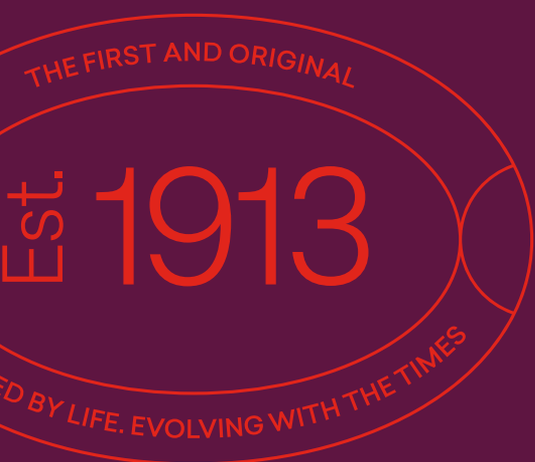


Formica® Collection

Woods

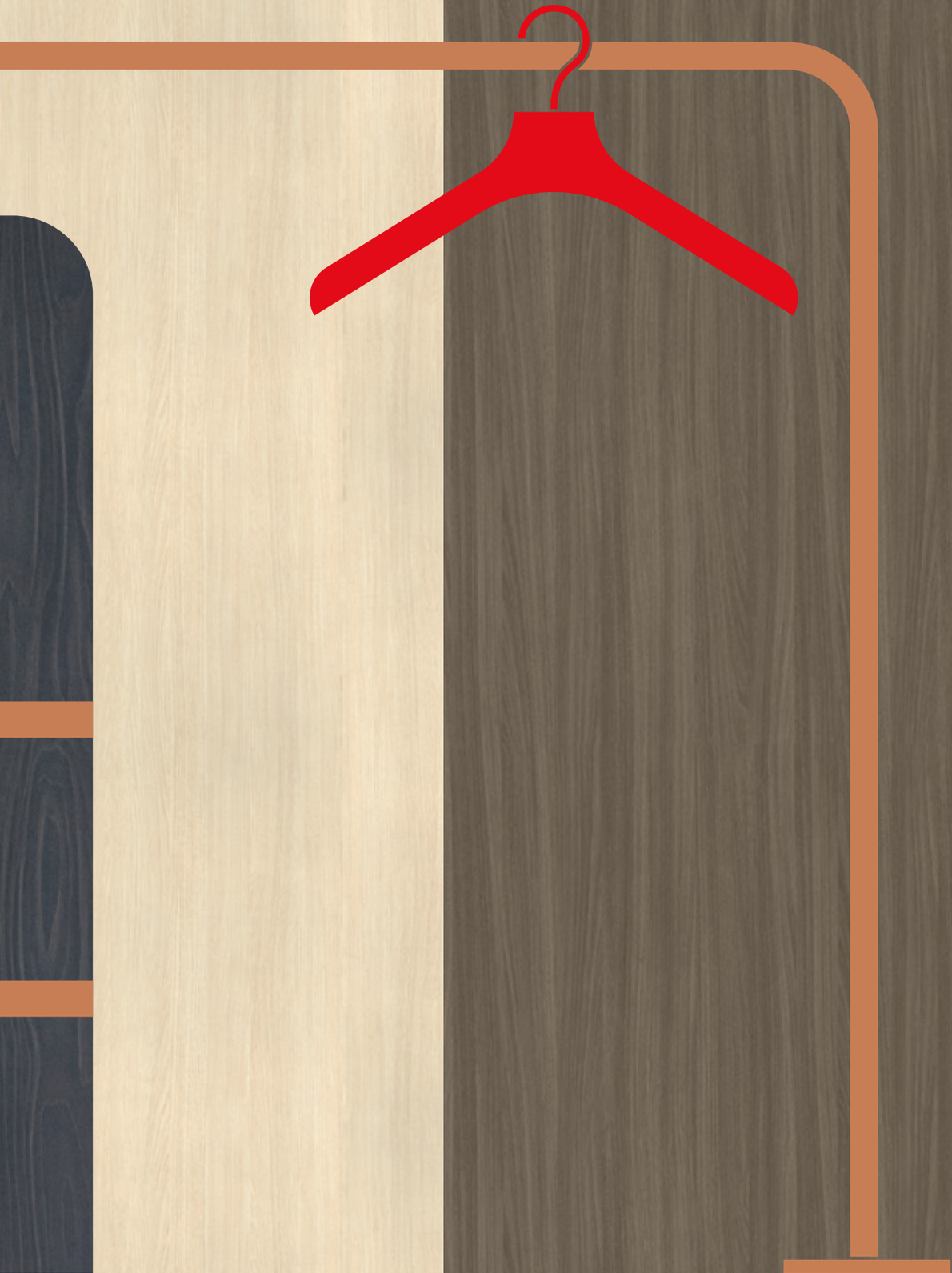


F1004
Pale Ash



F9229
Dark Sky Birchply

F8845
Bleached Legno



Woods



F8576 MAT
Blond Cedar



F1004 NAT
Pale Ash



F8579 NAT
Belvedere Beech



F8580 PGN
Satin Oak



F1549 MAT
Tromso Maple



F3855 MAT
Clear Maple



F2726 MAT
Natural Beech



F0190 MAT
Finn Beech



F8902 PGN
White Painted
Wood



F8577 NAT
Fjord Elm



F8841 MAT/NAT
White Ash



F6305 MAT
Limed Strand



F1079 NAT
Natural Oak



F7555 MAT
Manitoba Maple



F8578 NAT
Sund Elm



F8843 MAT/NAT
Natural Ash

Woods



F8585 LNW
Evergreen Oak



F8844 NAT
Aged Ash



F7921 MAT
Birch



F6930 NAT
Natural Cane



F5374 MAT/NAT
Elegant Oak



F5147 MAT
Sombre Walnut



F3699 NAT
Rattan Cane



F6149 MAT
Light Oak



F5486 MAT
Classic Walnut



F2884 MAT
Vosges Pear



F1139 MAT
Country Cherry



F1293 MAT
Redwood



F5883 MAT/NAT
Pecan Woodline



F5372 MAT
Vintage Wood



F8853 MAT/PGN
Rural Oak



F5887 PGN
Millenium Oak



F7603 MAT
Bio-Oak



F5370 MAT
Ivory Oak Cross



F1062 NAT
Smoked Oak



F5483 LNW
Mocca Firwood



F8583 NAT
Carpentry Oak



F8584 NAT
Quercus Beige

Woods



F1548 MAT
Mocha Cedar



F5782 NAT
Formal Walnut



F6926 MAT
Smoky Walnut
Woodline



F5884 MAT
Chestnut Woodline



F8847 MAT/NAT
Jarrah Legno



F5487 MAT
Oiled Walnut



F8849 MAT
Natural Teak



F6932 NAT
Macciato Walnut



F5150 MAT
American Walnut



F9012 NAT
Ebony



F1614 MAT
Punga Punga
Wood



F5373 MAT
Nocturne Wood



F6306 MAT
Wenge Strand



F6209 MAT
Prestige Walnut



F5489 NAT
Espresso Pear



F8589 PGN
Tula Oak



F5872 NAT
Refined Walnut



F8581 NAT
Quercus Marron

Woods



F8586 MAT
Cetina Walnut



F8570 NAT
Flute Oak



F8587 MAT
Peruca Walnut



F8588 MAT/PGN
Nevada Oak



F8845 NAT
Bleached Legno



F5873 NAT
Ventura Oak



F8006 MAT/NAT
Avignon Walnut



F8839 MAT
Ashen
Ribbonwood



F0873 MAT
Ebony
Ribbonwood



F6307 MAT
Burnt Strand



F5488 NAT
Smoky Brown Pear



F8575 NAT
Dark Ash



F8851 MAT/LNW
Classic Wenge



F5477 MAT
Ebony Oak Cross



F1547 MAT
Noir Cedar



F8848 MAT/NAT
Blackened Legno

Woods



F9484 PGN
Oxidised
Beamwood



F6410 PGN
Weathered
Beamwood



F9480 PGN
Salvage
Planked Elm



F6477 PGN
Seasoned
Planked Elm



F6372 NAT
White Washed
Birchply



F8910 NAT
Raw Birchply



F8552 NAT
Black Birchply

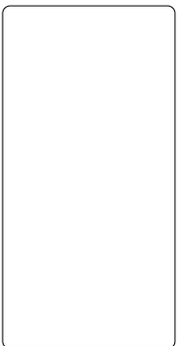


F8911 NAT
Green Slate
Birchply



F9229 NAT
Dark Sky
Birchply

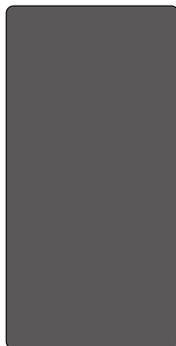
Holz-Oberfläche



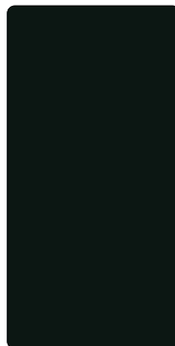
F0949 LNW/NAT
White



F1040 LNW/NAT
Alpino



F7912 LNW/NAT
Storm



F2253 LNW/NAT
Diamond Black

Oberflächen Strukturen



Linewood

LNW



Matte58

MAT



Natural

NAT



Puregrain

PGN

Platten layouts



F8576
Blond Cedar



F1004
Pale Ash



F8579
Belvedere Beech



F8580
Satin Oak



F1549
Tromso Maple



F8578
Sund Elm

Platten layouts



F8902
White Painted Wood



F8577
Fjord Elm



F8841
White Ash



F6305
Limed Strand



F1079
Natural Oak



F8843
Natural Ash

Platten layouts



F7555
Manitoba Maple



F3855
Clear Maple



F2726
Natural Beech



F0190
Finn Beech



F8585
Evergreen Oak



F8844
Aged Ash

Platten layouts



F7921
Birch



F3699
Rattan Cane



F6149
Light Oak



F5486
Classic Walnut



F2884
Vosges Pear



F1139
Country Cherry

Platten layouts



F1293
Redwood



F5883
Pecan Woodline



F5372
Vintage Wood



F8853
Rural Oak

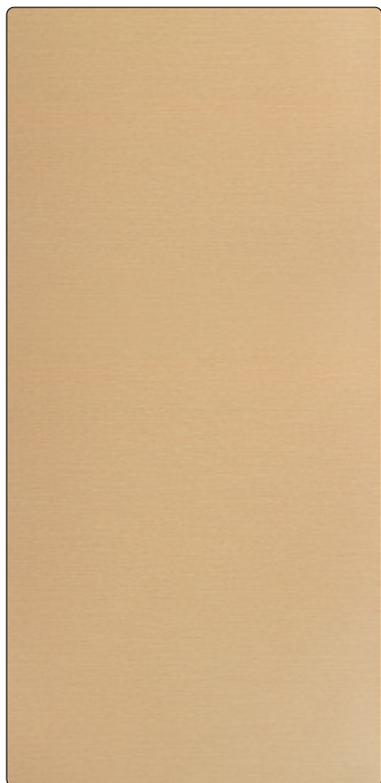


F5887
Millenium Oak



F7603
Bio-Oak

Platten layouts



F5370
Ivory Oak Cross



F1062
Smoked Oak



F5483
Mocca Firwood



F8583
Carpentry Oak



F8584
Quercus Beige



F1548
Mocha Cedar

Platten layouts



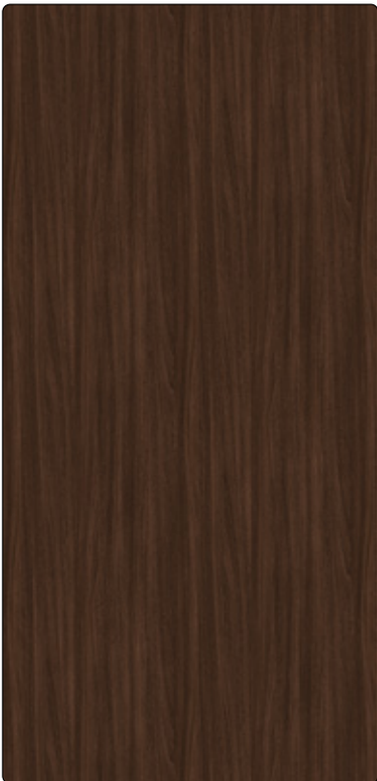
F5782
Formal Walnut



F6926
Smoky Walnut Woodline



F5884
Chestnut Woodline



F8847
Jarrah Legno



F9012
Ebony



F1614
Punga Punga Wood

Platten layouts



F5487
Oiled Walnut



F8849
Natural Teak



F6932
Macchiato Walnut



F5150
American Walnut



F5373
Nocturne Wood



F6306
Wenge Strand

Platten layouts



F6209
Prestige Walnut



F5489
Espresso Pear



F8589
Tula Oak



F5872
Refined Walnut



F8581
Quercus Marron



F8586
Cetina Walnut

Platten layouts



F8570
Flute Oak



F8587
Peruca Walnut



F8588
Nevada Oak



F8845
Bleached Legno



F5873
Ventura Oak



F8575
Dark Ash

Platten layouts



F1547
Noir Cedar



F8839
Ashen Ribbonwood



F8006
Avignon Walnut



F0873
Ebony Ribbonwood



F8848
Blackened Legno



F6307
Burnt Strand

Platten layouts



F5477
Ebony Oak Cross



F5488
Smoky Brown Pear



F8851
Classic Walnut



F9484
Oxidized Beamwood



F6410
Weathered Beamwood



F9480
Salvage Planked Elm

Platten layouts



F6477
Seasoned Planked Elm



F6372
White Washed Birchply



F8910
Raw Birchply



F8911
Green Slate Birchply



F9229
Dark Sky Birchply



F8552
Black Birchply

Produktgüteklasse, Ausführungen und Akkreditierungen

Diese Kollektion umfasst die folgenden dekorativen Laminat Klassifizierungen mit jeweils eigenen Leistungsmerkmalen.

Diese Qualitäten entsprechen EN438.

Formica® Laminare



Platten (dünn), bestehend aus Schichten holzbasierter Fasern, die mit duroplastischen Harzen und einem Oberflächendekor auf einer Seite imprägniert sind.

Güteklasse: HPL/EN438-3 HGP: Horizontales, universelles, nachformbares, dekoratives Hochdrucklaminat
HPL/EN438-3 HGS: Horizontales, universelles, dekoratives Standard-Hochdrucklaminat

Stärke: 0,7 mm (nominal), einseitig

Weitere flammhemmende Grade sind auf Anfrage erhältlich (bitte prüfen Sie die verfügbaren Optionen).

Formica® Compact



Platten (dick), bestehend aus Schichten holzbasierter Fasern, imprägniert mit duroplastischen Harzen und Oberflächendekor auf einer oder beiden Seiten.

Güteklasse: HPL/EN438-4 CGS: Kompaktes, universelles, dekoratives Standard-Hochdrucklaminat

Stärke: Einseitig 2, 2,5, 3 mm / doppelseitig 4, 6, 8, 10, 12, 13, 16, 18, 20 mm

Weitere flammhemmende Qualitäten sind auf Anfrage erhältlich (bitte prüfen Sie die verfügbaren Optionen).

Produktdatenblätter, einschließlich der geltenden Brandschutzklasse, können auf formica.info abgerufen werden

Verfügbare Oberflächenausführungen und empfohlene Anwendungen

Beschreibung der Oberflächenbeschaffenheit	Bezeichnung der Oberflächenbeschaffenheit	Code	Empfohlene Anwendungen	
			Horizontal (und vertikal), allgemeine Beanspruchung	Vertikal und für leichte Beanspruchung horizontal geeignet
Linewood	LNW	LW	•	
Matte 58	MAT	58	•	
Naturelle	NAT	NT		•
Puregrain	PGN	35	•	

Plattengröße (mm)

3050x1300 2150x950 2350x950 2350x1300 3660x1525

Code	Dekor	NCS®	RAL Classic	LRV	Güteklasse: HGP CGS	Güteklasse: HGS CGS	Güteklasse: HGS CGS	Güteklasse: HGS CGS	Güteklasse: HGP CGS
F0190	Finn Beech	-	-	40.8	MAT	MAT	MAT	MAT	
F0873	Ebony Ribbonwood	-	-	9.1	MAT	MAT	MAT	MAT	
F0949	White	S 0502-R50B	9003	81.5	LNW/NAT	LNW/NAT	LNW/NAT	LNW/NAT	
F1004	Pale Ash	-	-	62.1	NAT	NAT	NAT	NAT	
F1040	Alpino	S 0502-G50Y	9010	86.9	LNW/NAT	LNW/NAT	LNW/NAT	LNW/NAT	
F1062	Smoked Oak	-	-	31.7	NAT				
F1079	Natural Oak	-	-	49.0	NAT	NAT	NAT	NAT	
F1139	Country Cherry	-	-	21.0	MAT				
F1293	Redwood	-	-	12.7	MAT	MAT	MAT	MAT	
F1547	Noir Cedar	-	-	10.3	MAT	MAT	MAT	MAT	MAT
F1548	Mocha Cedar	-	-	28.8	MAT	MAT	MAT	MAT	MAT
F1549	Tromso Maple	-	-	54.9	MAT	MAT	MAT	MAT	
F1614	Punga Punga Wood	-	-	8.0	MAT	MAT	MAT	MAT	
F2253	Diamond Black	S 9000-N	9011	6.7	LNW/NAT	LNW/NAT	LNW/NAT	LNW/NAT	
F2726	Natural Beech	-	-	55.5	MAT	MAT	MAT	MAT	
F2884	Vosges Pear	-	-	25.2	MAT	MAT	MAT	MAT	
F3699	Rattan Cane	-	-	23.7	NAT				
F3855	Clear Maple	-	-	52.2	MAT	MAT	MAT	MAT	
F5147	Sombre Walnut	-	-	14.1	MAT				
F5150	American Walnut	-	-	14.6	MAT				MAT
F5370	Ivory Oak Cross	-	-	43.8	MAT	MAT	MAT	MAT	
F5372	Vintage Wood	-	-	25.2	MAT	MAT	MAT	MAT	
F5373	Nocturne Wood	-	-	14.7	MAT	MAT	MAT	MAT	
F5374	Elegant Oak	-	-	35.0	MAT/NAT	MAT/NAT	MAT/NAT	MAT/NAT	MAT
F5477	Ebony Oak Cross	-	-	11.4	MAT	MAT	MAT	MAT	
F5483	Mocca Firwood	-	-	32.0	LNW	LNW	LNW	LNW	
F5486	Classic Walnut	-	-	30.5	MAT	MAT	MAT	MAT	
F5487	Oiled Walnut	-	-	18.6	MAT				
F5488	Smoky Brown Pear	-	-	14.8	NAT	NAT	NAT	NAT	
F5489	Espresso Pear	-	-	9.8	NAT				
F5782	Formal Walnut	-	-	16.1	NAT	NAT	NAT	NAT	
F5872	Refined Walnut	-	-	11.0	NAT	NAT	NAT	NAT	
F5873	Ventura Oak	-	-	32.4	NAT	NAT	NAT	NAT	
F5883	Pecan Woodline	-	-	27.4	MAT/NAT	MAT	MAT	MAT	
F5884	Chestnut Woodline	-	-	13.9	MAT				
F5887	Millennium Oak	-	-	26.7	PGN	PGN	PGN	PGN	
F6149	Light Oak	-	-	29.0	MAT	MAT	MAT	MAT	
F6209	Prestige Walnut	-	-	8.8	MAT				
F6305	Limed Strand	-	-	66.7	MAT				
F6306	Wenge Strand	-	-	11.0	MAT				
F6307	Burnt Strand	-	-	15.1	MAT				
F6372	White Washed Birchply	-	-	69.4	NAT				
F6410	Weathered Beamwood	-	-	35.4	PGN				

Code	Dekor	NCS®	RAL Classic	LRV	Güteklasse: HGP CGS	Güteklasse: HGS CGS	Güteklasse: HGS CGS	Güteklasse: HGS CGS	Güteklasse: HGP CGS
F6477	Seasoned Planked Elm	-	-	24.9	PGN				
F6926	Smoky Walnut Woodline	-	-	22.3	MAT				
F6930	Natural Cane	-	-	49.1	NAT	NAT	NAT	NAT	
F6932	Macchiato Walnut	-	-	15.8	MAT/NAT	MAT	MAT	MAT	MAT
F7555	Manitoba Maple	-	-	62.0	MAT				
F7603	Bio-Oak	-	-	43.0	MAT	MAT	MAT	MAT	
F7912	Storm	S6502-B	7015	14.8	LNW/NAT	LNW/NAT	LNW/NAT	LNW/NAT	
F7921	Birch	-	-	52.2	MAT	MAT	MAT	MAT	
F8006	Avignon Walnut	-	-	35.4	MAT/NAT	MAT	MAT	MAT	
F8552	Black Birchply	-	-	8.8	NAT	NAT	NAT	NAT	
F8570	Flute Oak	-	-	42.3	NAT				
F8575	Dark Ash	-	-	11.2	NAT	NAT	NAT	NAT	
F8576	Blond Cedar	-	-	54.4	MAT	MAT	MAT	MAT	
F8577	Fjord Elm	-	-	60.5	NAT				
F8578	Sund Elm	-	-	47.4	NAT				
F8579	Belvedere Beech	-	-	50.6	NAT	NAT	NAT	NAT	
F8580	Satin Oak	-	-	45.0	PGN				
F8581	Quercus Marron	-	-	13.6	NAT				
F8583	Carpentry Oak	-	-	38.6	NAT	NAT	NAT	NAT	
F8584	Quercus Beige	-	-	37.0	NAT				
F8585	Evergreen Oak	-	-	31.3	LNW	LNW	LNW	LNW	
F8586	Cetina Walnut	-	-	27.9	MAT	MAT	MAT	MAT	
F8587	Peruca Walnut	-	-	42.6	MAT	MAT	MAT	MAT	
F8588	Nevada Oak	-	-	30.6	MAT/PGN	MAT/PGN	MAT/PGN	MAT/PGN	MAT
F8589	Tula Oak	-	-	12.9	PGN	PGN	PGN	PGN	
F8839	Ashen Ribbonwood	-	-	43.0	MAT	MAT	MAT	MAT	
F8841	White Ash	-	-	69.7	MAT/NAT	MAT	MAT	MAT	
F8843	Natural Ash	-	-	53.3	MAT/NAT	MAT	MAT	MAT	
F8844	Aged Ash	-	-	38.9	NAT	NAT	NAT	NAT	
F8845	Bleached Legno	-	-	21.8	NAT				
F8847	Jarra Legno	-	-	11.5	MAT/NAT	MAT	MAT	MAT	
F8848	Blackened Legno	-	-	8.0	MAT/NAT	NAT	NAT	NAT	
F8849	Natural Teak	-	-	15.5	MAT				
F8851	Classic Wenge	-	-	9.4	LNW/MAT	LNW	LNW	LNW	
F8853	Rural Oak	-	-	32.9	PGN/MAT	PGN	PGN	PGN	MAT
F8902	White Painted Wood	-	-	73.6	PGN				
F8910	Raw Birchply	-	-	48.5	NAT	NAT	NAT	NAT	
F8911	Green Slate Birchply	-	-	19.1	NAT				
F9012	Ebony	-	-	9.6	NAT	NAT	NAT	NAT	
F9229	Dark Sky Birchply	-	-	15.2	NAT				
F9480	Salvage Planked Elm	-	-	24.4	PGN				
F9484	Oxidized Beamwood	-	-	17.5	PGN				

Allgemeines

Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Da wir jedoch ständig Produkte entwickeln und verbessern, können sich die Produktspezifikationen in Zukunft ändern. Besuchen Sie formica.com oder formica.info für technische Daten als aktuellste Informationsquelle. Nicht alle angegebenen Zertifizierungen sind für alle Formica®-Produkte anwendbar oder verfügbar. Bitte prüfen Sie vor der Bestellung, ob das von Ihnen benötigte Produkt über eine entsprechende Zertifizierung verfügt oder für Ihren konkreten Anwendungsfall geeignet ist.

Farbsystemnotationen.

NCS®- und RAL-Classic-Notationen stellen die im jeweiligen System am besten verfügbare Übereinstimmung dar. Sie können, müssen aber nicht, exakt sein und dienen nur zur Orientierung. Die bereitgestellten NCS- und RAL-Classic-Notationen wurden anhand einer standardmäßigen matten Laminatprobe ermittelt. Bitte beachten Sie, dass unterschiedliche Oberflächenbeschaffenheiten (Texturstruktur und Glanzgrade) einen Einfluss auf die Farbwahrnehmung haben können. Wenn Sie genaue Farbinformationen benötigen oder eine materialübergreifende Abstimmung (HPL mit anderen Materialien) wünschen, beziehen Sie sich bitte immer auf ein tatsächliches Laminatmuster in der angegebenen Ausführung.

Lichtreflexionswert

Der Lichtreflexionswert (LRV) ist ein Wert, der den Anteil des von einer Farbe reflektierten Lichts angibt, wenn er unter normalen Tageslichtbedingungen gemessen wird. Dieser Leitfaden verwendet eine Skala von 0 bis 100, wobei 0 = Schwarz und daher die gesamte Lichtabsorption bedeutet, wohingegen Weiß = 100 und daher für Gesamtlichtreflexion steht. Der Hauptzweck dieses Werts besteht darin, den gemessenen Farbkontrast zwischen zwei Oberflächen anzuzeigen, die innerhalb einer Umgebung leicht unterscheidbar sein müssen (unter statischen Bedingungen gilt ein Unterschied von 30 Einheiten zwischen zwei Farben als ausreichend). Die angegebenen LRVs können, aber müssen nicht, exakt sein und dienen lediglich der Orientierung.

Bitte beachten Sie

Bei mehrfarbigen Dekoren ist der angegebene LRV ein Durchschnittswert aus mehreren Messungen im gesamten Dekor und muss mit Vorsicht verwendet werden. Die einzelnen Farben in einem Muster-, Holzmaserungs- oder Steindesign können sich innerhalb des Designs um mehr als 30 LRV-Einheiten unterscheiden.

