Jarrah - MEBF50J/MEUF24J

Brushed Basalt - MEBF50B/MEUF24B

Coppered Oak - MEBF50C/MEUF24C

Limed Oak - MEBF50L/MEUF24L

Golden Oak - MEBF50G/MEUF24G

Vintage - MEBF50V/MEUF24V

Antique Oak - MEBF50A/MEUF24A

Driftwood/Smoked Oak - MEBF50D/MEUF24D

Embered/Burnt Cedar - MEBF50R/MEUF24R

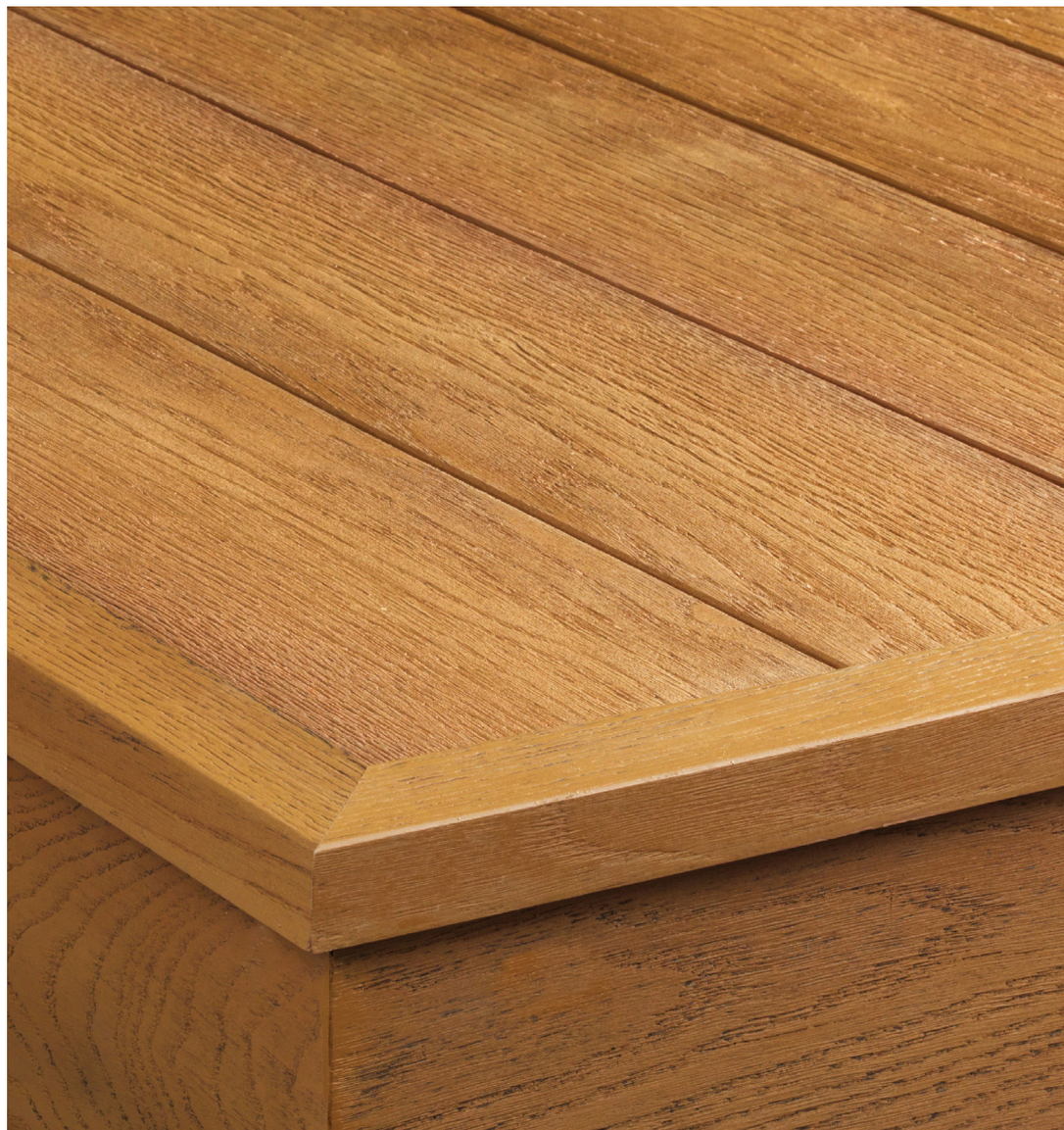
Bullnose Flexible Einfassung Gewichte und Abmessungen

Abmessungen (B x T x H)	50 x 2400 x 32mm
Gewicht pro m ²	5,3 kg

Flexible Eckige Einfassung Gewichte und Abmessungen

Abmessungen (B x T x H)	50 x 2400 x 32mm
Gewicht pro m ²	5,3 kg

Die Informationen in diesem Dokument waren zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Aufgrund unserer Kultur der kontinuierlichen Verbesserung behalten wir uns das Recht vor, die Informationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung zu ändern, sollten weitere Tests andere Ergebnisse ergeben.



Millboard Produktspezifikationsleitfaden Einfassungen - Bullnose Flexibel und Eckig

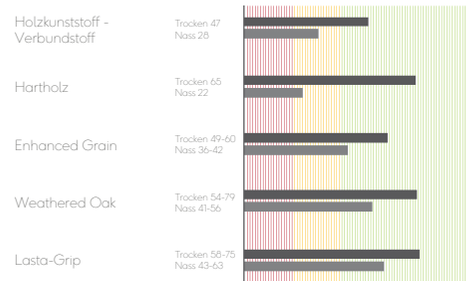
millboard®

Live.Life.Outside.

Millboard Polyurethan-Profil

Polyurethanharz und Mineralstoff-Diele (RMB)

Schwingversuchswerte



Splitterfrei

Kein Holzanteil bedeutet absolut keine Splitter.



Hygienisch

Die nicht poröse Oberfläche erleichtert die Reinigung bei Verschüttungen und Ablagerungen.



Geringe Wartung

Beständig gegen Flecken durch Lebensmittel oder verschüttete Getränke und Algenwachstum.



Kein Verziehen oder Verrotten

Enthält kein Holz, das verrotten oder als Nahrung für Insekten dienen kann.



UV- und Witterungsbeständigkeit

Millboard Terrassendielen wurden unter den meisten Witterungsbedingungen und Temperaturen getestet.



Befestigungen für „verlorene“ Köpfe

Durafix® Befestigungen sind unter der einzigartigen Lastane® Oberfläche praktisch unsichtbar.



Geringer CO2- Fußabdruck

Unabhängig und UKAS-akkreditiert nach ISO 14064-1 Verified Carbon Footprint Assurance Mark.



Beständig gegen Algen

Im Gegensatz zu Holz enthalten die Produkte keine Proteine, die Algenbewuchs unterstützen.



Rutschfest

Die extrem griffige Oberfläche ist sehr viel sicherer als Holz, insbesondere bei Nässe.



Echtem Eichenholz nachempfunden

Nicht extrudiert wie die meisten Verbundstoffe. Millboard Terrassendielen sehen aus wie echtes Holz.



Umweltfreundlich

Basismaterialien haben geringe Auswirkungen auf die globale Erwärmung und den Abbau der Ozonschicht.



Leicht

Leichtere Handhabung und Installation.

Verarbeitungsspezifikation für alle Terrassendielen

Polyurethanharz und Mineralstoff-Diele (RMB)

Verarbeitungsspezifikation für alle Terrassendielen

Wir empfehlen für alle Anwendungen, unsere Dielen mit einem Abstand von 4 mm zueinander und 1mm an den Stoßenden zu installieren, um die Drainage zu erleichtern. Der maximale freitragende Überstand der Diele beträgt 50 mm und jede zugeschnittene Diele muss von mindestens drei Trägern getragen werden. Jede Diele muss mit 2 Durafix-Befestigungen verschraubt werden, wo sie ein Tragbalken kreuzt. An den Enden der Dielen werden 3 Durafix-Befestigungen empfohlen.

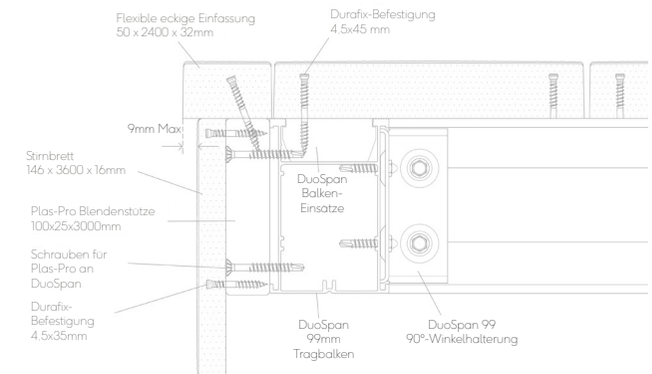
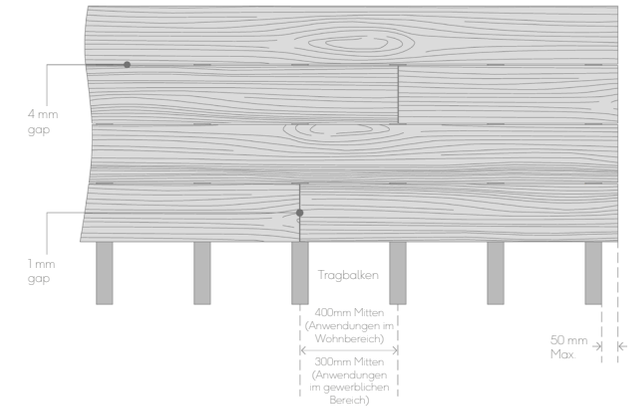
Anwendungen im Wohnbereich (2,5kN/m² gleichmäßig verteilte Last):

Die Tragbalken müssen die Dielen in einem Abstand von 400mm tragen, wenn die Dielen in einem Winkel von 90° zu den Tragbalken angeordnet ist; wenn die Dielen in einem Winkel von 45° angeordnet ist, müssen die Tragbalken in einem Abstand von 300mm angeordnet sein

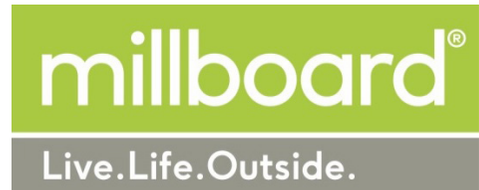
Gewerbliche Anwendungen (5kN/m² gleichmäßig verteilte Last):

Die Tragbalken müssen die Dielen in einem Abstand von 300 mm tragen, wenn die Dielen in einem Winkel von 90° zu den Tragbalken angeordnet ist; wenn die Dielen in einem Winkel von 45° angeordnet ist, müssen die Tragbalken in einem Abstand von 240 mm angeordnet sein.

Für die Einfassung empfehlen wir, dass diese mindestens 25 mm von einem Tragbalken gestützt wird, wobei dieser Tragbalken über die gesamte Länge der Einfassung verlaufen muss. Die Einfassung muss dann im Abstand von 300mm mit Durafix-Befestigungen befestigt werden.



Millboard Produktspezifikationsleitfaden Einfassungen - Bullnose Flexibel und Eckig



Technische Daten

Physikalische und mechanische Eigenschaften	Test-Standard	Einheit	Wert/Ergebnisse
Linearer Tragfähigkeitstest - Spitzenlast (180 mm Breite, 300 mm Abstandsmitten)	BS EN ISO 14125	kN	9,32
Linearer Tragfähigkeitstest - Spitzenlast (200 mm Breite, 300 mm Abstandsmitten)	BS EN ISO 14125	kN	8,34
Linearer Tragfähigkeitstest - Spitzenlast (180 mm Breite, 400 mm Abstandsmitten)	BS EN ISO 14125	kN	6,56
Linearer Tragfähigkeitstest - Spitzenlast (200 mm Breite, 400 mm Abstandsmitten)	BS EN ISO 14125	kN	6,64
Linearer Tragfähigkeitstest - Maximale Durchbiegung (180 mm Breite, 300 mm Abstandsmitten)	BS EN ISO 14125	mm	10,75
Linearer Tragfähigkeitstest - Maximale Durchbiegung (200 mm Breite, 300 mm Abstandsmitten)	BS EN ISO 14125	mm	9,39
Linearer Tragfähigkeitstest - Maximale Durchbiegung (180 mm Breite, 400 mm Abstandsmitten)	BS EN ISO 14125	mm	14,39
Linearer Tragfähigkeitstest - Maximale Durchbiegung (200 mm Breite, 400 mm Abstandsmitten)	BS EN ISO 14125	mm	12,36
Linearer Tragfähigkeitstest - Spannungsspitze (180 mm Breite, 300 mm Abstandsmitten)	BS EN ISO 14125	Mpa	22,75
Linearer Tragfähigkeitstest - Spannungsspitze (180 mm Breite, 400 mm Abstandsmitten)	BS EN ISO 14125	Mpa	18,32
Linearer Tragfähigkeitstest - Spannungsspitze (200 mm Breite, 400 mm Abstandsmitten)	BS EN ISO 14125	Mpa	21,36
Linearer Tragfähigkeitstest - Spannungsspitze (200 mm Breite, 400 mm Abstandsmitten)	BS EN ISO 14125	Mpa	19,46
Punktlast Tragfähigkeitstest - Spitzenlast (180 mm Breite, 300 mm Abstandsmitten)	BS EN ISO 14125	kN	7,14
Punktlast Tragfähigkeitstest - Spitzenlast (200 mm Breite, 300 mm Abstandsmitten)	BS EN ISO 14125	kN	5,78
Punktlast Tragfähigkeitstest - Spitzenlast (180 mm Breite, 400 mm Abstandsmitten)	BS EN ISO 14125	kN	5,52
Punktlast Tragfähigkeitstest - Spitzenlast (200 mm Breite, 400 mm Abstandsmitten)	BS EN ISO 14125	kN	5,65
Punktlast Tragfähigkeitstest - Maximale Durchbiegung (180 mm Breite, 300 mm Abstandsmitten)	BS EN ISO 14125	mm	5,65
Punktlast Tragfähigkeitstest - Maximale Durchbiegung (200 mm Breite, 300 mm Abstandsmitten)	BS EN ISO 14125	mm	11,4
Punktlast Tragfähigkeitstest - Maximale Durchbiegung (180 mm Breite, 400 mm Abstandsmitten)	BS EN ISO 14125	mm	19,33
Punktlast Tragfähigkeitstest - Maximale Durchbiegung (200 mm Breite, 400 mm Abstandsmitten)	BS EN ISO 14125	mm	15,37
Biegefestigkeit (Geprüft mit texturierter Oberfläche)	BS EN 310:1993	fmN/mm ²	13,3
Biegefestigkeit (Geprüft mit texturierter Oberfläche) nach UV-Alterung	BS EN 310:1993	fm N/mm ²	11,4
Elastizitätsmodul (Geprüft mit texturierter Oberfläche)	BS EN 310:1993	Em N/mm ²	896
Elastizitätsmodul (Geprüft mit texturierter Oberfläche) nach UV-Alterung	BS EN 310:1993	Em N/mm ²	758
Widerstand gegen statische Eindrückung	MOAT 27:1983	mm	0,1

Physikalische und mechanische Eigenschaften	Test-Standard	Einheit	Wert/Ergebnisse
Weichkörperstoß	MOAT 43:1987	mm	0 (keine sichtbaren Schäden)
Hartkörperstoß	MOAT 43:1987	mm	0 (keine sichtbaren Schäden)
Schlagfestigkeit nach Alterung	BS EN 13245-1:2010	--	Kein Rissbildung oder Beschädigung der Deckschicht
Auszug der Befestigung	BS EN 1382:1999	Fmax (N)	1610,8
Durchzugwiderstand von Befestigungen	BS EN 1383:1999	Fmax (N)	1124,9
Dichte	BBA	kg·m ³	529,75
Brandverhalten	BS EN 13501-1:2007 + A1:2009	--	Bfl - s1
Rutschfestigkeit - NASS (Weathered Oak)	BS 7976-2	PTV`s	41 - 56
Rutschfestigkeit - TROCKEN (Weathered Oak)	BS 7976-2	PTV`s	54 - 79
Rutschfestigkeit - NASS (Enhanced Grain)	BS 7976-2	PTV`s	36 - 42
Rutschfestigkeit - TROCKEN (Enhanced Grain)	BS 7976-2	PTV`s	49 - 60
Rutschfestigkeit - NASS (Lasta-Grip)	BS 7976-2	PTV`s	43 - 63
Rutschfestigkeit - TROCKEN (Lasta-Grip)	BS 7976-2	PTV`s	58 - 75
Feuchtegehalt	BS EN 322:1993	(%)	0,6
Reinigungsfreundlichkeit	BBA	Bleichmittel, Reinigungsmittel	Vollständig entfernt, ohne Schäden oder Fleckenbildung
Fleckenunempfindlichkeit	BS EN 438-2:2005	Aceton	Keine sichtbare Veränderung
Fleckenunempfindlichkeit	BS EN 438-2:2005	Kaffee	Leichte Farbveränderung, nur aus bestimmten Blickwinkeln sichtbar
Fleckenunempfindlichkeit	BS EN 438-2:2005	Natriumhydroxid	Keine sichtbare Veränderung
Fleckenunempfindlichkeit	BS EN 438-2:2005	Wasserstoffperoxid	Keine sichtbare Veränderung
Fleckenunempfindlichkeit	BS EN 438-2:2005	Schuhpolitur	Keine sichtbare Veränderung
Bestimmung des Schwellverhaltens	BS EN 317:1993	(Gt)	0,1 %
Taber-Abrieb	ISO 7784-2	mg	261
Zugfestigkeit rechtwinklig zur Ebene	BS EN 319:1993	N/mm ²	1,53
Zugfestigkeit rechtwinklig zur Ebene (nach Sieden gemäß BS EN 1087-1)	BS EN 319:1993	N/mm ²	1,31
Formstabilität	BS EN 318:2002	65-85rh (mm/m)	0,47
Formstabilität	BS EN 318:2002	65,30 mm/m	-0,30
Farbmessung	BS 3900 Parts D8-D10 (ISO 7724 Teile 1-3)	D65	Weniger rot/gelblicher
Schallprüfung	AS 1191.2002, AS/NZS ISO 717.1:2004, AS ISO 354 - 2006	Rw	51

Millboard Produktspezifikationsleitfaden Einfassungen - Bullnose Flexibel und Eckig

255FISHe - 1020

millboard®

Live.Life.Outside.