

## SAIS HAUSTÜRPLATTEN





## Benvenuto, italienischer Lifestyle – mit exklusiven Haustürenplatten der Extraklasse!

Ob maßgeschneiderte Anzüge, edle Lederschuhe oder kulinarische Köstlichkeiten: Das Prädikat „Made in Italy“ steht weltweit für ästhetischen Stil auf höchstem Qualitätsniveau. Das gilt auch für die exklusiven Produkte von Sais Compensati: Das 1947 gegründete Unternehmen aus dem Piemont hat sich auf die Veredelung von Sperrholz spezialisiert und bietet maßgeschneiderte High-End-Lösungen für ausgewählte Bereiche.

Von erlesenen Innenverkleidungen für Yachten und Schiffe über innovative Ideen für den Spa- & Wellness-Saunabau bis zu hochwertigsten Holzmöbeln und Türen: Elitäre Innovationen machten Sais Compensati in seinem Bereich zum europäischen Marktführer, der selbstverständlich auch bei Roggmann vertreten ist.

Bereits seit über 20 Jahren arbeiten wir erfolgreich mit diesem repräsentativen Kooperationspartner aus Norditalien zusammen – um uns gegenseitig zu inspirieren, vom umfangreichen Know-how des jeweils anderen zu profitieren und gemeinsam neue Ideen zu entwickeln.

So präsentieren wir Ihnen in diesem Prospekt Haustürenplatten der Extraklasse: Wie alle Produkte des renommierten Traditionsunternehmens werden die edelholzfurnierte Sperrholz ressourcenschonend aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz gefertigt, das in umweltbewusster Nachhaltigkeit aus FSC-zertifizierter Forstwirtschaft stammt.

Ebenso viel Wert wird bei der Herstellung auf optimierte Produktionsprozesse gelegt – von der bedarfsgerecht individuellen Entwicklung über die Nutzung neuester Technologien bis zum formvollendeten Design.

Außerdem ist Sais Compensati der einzige Haustürplattenhersteller, der eine Mittellagenfügemaschine besitzt: Dadurch können die Furniere bereits bei der Herstellung nahezu dicht gefügt werden, sodass sich das – normalerweise obligatorische – Nachfüllen beim Fräsen erübrigt.

Ob genutet, als Sandwich-Platten oder Paneele mit optischem Massivholz-Effekt: Entdecken Sie Sperrholz in seiner edelsten Form und sichern Sie sich die perfekte Kombination aus visueller Ästhetik, zukunftsweisender Funktionalität und langlebiger Qualität!







<b>EINLEITUNG</b>	<b>3</b>
<b>INHALT</b>	<b>5</b>
<b>MERANTI SA 450</b>	<b>6</b>
<b>SUMATRA SERAYA / MERANTI HELL</b>	<b>8</b>
<b>SAPELI</b>	<b>9</b>
<b>RED GRANDIS</b>	<b>10</b>
<b>FICHTE</b>	<b>11</b>
<b>KIEFER</b>	<b>12</b>
<b>WEISSEICHE</b>	<b>14</b>
<b>OKOUMÉ</b>	<b>16</b>
<b>SPEZIALSPERRHOLZ</b>	<b>19</b>
<b>HAUSTÜRPLATTEN MIT STRUKTUR</b>	<b>20</b>
<b>DAS ROGGMANN KATALOG-PROGRAMM</b>	<b>22</b>

Wir danken den Bildquellen: Tischlerei Ludger Schumacher, Franz Wienhold GmbH, Aldra Fenster und Türen GmbH, Adobe®Stock: © Smileus, © coldwaterman, © eugenesergeev, © agrus, © ImageFlow, © simone\_n, © Miracle, © Dniel

Bitte beachten Sie: Änderungen an den Produktspezifikationen bleiben ebenso vorbehalten wie Abverkauf von Einzelpositionen und Preisänderungen, sowie Fehler und Irrtümer. Die Abbildungen und Farben können technisch bedingt abweichen. Alle Maße sind Nennmaße, die aus technischen Gründen über- oder unterschritten werden können. Stand: September 2023, 1. Auflage.

## HAUSTÜRPLATTEN

Deckfurnier Meranti SA450 Finline, dichtgefügte Ceiba-Mittellagen, Rückseite Werkswahl, Verleimungsklasse EN 314-2

	Abmessung	Stärke
Meranti SA 450-Finline	220 x 110 cm	5 mm (5-fach)
Meranti SA 450-Finline	250 x 125 cm	8 mm (5-fach)/ 10 mm (7-fach) / 15 mm (9-fach)

## PROFILSPERRHOLZ, SENKRECHT GENUTET

Nutkanten gerundet, Dammbreite ca. 91 mm (Typ 1) Aufbau 5-fach mit farblich ähnlichem Nutboden, Verleimungsklasse EN 314-2

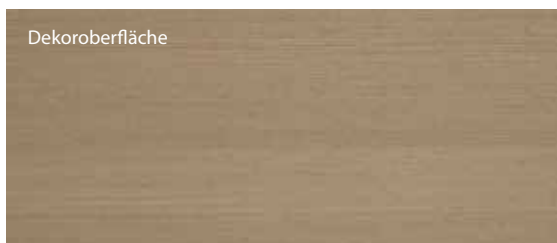
	Abmessung	Stärke
Meranti SA 450-Finline	250 x 170 cm	senkrecht 9 mm (5-fach) diagonal 9 mm (5-fach) Li/Re

## PROFILSPERRHOLZ, SENKRECHT GENUTET, AW VERLEIMT

Nutkanten gerundet, Dammbreite ca. 61 mm (Typ 2) Aufbau 5-fach, mit farblich ähnlichem Nutboden

	Abmessung	Stärke
Meranti SA 450-Finline	214 x 125 cm	9 mm (5-fach)

Bitte beachten Sie, dass bei allen Holzarten andere Furniere als Nutboden eingesetzt werden. Es kann zu leichten Farbdifferenzen kommen.



Dekoroberfläche



Haustürplatte



Profilsper Holz

Bitte beachten bei Bestellung:

Rechtsplatten:  
Linksplatten:

Nutverlauf von rechts unten nach links oben  
Nutverlauf von links unten nach rechts oben



Bildquelle: SAIS Compensati S.p.A.

## SANDWICHPLATTEN

**Aufbau:** Beidseitig 4 mm Haustürsperrholz, 3-fach, AW verleimt, dichtgefügt

**Kern:** Styrofoam RTM, extrudierter Polystyrolschaum, 40 kg/m<sup>3</sup>, WLG 030, mit IFT Rosenheim Zulassung, Verleimungsklasse EN 314-2

16 mm Schaum 20 dB/RW U-Wert 1,28 W/m <sup>2</sup> K	Abmessung	Stärke
Meranti SA 450-Fineline	250 x 170 cm	24 mm
22 mm Schaum 21 dB/RW U-Wert 1,01 W/m <sup>2</sup> K	Abmessung	Stärke
Meranti SA 450-Fineline	250 x 170 cm	30 mm
28 mm Schaum 16 dB/RW U-Wert 0,89 W/m <sup>2</sup> K	Abmessung	Stärke
Meranti SA 450-Fineline	250 x 170 cm	36 mm
36 mm Schaum 18 dB/RW U-Wert 0,68 W/m <sup>2</sup> K	Abmessung	Stärke
Meranti SA 450-Fineline	250 x 170 cm	44 mm

Dekoroberfläche



Sandwichplatte



## HAUSTÜRPLATTEN

Deckfurnier Meranti-Fineline, AW verleimt, Dichtgefügte Ceiba-Mittellagen, Rückseite Werkswahl, Verleimungsklasse EN 314-2

	Abmessung	Stärke
Meranti Fineline	220 x 110 cm	5 mm (5-fach)
Meranti Fineline	250 x 125 cm	8 mm (5-fach) / 10 mm (7-fach) / 15 mm (9-fach)

Bitte beachten Sie, dass bei allen Holzarten andere Furniere als Nutboden eingesetzt werden. Es kann zu leichten Farbdifferenzen kommen.



## SANDWICHPLATTEN

Aufbau: Beidseitig 4 mm Haustürsperrholz, 3-fach, AW verleimt, dichtgefügt Kern: Styrofoam RTM, extrudierter Polystyrolschaum, 40 kg/m<sup>3</sup>, WLG 030, mit IFT Rosenheim Zulassung, Verleimungsklasse EN 314-2

16 mm Schaum 20 dB/RW U-Wert 1,28 W/m <sup>2</sup> K	Abmessung	Stärke
Meranti-Fineline	250 x 170 cm	24 mm

28 mm Schaum 16 dB/RW U-Wert 0,84 W/m <sup>2</sup> K	Abmessung	Stärke
Meranti-Fineline	250 x 170 cm	36 mm





## HAUSTÜRPLATTEN

Deckfurnier Sapeli, A/BB, AW verleimt, Dichtgefügte Ceiba-Mittellagen, Rückseite Werkswahl, Verleimungsklasse EN 314-2

	Abmessung	Stärke
Sapeli-Messerfurnier	220 x 110 cm	5 mm (5-fach)
Sapeli-Messerfurnier	250 x 125 cm	10 mm (7-fach) / 15 mm (9-fach)

## SANDWICHPLATTEN

Aufbau: Beidseitig 4 mm Haustürsperrholz, 3-fach, AW verleimt, dichtgefügt  
Kern: Styrofoam RTM, extrudierter Polystyrolschaum, 40 kg/m<sup>3</sup>, WLG 030, mit IFT Rosenheim Zulassung, Verleimungsklasse EN 314-2

16 mm Schaum 20 dB/RW U-Wert 1,28 W/m <sup>2</sup> K	Abmessung	Stärke
Sapeli-Messerdeck	250 x 170cm	24 mm



Bildquelle: SAIS Compensati S.p.A.



# PLATTENPROGRAMM

## HAUSTÜRSPIERRHOLZPLATTE

Deckfurnier Red Grandis Messerfurnier A/BB, Rückseite nach Werkswahl  
Verleimungsklasse EN314-2, (9+15mm zum Nuten geeignet-Nutboden Okoume), FSC 100 % ( SCS -COC-000106 )

	Abmessung	Stärke
Red Grandis	250 x 125 cm	4 mm
Red Grandis	250 x 125 cm	9 mm
Red Grandis	250 x 125 cm	15 mm

## SANDWICH-VERBUNDELEMENT

beids. belegt mit Sperrholz 4mm Red Grandis Messerfurnier A/BB, nach EN 314-2 (Klasse 2)  
Kern 16 mm Styrofoam RTM, extrudierter Polystyrolschaum, 40 Kg/cbm

16 mm Schaum 20 dB/RW U-Wert 1,28 W/m <sup>2</sup> K	Abmessung	Stärke
Red Grandis	250 x 125 cm	24 mm
28 mm Schaum 20 dB/RW U-Wert 1,28 W/m <sup>2</sup> K	Abmessung	Stärke
Red Grandis	250 x 125 cm	36 mm



Red Grandis erreicht Wuchshöhen von bis zu 50 Meter, gelegentlich auch bis zu 70 Meter.

## HAUSTÜRPLATTEN

Deckfurnier Fichte-Fineline, AW verleimt, Dichtgefügte Ceiba-Mittellagen, Rückseite Werkswahl, Verleimungsklasse EN 314-2

	Abmessung	Stärke
Fichte-Fineline, Streifer	250 x 125 cm	10 mm (7-fach) / 15 mm (9-fach)

## HAUSTÜRPLATTEN

Nutfähige und dichtgefügte Mittellagen, Rückseite nach Werkswahl  
Aufbau 5-fach mit farblich ähnlichem Nutboden, Tiefe ca. 4,5 mm, Verleimungsklasse EN 314-2

	Abmessung	Stärke
Fichte-Fineline, Blumig	250 x 170 cm	9 mm

## SANDWICHPLATTEN

Aufbau: Beidseitig 4 mm Haustürsperrholz, 3-fach, AW verleimt, dicht gefügt  
Kern: Styrofoam RTM, extrudierter Polystyrolschaum, 40 kg/m<sup>3</sup>, WLG 030, mit IFT Rosenheim Zulassung, technische Werte errechnet

16 mm Schaum 20 dB/RW U-Wert 1,28 W/m <sup>2</sup> K	Abmessung	Stärke
Fichte-Fineline, Streifer	250 x 170 cm	24 mm





## HAUSTÜRPLATTEN

Deckfurnier Kiefer-Fineline, AW verleimt, Dichtgefügte Ceiba-Mittellagen, Rückseite Werkswahl, Verleimungsklasse EN 314-2

	Abmessung	Stärke
Kiefer-Fineline, Blumig	220 x 110 cm	5 mm (5-fach)
Kiefer-Fineline, Blumig	250 x 125 cm	10 mm (7-fach) / 15 mm (9-fach)

## HAUSTÜRPLATTEN

Nutfähige und dichtgefügte Mittellagen, Rückseite nach Werkswahl  
Aufbau 5-fach mit farblich ähnlichem Nutboden, Tiefe ca. 4,5 mm, Verleimungsklasse EN 314-2

	Abmessung	Stärke
Kiefer-Fineline, blumig	250 x 170 cm	9 mm

Dekoroberfläche



Haustürplatte



## SANDWICHPLATTEN

**Aufbau:** Beidseitig 4 mm Haustürsperrholz, 3-fach, AW verleimt, dichtgefügt

**Kern:** Styrofoam RTM, extrudierter Polystyrolschaum, 40 kg/m<sup>3</sup>, WLG 030, mit IFT Rosenheim Zulassung, Verleimungsklasse EN 314-2

16 mm Schaum 20 dB/RW U-Wert 1,28 W/m <sup>2</sup> K	Abmessung	Stärke
Kiefer-Fineline, Blumig	250 x 170 cm	24 mm
28 mm Schaum 16 dB/RW U-Wert 0,84 W/m <sup>2</sup> K	Abmessung	Stärke
Kiefer-Fineline, Blumig	250 x 170 cm	36 mm
36 mm Schaum 18 dB/RW U-Wert 0,68 W/m <sup>2</sup> K	Abmessung	Stärke
Kiefer-Fineline, Blumig	250 x 170 cm	44 mm

Dekoroberfläche



Sandwichplatte



## HAUSTÜRPLATTEN

Deckfurnier Eiche, A/BB, AW verleimt, dichtgefügte Ceiba-Mittellagen, Rückseite Werkswahl, Verleimungsklasse EN 314-2

	Abmessung	Stärke
Eiche-Messerfurnier	220 x 110 cm	5 mm (5-fach)
Eiche-Messerfurnier	250 x 125 cm	8 mm (7-fach) / 10 mm (7-fach) / 15 mm (9-fach)
Eiche-Messerfurnier, Längs- und querfurniert	250 x 125 cm	8 mm (5-fach) / 10 mm (7-fach)
Eiche-Messerfurnier	310 x 125 cm	12 mm (7-fach)

## HAUSTÜRPLATTEN

Deckfurnier Eiche, A/BB, AW verleimt, nutfähige und dichtgefügte Mittellagen, Rückseite nach Werkswahl Aufbau 5-fach mit farblich ähnlichem Nutboden, Tiefe ca. 4,5 mm, Verleimungsklasse EN 314-2

	Abmessung	Stärke
Eiche-Messerfurnier	250 x 170 cm	9 mm

## PROFILSPERRHOLZ, SENKRECHT GENUTET

Deckfurnier Eiche, A/BB, AW verleimt, Nutkanten gerundet, Dammbreite ca. 91 mm (Typ 1) Aufbau 5-fach mit farblich ähnlichem Nutboden, Verleimungsklasse EN 314-2

	Abmessung	Stärke
Eiche, Messerfurnier	250 x 170 cm	senkrecht 9 mm (5-fach) diagonal 9 mm (5-fach) Li/Re

Bitte beachten bei Bestellung: Rechtsplatten:  
Linksplatten:

Nutverlauf von rechts unten nach links oben  
Nutverlauf von links unten nach rechts oben

## MASSIVHOLZPLATTE

Haustürplatte mit Massivholzoptik nach dem Fräsen, maximale Nuttiefe 15,5 mm, Verleimung AW, Furniere sind dicht gefügt, Aufbau: 0,6 mm Eiche A gemessert - 2,6 mm Okoumé quer - 5 x 2,6 mm Eiche längs - 2,6 mm Okoumé quer - 1,0 mm Blind

	Abmessung	Stärke
Eiche-Messerfurnier	250 x 125 cm	19 mm

Dekoroberfläche



Haustürplatte



Profilsper Holz





## HAUSTÜRPLATTEN, ASTIG / ASTIG KITT

Deckfurnier Eiche Astig / Astig Kitt, AW verleimt, dichtgefügte Ceiba-Mittellagen

	Abmessung	Stärke
Eiche lang	250 x 125 cm	8 mm (5-fach)
Eiche lang Kitt	250 x 125 cm	8 mm (5-fach)
Eiche quer Kitt	250 x 125 cm	8 mm (5-fach)

## HAUSTÜRPLATTEN, BALKENOPTIK

Deckfurnier Eiche Balkenoptik, AW verleimt, dichtgefügte Ceiba-Mittellagen

	Abmessung	Stärke
Eiche quer	250 x 125 cm	8 mm (5-fach)

## SANDWICHPLATTEN

Aufbau: beidseitig 4 mm Haustürsperrholz, 3-fach, AW verleimt, dichtgefügt

Kern: Styrofoam RTM, extrudierter Polystyrolschaum, 40 kg/m<sup>3</sup>, WLG 030, mit IFT Rosenheim Zulassung, Verleimungsklasse EN 314-2

16 mm Schaum 20 dB/RW U-Wert 1,28 W/m <sup>2</sup> K	Abmessung	Stärke
Eiche-Messerdeck	250 x 170 cm	24 mm
28 mm Schaum 16 dB/RW U-Wert 0,84 W/m <sup>2</sup> K	Abmessung	Stärke
Eiche Messerdeck	250 x 170 cm	36 mm
36 mm Schaum 18 dB/RW U-Wert 0,68 W/m <sup>2</sup> K	Abmessung	Stärke
Eiche Messerdeck	250 x 170 cm	44 mm

## SANDWICHPLATTEN MACHEN'S IHNEN LEICHT!

Eine Sandwichplatte ist eine tragende, leichte und mehrschichtige Konstruktion, die sich aus der traditionellen Doppel-T-Träger-Technologie entwickelt hat. Die Deckschichten nehmen die Zug- und Druckkräfte auf, das Kernschichtmaterial die Schubkräfte. Von elementarer Bedeutung für die gute Funktionsfähigkeit und Langlebigkeit eines Sandwich-Paneels sind die perfekte Abstimmung der unterschiedlichen Komponenten sowie der Herstellungsprozess an sich. Die Einsatzgebiete sind vielfältig – Sandwichplatten mit STYROFOAM™ als Kernschichtmaterial werden u. a. verwendet in: Fassadenelementen, Türfüllungen, Caravanbau, Bürocontainern und Trennwänden.



## HAUSTÜRPLATTEN

Deckfurnier Okoumé, A/BB, Dichtgefügte Ceiba-Mittellagen, Rückseite Werkswahl, Verleimungsklasse EN 314-2

	Furnierrichtung	Abmessung	Stärke
Okoumé - Messerfurnier	lang	220 x 125 cm	5 mm (5-fach) / 8 mm (5-fach)
Okoumé - Messerfurnier	lang	220 x 110 cm	5 mm (5-fach) / 8 mm (5-fach)
Okoumé - Messerfurnier	quer	125 x 250 cm	8 mm (5-fach)
Okoumé - Messerfurnier	lang	250 x 125 cm	8 mm (5-fach) / 10 mm (7-fach) / 15 mm (9-fach)
Okoumé - Messerfurnier	lang	250 x 170 cm	15 mm (9-fach) / 18 mm (9-fach)
Okoumé - Messerfurnier	lang	310 x 125 cm	11/12 mm (7-fach) / 15 mm (9-fach)

## HAUSTÜRPLATTEN

Deckfurnier Okoumé, A/BB, Verleimungsklasse EN 314-2, nutzfähige und dichtgefügte Mittellagen, Rückseite nach Werkswahl, Aufbau 5-fach mit farblich ähnlichem Nutboden, Tiefe ca. 4,5 mm

	Abmessung	Stärke
Okoumé-Messerfurnier	250 x 170 cm	9 mm

## MASSIVHOLZPLATTE

Haustürplatte mit Massivholzoptik nach dem Fräsen, maximale Nuttiefe 15,5 mm, Verleimung AW, Furniere sind dichtgefügt, Aufbau: 0,6 mm Okoumé A gemessert - 2,6 mm Okoumé quer - 5 x 2,6 mm Okume längs - 2,6 mm quer - 1,0 mm Blind

	Abmessung	Stärke
Okoumé-Messerfurnier	250 x 125 cm	19 mm

Dekoroberfläche



Haustürplatte



## SANDWICHPLATTEN

**Aufbau:** Beidseitig 4 mm Haustürsperrholz, 3-fach, AW verleimt, dichtgefügt

**Kern:** Styrofoam RTM, extrudierter Polystyrolschaum, 40 kg/m<sup>3</sup>, WLG 030, mit IFT Rosenheim Zulassung, technische Werte errechnet

16 mm Schaum 23 dB/RW U-Wert 1,14 W/m <sup>2</sup> K	Abmessung	Stärke
Okoumé - Messerfurnier	250 x 170 cm	24 mm
Okoumé - Schäldeck, geschlossenporig	250 x 170 cm	24 mm
18 mm Schaum, 20 dB/RW, U-Wert 1,28 W/m <sup>2</sup> K	Abmessung	Stärke
Okoumé - Messerfurnier	250 x 170 cm	26 mm
20 mm Schaum, 20 dB/RW, U-Wert 1,1 W/m <sup>2</sup> K	Abmessung	Stärke
Okoumé - Messerfurnier	250 x 170 cm	28 mm
22 mm Schaum, 21 dB/RW, U-Wert 1,01 W/m <sup>2</sup> K	Abmessung	Stärke
Okoumé - Messerfurnier	250 x 170 cm	30 mm
28 mm Schaum, 16 dB/RW, U-Wert 0,84 W/m <sup>2</sup> K	Abmessung	Stärke
Okoumé - Messerfurnier	250 x 170 cm	36 mm
32 mm Schaum, 18 dB/RW, U-Wert 0,75 W/m <sup>2</sup> K	Abmessung	Stärke
Okoumé - Messerfurnier	250 x 170 cm	40 mm
38 mm Schaum, 18 dB/RW, U-Wert 0,68 W/m <sup>2</sup> K	Abmessung	Stärke
Okoumé - Messerfurnier	250 x 170 cm	44 mm

Dekoroberfläche



Sandwichplatte







## SAIS SPEZIALSPERRHOLZ

NACH DEM FRÄSEN - MASSIVE OPTIK



### MASSIVHOLZPLATTE

Haustürsperrplatte mit Massivholzoptik nach dem Fräsen, maximale Nuttiefe 15,5 mm, Verleimung AW, Furniere sind dichtgefügt, Aufbau: 0,6 mm Okoume A gemessert – 2,6 mm Okoume quer – 5 x 2,6 mm Okoume längs – 2,6 mm Okoume quer – 1,0 mm Blind

	Abmessung	Stärke
Okoume-Messerfurnier	250 x 125 cm	19 mm
Eiche-Messerfurnier	250 x 125 cm	19 mm

# SAIS HAUSTÜRPLATTEN MIT STRUKTUR

Ob als Vorhangschale bei der Haustür oder auch fest eingeklebt, die Strukturplatten von Sais bieten jetzt noch mehr Möglichkeiten zur Individualisierung. Mit dicht gefügten Mittellagenfurnieren kommen die 8 neuen Varianten in gewohnter Sais-Qualität und überraschend aussergewöhnlichen Oberflächen.

## ANTIKO

Fichte Antik, Deckfurnier 6,5 - 8 mm, Bretter längs, Träger 9 mm dichtgefügte Okoumé Mittllagen, 6-fach, EN314-1 Klasse 2 verleimt, Rückseite Werkswahl, Oberfläche Typ ANTIKO

Furnierrichtung	Stärke	Länge	Breite
längs	16 mm	250 cm	125 cm



## GRAND PARADISO

Eiche astig, Deckfurnier quer mit schwarzem Flies, dichtgefügte Ceiba Mittllagen, 5-fach, EN314-1 Klasse 2 verleimt, Rückseite Werkswahl, Oberfläche Gran Paradiso - Prägung Venezia

Furnierrichtung	Stärke	Länge	Breite
quer	9 mm	125 cm	280 cm



## COSTE

Eiche halb blumig bis schlicht, Deckfurnier Bretter quer, dichtgefügte Ceiba Mittllagen, 5-fach, EN314-1 Klasse 2 verleimt, Rückseite Werkswahl, Oberfläche Typ Coste

Furnierrichtung	Stärke	Länge	Breite
quer	9 mm	125 cm	280 cm



## MARMOLADA

MDF, Exterior verleimt, Oberfläche Typ Marmolada - Prägung Milano

Furnierrichtung	Stärke	Länge	Breite
längs	4 mm	252 cm	125 cm



## ERBALUCE

Eiche sägerau, dichtgefügte Ceiba Mittllagen, 5-fach, EN314-1 Klasse 2 verleimt, Rückseite Werkswahl, Oberfläche Typ Coste

Furnierrichtung	Stärke	Länge	Breite
quer	9	125 cm	280 cm
längs	9	280 cm	125 cm



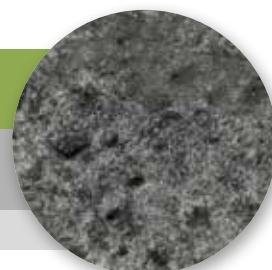




## SCHIEFER

Echter Schiefer Silver Grey, Deck ca. 1,5 mm, Träger 8 mm dichtgefügte Ceiba Mittllagen, 6-fach, EN314-1 Klasse 2 verleimt, Rückseite Werkswahl, Oberfläche Typ Michelangelo

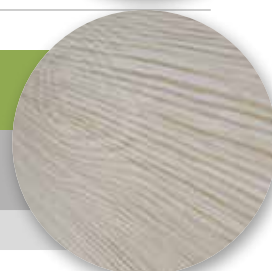
	Stärke	Länge	Breite
	9 mm	239 cm	119 cm



## TORINO KIEFER

Kiefer Fineline, dichtgefügte Ceiba Mittllagen, 5-fach, EN314-1 Klasse 2 verleimt, Rückseite Werkswahl, Oberfläche Typ Tonale - Prägung Torino

Furnierrichtung	Stärke	Länge	Breite
längs	9 mm	280 cm	125 cm



## TORINO EICHE

Eiche, Deckfurnier Bretter längs mit schwarzem Flies, dichtgefügte Ceiba Mittllagen, 5-fach, EN314-1 Klasse 2 verleimt, Rückseite Werkswahl, Oberfläche Typ Monte Bianco - Prägung Torino

Furnierrichtung	Stärke	Länge	Breite
längs	9 mm	280 cm	125 cm



# DAS HOLZBAU-PROGRAMM



Erleben Sie unser umfassendes Sortiment auf [www.roggemann.de](http://www.roggemann.de)  
Unsere Kataloge stellen wir Ihnen dort im Download-Bereich zur Verfügung:





# DAS DEKORATIV WERKSTOFF-PROGRAMM



# DAS TÜREN-PROGRAMM





Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Ahrensstraße 4, 28197 Bremen  
Telefon 0421 5185-0  
email@enno-roggemann-bremen.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Gebr. Heyn-Str. 11, 21337 Lüneburg  
Telefon 04131 8622-0  
email@enno-roggemann-lueneburg.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Ziegeleiweg 6–9, 31177 Harsum  
Telefon 05127 975-0  
email@enno-roggemann-harsum.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Am Güterbahnhof 10/11  
06188 Landsberg – OT Niemberg  
Telefon 034604 347-0  
email@enno-roggemann-niemberg.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Steinweg 16, 16348 Wandlitz – OT Basdorf  
Telefon 033397 788-0  
email@enno-roggemann-basdorf.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Obere Lerch 7, 91166 Georgensgmünd  
Telefon 09172 7000-0  
email@enno-roggemann-georgensgmuend.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Waldhofstraße 16, 25474 Ellerbek  
Telefon 04101 3865-0  
email@enno-roggemann-ellerbek.de

Enno Roggemann GmbH  
Otterkamp 11, 48653 Coesfeld  
Telefon 02541 809-0  
email@enno-roggemann-coesfeld.de

Enno Roggemann GmbH & Co. KG  
Hürderstraße 3, 85551 Kirchheim b. München  
Telefon 089 95711-0  
email@enno-roggemann-muenchen.de



roggemann.de