



PANGUANETA

Plywood For Life

Produktkatalog

DEUTSCH



Ein exzellenter Pappel, der die Performances von Kunden verbessert.

Panguaneta



Panguaneta verarbeitet einen wertigen Rohstoff, den Pappelholz, in Sperrholz und mit innovativen technischen Eigenschaften.

Dank einer tiefen Kenntnis von industriellen Prozessen und starken Kompetenzen von Markt, stellt Panguaneta in dieser Seite ein volles Angebot von Produkten und Dienstleistungen dar.

Von der Forschung bis zu den Versuchen auf die Klone, von Anbau bis zur Rückverfolgbarkeit der Zieheisen, von der Leitung der Betriebsstrom bis zur Verwendung der neuen Technologien, ist heute die Panguaneta Erfahrung ein Vermögen von Exzellenz. Die Firma ist stolz auf eine Aufteilung mit ihren Kunden und mit ihren Handelspartnern dieses Vermögen.

Die Nachhaltigkeit von Pappelanbau und von Furnier- Umwandlung Prozessen ist der Schlüsselbegriff, der unsere Wurzeln besteht.

Die Treue unserer Werte und die geschäftliche Ethik, die wir befolgen, erlauben uns das stärkste Partnerschaft mit den besten Firmen des Betriebs zu bauen.

Wir freuen uns daher, eine Produktpalette anzubieten, die verschiedene industrielle Anwendungen zu verwickeln und in jedem Bereich wesentliche Leistungsvorteile zu versichern.

Alle Produkte drehen sich um unser Pappelrohstoff, *core business* unserer Firma

Der reine Pappelsperrholz und der Pappel mit anderen Materialien lassen unendliche Lösungen, mit Formaten, die immer avantgardistisch sind, nicht nur laufend von herkömmlichen Beschichtungen mit Dekor und Laminat, sondern auch für spezifische Bedürfnisse für Betriebe und Händler zu.

Unsere Kunden sind immer das Herz unserer geschäftlichen Strategie geworden. Der Schlüssel zum Erfolg von Panguaneta ist das Wettstreiten bezeichnenderweise die Performances unserer Kunden zu verbessern




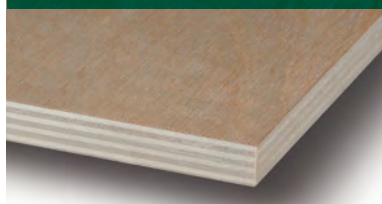


Die Einladung dieser Seite ist, zusammen mit uns, weitere Bestätigungen, Neuentwicklungen und Zweckmäßigkeit von dem einzigartigen Sperrholz Panguaneta herauszufinden.

LINIE
Classic

VIELSEITIG UND FUNKTIONAL
Eine Sammlung von Produkten, die es verschiedene Antworten zur Bedarfen gibt. Eine Qualität, die die Umstellung zu Lösungen in der Schreinerei, Heimwerkbedarf und Bauwesen garantiert.

Dank zu der großräumigen Wahl des Formates, Verleimungen und Qualität, erlauben die Platten von Klassische Linie mehrfachen Wählen laufend der Anwendung, von Möbel bis zum Betrieb, für Innere oder außer Anwendung und auch für strukturelle Verwendung.

Die Linie bezieht die warenkundliche Werte von Panguaneta Platte: eine höhere dimensionale Stabilität, optimale Festigkeit und maximale Vielseitigkeit. Die klassische Linie bestimmt für eine gute Beziehung zwischen Preis und Qualität, wie immer von Panguaneta garantiert ist.

Beschreibung	Eigenschaften	Einsatzbereiche	Zertifikationen	Qualität	Verleimung	Abmessungen (mm)	Stärken (mm)
<p>Tutto-Pioppo</p>  <p>Sperrholz ausschließlich aus Pappelschäl furnier. Die Außendecks sind normalerweise längsfurniert. Auf Wunsch kann auch querfurniert oder unidirektional produziert werden.</p>	<p>Für alle Anwendungsbereiche geeignet, wo Eigenschaften wie Leichtigkeit, Festigkeit, gutes Scherverhalten und problemlose Bearbeitung hervorgehoben werden können.</p>	<p>Automotive Heimwerkerbedarf Schiffsbau Möbel Design Bauwesen Verpackungsindustrie Parkett</p>	<p>PEFC™ CE CE2+</p>	<p>I / II II / II II / III III / III III / IV IV / IV</p>	<p>Klasse 1 / 2 / 3</p>	<p>2440 x 1220 2500 x 1220 2520 x 1720 2520 x 1870 3050 x 1300 3100 x 1530 3120 x 1870 3120 x 2120</p>	<p>3 ÷ 40</p>
<p>Ceiba-Twin</p>  <p>Sperrholzplatte mit Außendecks aus exotischem Ceiba-Schäl furnier und Pappel-Innenlagen. Die Außendecks sind immer längsfurniert. Das exotische Panguaneta-Sperrholz entspricht den für die nachhaltige Entwicklung der Waldaufforstung erarbeiteten Programmen.</p>	<p>Hebt die beachtliche Leichtigkeit hervor und erleichtert die Bearbeitung. Besonders geeignet für Anwendungen in der Möbelbranche als Verkleidung mit Kunststofflaminat und Melaminharz getränktem Papier.</p>	<p>Automotive Heimwerkerbedarf Möbel Design</p>	<p>PEFC™ CE</p>	<p>II / II II / III</p>	<p>Klasse 1 / 2</p>	<p>2500 x 1220 2500 x 1700 3050 x 1300 3100 x 1530 3120 x 1850</p>	<p>3 ÷ 40</p>
<p>Okoume-Twin</p>  <p>Sperrholzplatte mit Außendecks aus exotischem Okoume-Schäl furnier und Pappel-Innenlagen. Die Außendecks sind immer längsfurniert. Das exotische Panguaneta-Sperrholz entspricht den für die nachhaltige Entwicklung der Waldaufforstung erarbeiteten Programmen.</p>	<p>Die Homogenität der Oberfläche dieser Platte garantiert eine hervorragende Endbearbeitung, sie hat eine besonders lange Standzeit und weist ideale mechanische Belastungswerte auf.</p>	<p>Bauwesen Schiffsbau Möbel</p>	<p>PEFC™ CE CE2+ CTBX</p>	<p>II / II II / III</p>	<p>Klasse 1 / 2 / 3 / CTBX</p>	<p>2500 x 1220 2500 x 1700 3100 x 1530 3100 x 1830</p>	<p>3 ÷ 40</p>
<p>Ilomba-Twin</p>  <p>Sperrholzplatte mit Außendecks aus exotischem Ilomba-Schäl furnier und Pappel-Innenlagen. Die Außendecks sind immer längsfurniert. Das exotische Panguaneta-Sperrholz entspricht den für die nachhaltige Entwicklung der Waldaufforstung erarbeiteten Programmen.</p>	<p>Vielseitigkeit in der Verwendung, ideales Trägermaterial für die Verkleidung mit Deko-Material, Komponente bei der Realisierung vieler Verbundwerkstoffe.</p>	<p>Automotive Schiffsbau Möbel</p>	<p>PEFC™ CE</p>	<p>II / II II / III III / III</p>	<p>Klasse 1 / 2</p>	<p>2440 x 1220 2500 x 1220 3100 x 1530</p>	<p>3 ÷ 40</p>
<p>Eyong-Twin</p>  <p>Sperrholzplatte mit Außendecks aus exotischem Eyong-Schäl furnier und Pappel-Innenlagen. Die Außendecks sind immer längsfurniert. Das exotische Panguaneta-Sperrholz entspricht den für die nachhaltige Entwicklung der Waldaufforstung erarbeiteten Programmen.</p>	<p>Hohes spezifisches Gewicht, harte und widerstandsfähige Oberfläche. Besonders geeignet für Verwendungen, bei denen Haltbarkeit und hohe mechanische Belastungskriterien vorausgesetzt werden.</p>	<p>Heimwerkerbedarf Design Bauwesen</p>	<p>PEFC™ CE</p>	<p>II / III</p>	<p>Klasse 1 / 2</p>	<p>2500 x 1220 2500 x 1700</p>	<p>3 ÷ 40</p>
<p>Pioppo-MDF</p>  <p>Die Außenseiten bestehen aus mitteldichter Pappelholzfaser (MDF) von einer Dicke zwischen 2 bis 4 mm. Die internen Schichten bestehen aus Pappelholz-Schäl furnier.</p>	<p>Die vorteilhaften mechanischen Eigenschaften von MDF kommen hier besonders zur Geltung, sie zeigen sich in geringerem Gewicht und problemloser Bearbeitung. Auch durch seinen günstigen Preis nutzen Produktionstechniker und -designer dieses Material bevorzugt für die Umsetzung neuer Gestaltungsmöglichkeiten.</p>	<p>Möbel Design Bauwesen</p>	<p>PEFC™ CE</p>	<p>II / II</p>	<p>Klasse 1 / 3</p>	<p>2440 x 1220 2500 x 1220 3120 x 2100</p>	<p>12 ÷ 40</p>



AUTOMOTIVE



BAUWESEN



SCHIFFSBAU



PARKETT



HEIMWERKERBEDARF



VERPACKUNGSINDUSTRIE



MÖBELINDUSTRIE
UND DESIGN

LINIE
Superior

Courtesy of Knaus Tabbert - Germany



AUTOMOTIVE



BAUWESEN



SCHIFFSBAU



PARKETT





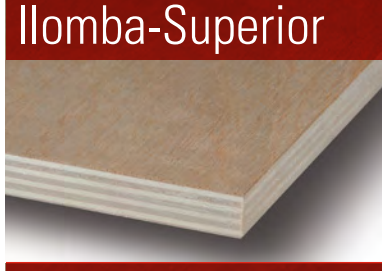



MÖBELINDUSTRIE
UND DESIGN

ZUVERLÄSSIG UND STABIL

Diese Linie ist für spezifische Anwendungen und Bearbeitungen immer mehr ausgestellt. Es besteht aus eingehenden ausgesuchten Produkten, mit einer maximale Charakterisierung und eine völlige Qualitätskontrolle.

Superior-Sperrholzplatten sind der Spitzenreiter im Panguaneta-Sortiment. Seit über 40 Jahren ist Panguaneta in unbestrittener Führungsposition in diesem Marktsegment positioniert. Das ständige Wachstum der letzten Jahre beruht auf Innovation, Forschung und Entwicklung. Die Zusammenarbeit der renommiertesten Hersteller aus der Automobil- und Möbelbranche mit Panguaneta hat dazu geführt, eine Typologie von Sperrholz zu entwickeln, die Verkleidungen mit immer dünneren, empfindlicheren und wertvolleren

Materialien ermöglichen. Die für Produktion geeigneten Rohstoffe werden von eigenen Mitarbeitern direkt vor Ort ausgesucht, wodurch die Möglichkeit gegeben ist, die komplette Kontrolle über die gesamte Fertigungskette auszuüben. Jeder einzelne Schritt im Fertigungsprozess wird der Qualitätskontrolle unterzogen, um ein fehlerfreies Endprodukt zu erzielen. Das Sperrholz der Industries-Linie ist gekennzeichnet durch Kompaktheit, hohe Stabilität und ist nachhaltig gegen Verformung konzipiert.











Beschreibung	Eigenschaften	Einsatzbereiche	Zertifikationen	Qualität	Verleimung	Abmessungen (mm)	Stärken (mm)
 <p>Birch-Superior</p> <p>Sperrholzplatte mit Außendecks aus Birke-Schäl furnier und mit Innenlagen nach Wahl in Pappel oder Birke kombiniert. Die Außendecks können längs- oder querfurniert sein.</p>	<p>Die Eigenartigkeit des benutzte Holz, das heißt die optimale mechanischen Eigenschaften und unverformbar auf Dauer kommen hier besonders zur Geltung. Das Birken sperrholz von Panguaneta wird laut den bestehenden europäischen und internationalen technischen Normen hergestellt.</p>	<p>Automotive Möbel Bauwesen</p>	<p>PEFC™ CE</p>	<p>I / II II / II II / III III / III</p>	<p>Klasse 1 / 2 / 3</p>	<p>2440 x 1220 2440 x 1530 1530 x 1530 1830 x 1830 2500 x 1250 1530 x 1830</p>	<p>3 ÷ 40</p>
 <p>Pioppo-Superior</p> <p>Sperrholz ausschließlich aus Pappelschäl furnier. Die Außendecks sind normalerweise längsfurniert. Auf Wunsch kann auch querfurniert oder unidirektional produziert werden.</p>	<p>Für alle Anwendungsbereiche geeignet, können die Eigenschaften wie Leichtigkeit, Stabilität und gute Scherfähigkeit bei der Bearbeitung hervorgehoben werden.</p>	<p>Automotive Schiffsbau Möbel Design Bauwesen Parkett</p>	<p>PEFC™ CE CE2+</p>	<p>I / I II / II II / III</p>	<p>Klasse 1 / 2 / 3</p>	<p>2440 x 1220 2500 x 1220 2520 x 1720 2520 x 1870 3050 x 1300 3100 x 1530 3120 x 1870 3120 x 2120</p>	<p>3 ÷ 40</p>
 <p>Ilomba-Superior</p> <p>Sperrholzplatte mit Außendecks aus exotischem Ilomba-Schäl furnier und Pappel-Innenlagen. Die Außendecks sind immer längsfurniert. Das exotische Panguaneta-Sperrholz entspricht den für die nachhaltige Entwicklung der Waldaufforstung erarbeiteten Programmen.</p>	<p>Durch hohe Gleichförmigkeit der Oberflächen gekennzeichnet. Geeignet als ideales Trägermaterial für Verkleidungen mit Deko-Material und eine Komponente bei der Realisierung vieler Verbundwerkstoffe.</p>	<p>Automotive Schiffsbau Möbel</p>	<p>PEFC™ CE</p>	<p>I / I I / II II / II</p>	<p>Klasse 1 / 2</p>	<p>2440 x 1220 2500 x 1220 3100 x 1530</p>	<p>3 ÷ 40</p>
 <p>Okoume-Superior</p> <p>Sperrholzplatte mit Außendecks aus exotischem Okoume-Schäl furnier und Pappel-Innenlagen. Die Außendecks sind immer längsfurniert. Das exotische Panguaneta-Sperrholz entspricht den für die nachhaltige Entwicklung der Waldaufforstung erarbeiteten Programmen.</p>	<p>Seine besonderen Merkmale wie Haltbarkeit und hohe Feuchteunempfindlichkeit macht es besonders geeignet für Anwendungen, wo eine hohe Formstabilität erforderlich ist. Die mechanischen Eigenschaften ähneln jenen von Massivholz, bieten aber mehr Homogenität und höhere Haltbarkeit.</p>	<p>Schiffsbau Möbel Bauwesen</p>	<p>CE CE2+ CTBX</p>	<p>I / I II / II</p>	<p>Klasse 1 / 2 / 3 / CTBX</p>	<p>2500 x 1220 3100 x 1530 3100 x 1830</p>	<p>3 ÷ 40</p>
 <p>MDF-Superior</p> <p>Die Außenplatten bestehen aus mitteldichter Faser (MDF) mit einer Dicke von 2 bis 4 mm. Die internen Schichten bestehen aus Pappel-Schäl furnier.</p>	<p>Die optimalen mechanischen Eigenschaften von MDF kommen hier besonders zur Geltung. Der Vorteil zeigt sich durch weniger Gewicht und einfachere Bearbeitung. Produktdesigner nutzen dieses Material als Experimentierfeld für neue Gestaltungsideen.</p>	<p>Automotive Möbel Design Bauwesen</p>	<p>PEFC™ CE</p>	<p>I / I II / II</p>	<p>Klasse 1 / 3</p>	<p>2440 x 1220 2500 x 1220 3120 x 2100</p>	<p>12 ÷ 40</p>
 <p>Flex-Superior</p> <p>Sperrholzplatte, auf Wunsch ganz aus Pappelholz oder ganz aus Ceiba gefertigt. Sie ist gekennzeichnet durch hohe Flexibilität unter Beibehaltung der hervorragenden physikalisch-mechanischen Eigenschaften.</p>	<p>Ein äußerst vielseitiges Produkt, das sich jedem gestalterischen Wunsch anpassen läßt, innovative Lösungen gewährleistet und die Design-Möglichkeiten revolutioniert. Das ideale Anwendungs-gebiet ist die Möbelherstellung.</p>	<p>Automotive Möbel Design</p>	<p>CE</p>	<p>II / III</p>	<p>Klasse 1 / 3</p>	<p>2500 x 1220 1220 x 2500 2500 x 1700 1700 x 2500</p>	<p>3 ÷ 16</p>

ZERTIFIZIERT UND NACHVOLLZIEHBAR

Mit Paletten aus ausgesuchtes Rohstoff nach ermäßigte Umweltbelastung, antwortet diese Linie der Anforderungen der haltbaren Industrie und die stellt anderweitig Mitwirkung zu die nachhaltige Produktion.

Die Umweltbelastung ist für Panguaneta ein Werte, der nahhaltig verfolgt sein muss, die Kenntnis in einer steigenden Aufmerksamkeit an der Umwelt und Nachhaltigkeit. **Nachhaltige Forstwirtschaft:** die Eco Linie ist vollständig FSC und PEFC zertifiziert. Dies erzeugt die Einhaltung exakter Ablaufprozesse mit Vorschriften für den Anbau, die Ernte und die Waldbestandskontrolle umfassen. Das alles ist bezeichnend Teil von einer wichtigen Schutzkette: die Panguaneta-Nachvollziehbarkeit, die Eco-Linie und alle die Panguaneta Produkte charakterisiert. **Formaldehyd-Emissionskontrolle:** die Eco-Linie zeichnet sich aus durch ihre Zertifizierungen E1 und CARB2. Die Zertifizierung

E1 ist für die europäischen Länder gültig, (in denen die Grenze mit 0,1 pp, festgelegt ist)- Die Zertifizierung CARB2 wird spezielle für außereuropäische Länder verlangt (festgesetzte Grenze auf 0,005 ppm). Die Eco-Linie ist auch in der neue Version PureGlue Plywood verfügbar. Die PureGlue Plywood Produkte sind mit cross-linking Verleimungen hergestellt, die nicht die Hinzufügung von Formaldehyd vorausblicken. Dank dieser Technologie, die PureGlue Plywood Linie hat die Zertifizierung NAF 14-191 von Air Resources Board - California (ARB) erhalten.

Beschreibung	Eigenschaften	Einsatzbereiche	Zertifikationen	Qualität	Verleimung	Abmessungen (mm)	Stärken (mm)
<p>PureGlue Plywood</p>  <p>Pangua PureGlue Plywood ist Sperrholz ohne Formaldehyd Hinzufügung hergestellt, durch ein erneuerndes System von nicht giftige Verleimung.</p> <p>Diese Technologie wurde für die Ausstrahlung der Formaldehyd geplant und für die Verbesserung der Qualität der Luft in Schüle, Häuser, Bueros, Wagen, etc...</p>	<p>Pangua PureGlue Plywood stellt eine weitere Mitwirkung zur einen grüne Umwelt dar und zur eine nachhaltigen Produktion, verfügbar für den Großteil unsere Sammlung.</p> <p>Einsatzbereiche: Möbel, Design, Automotive, Schiffsbau.</p>	<p>Möbel Design Automotive Schiffsbau</p>	<p>NAF</p>	<p>I / I I / II II / II II / III</p>		<p>2440 x 1220 2500 x 1220 2520 x 1720 2520 x 1870 3050 x 1300 3100 x 1530 3120 x 1870 3120 x 2120</p>	<p>3 ÷ 40</p>
<p>Tutto-Pioppo</p>  <p>Ausschließlich aus Pappel-Schäl furnier bestehende Sperrholzplatte.</p> <p>Die Aussenseiten haben normalerweise Längsfaser verlauf.</p> <p>Auf Anfrage kann auch eine Sperrholzplatte mit Quersfaser verlauf oder mit Faserverlauf in nur eine Richtung angefertigt werden.</p>	<p>Herkunft vorwiegend aus Panguaneta-Plantagen.</p> <p>Für alle Anwendungsbereiche geeignet, wo Eigenschaften wie Leichtigkeit, Stabilität, gutes Scherverhalten und erleichterte Bearbeitung Interesse finden.</p>	<p>Automotive Heimwerkerbedarf Schiffsbau Möbel Design Bauwesen Verpackungsindustrie Parkett</p>	<p>FSC® PEFC™ CE CE2+ CARB 2 NAF</p>	<p>II / II II / III III / III III / IV IV / IV</p>	<p>Klasse 1 / 2 / 3</p> 	<p>2440 x 1220 2500 x 1220 2520 x 1720 2520 x 1870 3050 x 1300 3100 x 1530 3120 x 1870 3120 x 2120</p>	<p>3 ÷ 40</p>
<p>Ilomba-Twin</p>  <p>Sperrholzplatte mit Außendecks aus exotischem Ilomba-Schäl furnier und Pappel-Innenlagen.</p> <p>Die Außendecks sind immer längsfurniert.</p> <p>Das exotische Panguaneta-Sperrholz entspricht den für die nachhaltige Entwicklung der Waldaufforstung erarbeiteten Programmen.</p>	<p>Vielseitigkeit in der Verwendung, hohe Gleichförmigkeit der Oberflächen.</p> <p>Als ideales Trägermaterial für die Verkleidungen mit Deko-Material und Komponente bei der Realisierung vieler Verbundwerkstoffe.</p>	<p>Automotive Schiffsbau Möbel Bauwesen</p>	<p>FSC® PEFC™ CE CARB 2 NAF</p>	<p>II / II II / III</p>	<p>Klasse 1 / 2</p> 	<p>2440 x 1220 2500 x 1220 3100 x 1530</p>	<p>3 ÷ 40</p>
<p>Okoume-Twin</p>  <p>Sperrholzplatte mit Außendecks aus exotischem Okoume-Schäl furnier und Pappel-Innenlagen</p> <p>Die Außendecks sind immer längsfurniert.</p> <p>Das exotische Panguaneta-Sperrholz entspricht den für die nachhaltige Entwicklung der Waldaufforstung erarbeiteten Programmen.</p>	<p>Gekennzeichnet durch die Gleichförmigkeit der Oberflächen, die eine hervorragende Endbearbeitung gewährleisten.</p> <p>In den verschiedensten Verbundauführungen verfügbar ist es besonders geeignet für jene Anwendungen, bei denen lange Haltbarkeit und außerordentliche mechanische Belastungskriterien verlangt werden.</p>	<p>Schiffsbau Möbel Bauwesen</p>	<p>FSC® PEFC™ CE CE2+ CTBX CARB 2</p>	<p>II / II II / III</p>	<p>Klasse 1 / 2 / 3 / CTBX</p> 	<p>2500 x 1220 2500 x 1700 3100 x 1530 3120 x 1850</p>	<p>3 ÷ 40</p>
<p>Tutto-Okoume</p>  <p>Sperrholzplatte mit Außendecks und Innenlagen aus exotischem Okoume-Schäl furnier</p> <p>Die Außendecks sind immer längsfurniert.</p> <p>Das exotische Panguaneta-Sperrholz entspricht den für die nachhaltige Entwicklung der Waldaufforstung erarbeiteten Programmen.</p>	<p>Sperrholzplatten Okoume Durch und Durch der Ökologischen Linie sind FSC zertifiziert, die Bestätigung nachhaltiger Waldnutzung. Sie zeichnen sich aus durch ihre hohe Beständigkeit in salzhaltiger Umgebung und hoher Luftfeuchte, durch ihre große dimensionale Stabilität und optimalen mechanischen Belastungseigenschaften.</p>	<p>Schiffsbau Möbel Bauwesen</p>	<p>FSC® CE CE2+ CTBX NAF</p>	<p>II / II II / III</p>	<p>Klasse 1 / 2 / 3 / CTBX</p> 	<p>2500 x 1220 3100 x 1530 3100 x 1830</p>	<p>3 ÷ 40</p>



AUTOMOTIVE



SCHIFFSBAU



BAUWESEN



HEIMWERKERBEDARF



PARKETT



MÖBELINDUSTRIE
UND DESIGN

LINIE
Project

TECHNOLOGISCH UND AUSGESUCHT

Das ist eine fähige Sammlung, mit höhere technologische Paletten, die für Platz zu neue Zweckmäßigkeit und hoch Performance, in der Möbel -und kreativ Industriebereiche hergestellt werden.

Die Project Linie ist durch jene Produkte gekennzeichnet, die für ständige Forschung und Innovation stehen, um den Anforderungen auch sehr spezieller Anwendungen gerecht zu werden. Dazu bedient sich Panguaneta voellig innovativer Technologien und Produktionsprozesse, und in diesem Fall garantiert grundlegende Vorteilen.

Die Project Produkten erlauben eine Vielfalt von Kunden Lösungen fuer Design, für die Ausstattung, strukturelle Formen oder spezifischen Halbfabrikaten fuer Bauwesen zu uebernehmen.

Courtesy of Agape - Italy



AUTOMOTIVE



BAUWESEN



PARKETT



SCHIFFSBAU



MÖBELINDUSTRIE
UND DESIGN

Beschreibung	Eigenschaften	Einsatzbereiche	Zertifikationen	Qualität	Verleimung	Abmessungen (mm)	Stärken (mm)
Pangua-Prime TUTTO-PIOPPO OKOUME-TWIN TUTTO-OKOUME Sperrholzplatte, auf Außendecks mit Acrylharzlack auf Wasserbasis von 80 bis 170 µm behandelt. Vorlackiertes hochwertiges Produkt für Anwendungen im Innenbereich.	Die Vorlackierung ermöglicht, auf eine Phase beim Finish-Verfahren zu verzichten, was zu einer erheblichen Steigerung der Produktivität führt.	Automotive Schiffsbau Möbel Design Bauwesen	FSC® PEFC™ CE CE2+	II / II II / III III / III	Klasse 1 / 2	2440 x 1220 2500 x 1220 3050 x 1300 3120 x 1250 3100 x 1530 3120 x 1850	3 ÷ 40
Pangua-Paint TUTTO-PIOPPO OKOUME-TWIN TUTTO-OKOUME Das Sperrholz ist beidseitig mit Weiß Papier vom 100 bis 220 gr./m² beschichtet. High-end Produkten, geeignet für Lackierung, für innere und äußere Anwendungen.	Die Anbringung des mit Melaminharz getränkten Papiers stellt eine erhebliche Einsparung der in der Finish-Phase verwendeten Lackmenge dar.	Möbel Design Bauwesen	FSC® PEFC™ CE CTBX	II / II II / III	Klasse 1 / 2 / 3 / CTBX	2500 x 1220 2500 x 1700 3050 x 1300 3100 x 1530 3120 x 1850 3120 x 2120	3 ÷ 40
Pangua-Lam TUTTO-PIOPPO CEIBA-TWIN Schichtholzplatte, verkleidet mit HPL-Kunststofflaminat mit den Stärken 0.2 bis 0.9 mm.	Finish besonders bei Strukturen geeignet, wo eine optimale Biege- und Belastungsbeanspruchung sowie stark wasserabweisende Eigenschaften dieser Mehrschichtplatte zusammen mit Kratzfestigkeit und Festigkeit gegen die für Laminat typischen Verschleißerscheinungen gefragt sind.	Automotive Schiffsbau Möbel Design	PEFC™ CE	II / II II / III	Klasse 1 / 2 / 3	2440 x 1220 3050 x 1300 3120 x 1850	12 ÷ 40
Pangua-Fire TUTTO-PIOPPO TUTTO-OKOUME ILOMBA-TWIN OKOUME-TWIN Schichtholzplatte, imprägniert und lackiert, mit reaktiven Verkleidungen, um den Anforderungen der Euroklasse B-s1, d0 nach der Norm EN 13501-1 gerecht zu werden.	Das Produkt Pangua-Fire entspricht den neuesten Marktanforderungen in Bezug auf den passiven Schutz vor Feuer bei Bauwerken im Allgemeinen; für Anwendungen an Wänden und/oder Decken.	Automotive Möbel Design	FSC® PEFC™ CE EURO CLASSE B	II / III	Klasse 1	2440 x 1220 2500 x 1220 2500 x 1700 2520 x 1720 2520 x 1870 3100 x 1530	6 ÷ 40
Pangua-Idro TUTTO-PIOPPO - TUTTO-OKOUME ILOMBA-TWIN - OKOUME-TWIN Schichtholzplatte, mit copolymerem Vinylversat und Keim- und Schimmelbekämpfungsmitteln neuester Generation behandelt, mit hervorragender alkalischer Festigkeit gegen Auswaschung und UV-Strahlung.	Ein speziell zum Schutz von Kunststoffverkleidungen, Stuck und gleichartigen Produkten gegen Schimmelpilz- und Algenbildung konzipiertes Produkt.	Automotive Design Bauwesen	PEFC™ CE	II / II II / III	Klasse 1 / 2 / 3	2500 x 1220 2500 x 1700	3 ÷ 40
Pangua-Color TUTTO-PIOPPO ILOMBA-TWIN CEIBA-TWIN Schichtholzplatte, mit getöntem Lack behandelt, ohne die Holztextur zu beeinträchtigen.	Ideale Anwendungsbereiche: Sport, Schulen, Geschäfte, Messen, Sportgeräte, Schulmaterial, Geschäftseinrichtungen und Messeausstattungen.	Automotive Möbel Design Bauwesen	FSC® PEFC™ CE	II / II II / III	Klasse 1	2440 x 1220 2500 x 1220	3 ÷ 40



PANGUANETA

Plywood For Life

Panguaneta S.P.A.

Via Gino Solazzi 19
46018 Sabbioneta (MN) ITALIA
Tel. +39 0375 223411
sales@panguaneta.com



Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen sind rechtlich unverbindlich.

Wir behalten uns das Recht vor, aus produktionsbedingten Gründen, gegebenenfalls Änderungen vorzunehmen.

Es liegt in der Verantwortung des Käufers zu bestimmen, ob die Panguaneta-Produkte für den von ihm gewünschten Einsatz geeignet sind und es obliegt alleine ihm, sich zu vergewissern, ob Einsatzort und die fachgerechte Anwendung in Übereinstimmung stehen mit den örtlichen baulichen Bestimmungen und geltenden echtvorschriften.

Für weitergehende Auskünfte über Panguaneta und seine Produktpalette verweisen wir auf unsere Website:

www.panguanetasperrholz.de

