



Ducerf Hobelware und Platten Zweitverarbeitung

Ducerf-Konzern – Sprache 

DUCERF
GROUPE 



Kundenkontakt

- Individuelle Kundenbetreuung in Frankreich und international.
- Unser engagiertes Verkaufsteam hat immer ein offenes Ohr für Ihre Fragen und Wünsche.

Ausstattung und Technologie

- Eine flexible Produktion, die auch besonderen Anforderungen gerecht wird.
- Kontinuierliche Investitionen, dank derer wir uns jederzeit an die Marktentwicklungen anpassen können.

Leistungen

- Sehr kurze Lieferzeiten dank eines umfangreichen Lagerbestands.
- Ein Expertenteam für internationales Flow-Management.
- Bereitstellung von Vertriebstools.

Innovative & bedarfsgerechte Produkte

- Eine F&E-Abteilung, die gemeinsam mit den Kunden innovative Produkte entwickelt.
- **Für die Industrie** (Schreinerarbeiten im Innen- und Außenbereich): lamellenverleimte Kanteln (durchgehend oder keilverzinkt) und Türrahmen.
- **Für den Innenausbau** (Innenausbau, Treppen, Möbel, Arbeitsplatten ...): Massivholzplatten (durchgehende oder keilverzinkte Lamellen) und 3-Schichtplatten.
- **Für den Außenbereich** (Fassaden, Terrassen, öffentliche und private Anlagen ...): Fassaden, Terrassendielen aus Thermoholz oder naturbelassenem Holz.

Ducerf Hobelware und Platten

Der Ducerf-Ableger „Les Bois Profilés“ ist seit 1962 auf die **Zweitverarbeitung** spezialisiert. Heute bietet das Werk ein breites Sortiment hochwertiger Produkte, die mit modernsten Technologien verarbeitet und vergütet werden. Platten und lamellenverleimte Kanteln sind dabei seit jeher das Herzstück der Produktion.

3

Produktionsstandorte in Frankreich: Les Bois Profilés (2 Werke) in Charolles (Saône-et-Loire) und Bourgogne Bois Industrie in Beire-le-Châtel (Côte-d'Or)

14 500 m³
Jahresproduktion

20 000 m²
überdachte Lagerfläche

13 500 m³
Trockenkapazität pro Jahr

Bois Profilés



Bourgogne Bois Industrie



Entdecken Sie unsere
zertifizierten Produkte FSC®

Inhalt

Seite 4 & 5 **PANOLOT®:**
Massivholzplatten
mit durchgehenden
Lamellen

Seite 6 & 7 **3 PLIS®:** 3-Schichtplatten

Seite 8 & 9 **PATCHWOOD®:**
Massivholzplatten
mit keilverzinkten
Lamellen

Seite 10 & 11 **PROFILEO®:**
lamellenverleimte Kanteln

Seite 12–15 **COTEPARC®:** Fassaden

Seite 16–20 **COTEPARC®:** Terrassen

Seite 21 **Oberflächen für Fassaden
und Terrassen**

Seite 22 **Die Thermoprocess®-
Technologie**



Panoplot® ist eine gebrauchsfertige Platte mit durchgehenden, in der Breite verleimten Lamellen. Panoplot® eignet sich für die Fertigung von Treppenstufen, Tischplatten, für den Möbelbau, den Innenausbau, für Dekorationselemente ... Ideal für alle gängigen Massivholzanwendungen.



Eiche (rustikal)

Vorteile

- gebrauchsfertig
- zeitsparend
- preisgünstig
- garantierte Holzfeuchte
- hohe Festigkeit
- platzsparende Lagerung

Das Produkt

- Lamellenbreite mindestens 40 mm
- beidseitig geschliffen
- auf Länge und Breite geschnitten
- einzeln folienverpackt
- PEFC™- bzw. FSC®-Zertifizierung je nach Holzart

Güteklassen

Eiche A/B: gekittete gesunde Äste auf der Sichtseite toleriert, farbsortierte Platten, gesundes Splintholz auf der Rückseite zulässig

Buche: Spuren von Rotkern auf der Rückseite toleriert

Esche A/B:

- A-Seite: astfrei und hell
- B-Seite: einige gesunde Äste und dunklere Farbspuren unbegrenzt zulässig

Weitere Angaben

- Holzarten: Eiche, Buche Natur, Buche gedämpft, Esche
- die verwendeten Hölzer sind auf 10 % (+/- 2 %) getrocknet
- Verwendung von D3-Leim (für den Innenbereich)
- auf Anfrage Verleimung für den Außenbereich möglich



PANOLOT®

HOLZART	DICKE	VERKAUF PRO m ²			
		19 mm	26 mm	31 mm	40 mm
	LÄNGE	BREITE 950 mm*			
Eiche A/B (1)	900 bis 1600 mm**	•	•	•	•
	1800 bis 2000 mm	•	•	•	•
	2200*** / 2400 mm	•	•	•	•
Buche gedämpft Güteklasse A/B (1) / (2)	900 bis 1600 mm**	•	•	•	•
	1800 bis 2000 mm	•	•	•	•
	2200 / 2400 mm	•	•	•	•
Buche Natur Güteklasse A/B (1) / (2)	900 bis 1600 mm**	•	•	•	•
	1800 bis 2000 mm	•	•	•	•
	2200 / 2400 mm	•	•	•	•

HOLZART	DICKE	VERKAUF PRO m ²	
		13 mm	
	LÄNGE	BREITE	950 mm
Eiche Güteklasse A/B	1200 / 1400 / 1600 / 1800 mm	•	
	2000 / 2200 / 2400 mm		

HOLZART	DICKE	VERKAUF PRO m ²	
		19 mm	26 mm
	LÄNGE	BREITE	1210 mm oder 950 mm je nach Lager
Esche Güteklasse A/B ***	1200 / 1400 / 1600 mm	•	•
	1800 / 2000 mm	•	•
	2200 / 2400 mm	•	•

HOLZART	DICKE	VERKAUF PRO m ²			
		19 mm	26 mm	31 mm	40 mm
	LÄNGE	BREITE 950 mm			
Eiche (1) (rustikal)***	1400 / 1600 mm	•	•	•	•
	1800 mm	•	•	•	•
	2000 / 2200 / 2400 mm	•	•	•	•

*weitere Breiten auf Anfrage - **19 und 26 mm ab 1000 mm Länge - ***nach Verfügbarkeit

(1)



Bestellungen von PANOLOT-Platten müssen verschiedene Längen enthalten (ausgenommen 19-mm-Platten). Sollten bestimmte Längen zum Zeitpunkt der Bestellung nicht lieferbar sein, bieten wir Ihnen ähnliche am Lager vorrätige Längen an.

(2)



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft





Unsere 3 PLIS®-Platten überzeugen sowohl technisch als auch optisch mit erstklassiger Qualität. Die Decklagen bestehen aus durchgehenden Lamellen, die kreuzweise verleimte Mittellage ist keilverzinkt. Geeignet für den Möbelbau, Tischplatten, den Innenausbau, für Dekorationselemente ... Ideal für alle gängigen Massivholzanwendungen.

 **3PLIS**



Vorteile

- sehr hohe Festigkeit
- gebrauchsfertig
- zeitsparend
- preisgünstig
- garantierte Holzfeuchte
- platzsparende Lagerung

Das Produkt

- **2 Decklagen:** durchgehende Lamellen, 80/140 mm breit, 5 mm dick
- **1 Mittellage:** kreuzweise verleimte Lamellen, keilverzinkt, 10 bzw. 16 mm dick
- beidseitig geschliffen Korn 80
- einzeln folienverpackt
- FSC®-zertifiziert

Güteklassen

- A/B

Weitere Angaben

- **Holzarten:** Eiche, Buche Natur oder gedämpft, Ahorn, Esche, Birke, Erle, Kirschbaum, Nussbaum
- die verwendeten Hölzer sind auf 10 % (+/- 2 %) getrocknet
- Verwendung von D3-Leim (für den Innenbereich)



3-Schichtplatte – Dicke 20 mm – Breite 1250 mm

HOLZART / LÄNGE	VERKAUF PRO m ²						
	750 / 800 / 1000 mm	1250 mm	1650 mm	2050 mm	2300 mm	2500 mm	2700/3000 mm
Eiche	•	•	•	•	•	•	•
Eiche Rustikal	•	•	•	•	•	•	•
Buche Natur / gedämpft	•	•	•	•	•	•	•
Ahorn	•	•	•	•	•	•	•
Birke – Erle	•	•	•	•	•	•	•
Esche	•	•	•	•	•	•	•
Nussbaum	•	•	•	•	•	•	•

3-Schichtplatte – Dicke 26 mm – Breite 1250 mm

HOLZART / LÄNGE	VERKAUF PRO m ²	
	1250 / 1650 mm	2050 / 2500 mm
Eiche	•	•
Buche Natur / gedämpft	•	•
Ahorn	•	•
Birke – Erle	•	•
Esche	•	•



Eiche (rustikal)



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

FSC® auf Anfrage



Tisch "55" Tolix®





Unsere Patchwood®-Platten bestehen aus keilverzinkten, in der Breite verleimten Lamellen. Sie sind ideal für die Fertigung von Arbeitsplatten, Tischplatten, für den Möbelbau, den Innenausbau, für Dekorationselemente ... Ihr großes Format erfüllt alle Wünsche und Anforderungen.

PATCHWOOD



Vorteile

- großformatig: Standard 4 m, bis zu 6 m möglich
- gebrauchsfertig und zeitsparend
- preisgünstig
- garantierte Holzfeuchte
- hohe Festigkeit
- platzsparende Lagerung

Das Produkt

- Lamellenbreite: 20 mm und 40 mm (+/-2 mm)
- auf Länge und Breite geschnitten
- beidseitig geschliffen
- einzeln folienverpackt

Güteklasse

- A/B

Weitere Angaben

- **Holzarten:** Eiche, Buche, Esche, Exotisch rotes Holz...
- die verwendeten Hölzer sind auf 10 % (+/- 2 %) getrocknet
- Verwendung von D3-Leim (für den Innenbereich)



PATCHWOOD®

Lamellenbreite 20 (+/- 2 mm) – Plattenlänge 4000 mm – Plattenbreite 650 oder 950 mm

HOLZART / DICKE	VERKAUF PRO m ²				
	19 mm	26 mm	31 mm	40 mm	50 mm
Eiche	•	•	•	•	•
Buche Natur	•	•	•	•	
Buche gedämpft	•	•	•	•	•
Esche	•	•	•	•	
Exotisch rotes Holz**	•	•	•	•	

** solange der Vorrat reicht

Lamellenbreite 40 mm – Plattenlänge 4000 mm – Plattenbreite 650 oder 950 mm

HOLZART / DICKE	VERKAUF PRO m ²			
	19 mm	26 mm	31 mm	40 mm
Eiche (A/B)	•	•	•	•
Buche Natur	•	•	•	•
Buche gedämpft	•	•	•	•

Lamellenbreite 40 mm – Plattenlänge 4500 mm – Plattenbreite 1100 mm

HOLZART / DICKE	VERKAUF PRO m ²				
	18 mm	22 mm	33 mm	44 mm	56 mm
Rubberwood**	•	•	•	•	•

** solange der Vorrat reicht

Kanteln – Länge 4000 mm

DICKE / HOLZART	VERKAUF PRO lfm (laufender Meter)	
Rubberwood**	Querschnitt 70 x 70 mm	Querschnitt 90 x 90 mm

** solange der Vorrat reicht

Arbeitsplatte – eine Längsseite gerundet – Lamellenbreite 20 mm (+/- 2 mm) – Breite 650 mm

HOLZART	VERKAUF PRO STÜCK					
	DICKE					
	26 mm		31 mm		40 mm	
	LÄNGE					
	2000 mm ⁽¹⁾	4000 mm	2000 mm ⁽¹⁾	4000 mm	2000 mm ⁽¹⁾	4000 mm
Eiche	•	•	•	•	•	•
Buche Natur	•	•	•	•	•	•
Buche gedämpft	•	•	•	•	•	•
Exotisch rotes Holz	•	•	•	•	•	•

(1) nur im Doppelpack erhältlich

Arbeitsplatte – eine Längsseite gerundet – Lamellenbreite 40 mm (+/- 2 mm) – Breite 650 mm

Eiche			•	•	•	•
-------	--	--	---	---	---	---



Die Profileo®-Serie umfasst lamellenverleimte Kanteln und Türrahmen für Schreinerarbeiten im Innen- und Außenbereich. Die verschiedenen Kombinationsmöglichkeiten sorgen für einen kosteneffizienten Einsatz in vielen Bereichen: sichtbare Schreinerarbeiten, Realisierungen aus 100 % Massivholz, Holz-Aluminium-Konstruktionen ...



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

FSC® auf Anfrage



Vorteile

- hohe Festigkeit
- gebrauchsfertig
- preisgünstig
- unterschiedliche Sortierungen lassen sich kombinieren: DKD, KKK ...
- Zertifizierungen: FSC® bzw. PEFC™ je nach Holzart

Das Produkt

- durchgehende oder keilverzinkte Lamellen, mit oder ohne Furnier
- Breite: 75 – 86 – 95 – 105 – 115 – 125 – 145 mm
- Dicke: 63 / 72 / 84 mm je nach Aufbau
- Verleimung nicht gehobelt (S2S)
- gehobelte Oberfläche, Profilierung, Längenzuschnitt auf Anfrage

Güteklassen

- eine große Auswahl an Holzarten, Sortierungen und Aufbauten je nach Endverwendung (Innen-/ Außenbereich, Anstrich, Lackierung)

Weitere Angaben

- Verleimung nach DIN D4
- Verleimung CTB-LCA-zertifiziert
- garantierte Holzfeuchte 11 % (+/- 2 %)



FRANZÖSISCHE EICHE

DKD: 3 Schichten, Decklagen aus durchgehenden Lamellen Q-F1a1b, Mittellage aus keilverzinkten Lamellen Q-F1Axx

Breite	75 – 86 – 95 – 105 – 115 – 125 – 145 mm			Verpackungseinheit
Dicke	63 mm (DKD) (21+21+21)	72 mm (DKD) (22+28+22)	84 mm (DKKD) (21+21+21+21)	ein Querschnitt pro Palette mit unterschiedlichen Längen
Länge (100-mm-Schritte)	600 bis 3000 mm			

KKK: 2 Decklagen keilverzinkte Lamellen Q-F1a1b + 1 bzw. 2 Lagen keilverzinkte Lamellen Q-F1Axx – oder 3 Lagen Q-F1Axx

Breite	75 – 86 – 95 – 105 – 115 – 125 – 145 mm			Verpackungseinheit
Dicke	63 mm (KKK) (21+21+21)	72 mm (KKK) (22+28+22)	84 mm (KKKK) (21+21+21+21)	ca. 2 m ³ , ein Querschnitt pro Palette
Länge	4500 mm bzw. 6000 mm (maxi)			

Weitere Maße, Sortierungen und Aufbauten auf Anfrage

WEISS-EICHE (AMERIKANISCHE EICHE)

3 Schichten, Decklagen aus durchgehenden Lamellen „Premium“-Sortierung – Mittellage aus keilverzinkten oder durchgehenden Lamellen

Breite	75 – 86 – 95 – 105 – 115 – 125 – 145 mm			Verpackungseinheit
Dicke	63 mm (DKD) (21+21+21)	72 mm (DKD) (24+24+24) oder (22+28+22)	84 mm (DKKD) (21+21+21+21)	auf Anfrage
Länge (100-mm-Schritte)	600 bis 3000 mm			

BRAUNEICHE

KKK: 3 Lagen aus keilverzinkten Lamellen, Spezifikationen wie Q-F1a1b – Verleimung nicht gehobelt (S2S)

Breite	75 – 86 – 95 – 115 – 125 mm			Verpackungseinheit
Dicke	63 mm (KKK) (21+21+21)	72 mm (KKK) (22+28+22) oder (24+24+24)	84 mm (KKKK) (21+21+21+21)	ca. 2 m ³ , ein Querschnitt pro Palette
Länge	4500 mm bzw. 6000 mm (maxi)			

LÄRCHE

3 Lagen aus durchgehenden Lamellen – Decklagen nicht klassifizierte Sortierung – Mittellage Sortierung 4

Breite	95 – 120 – 140 mm			Verpackungseinheit
Dicke	63 mm (DKD) (21+21+21)	72 mm (DDD) (21+30+21) oder (22+28+22)	84 mm DDDD (21+21+21+21)	auf Anfrage
Länge	2700 bis 5400 mm			

FSC®-Zertifizierung und weitere Querschnitte auf Anfrage

Andere Holzarten und Aufbauten auf Anfrage:

BUCHE

KKK: 3 (bzw.4) Lagen - Keilverzinkt FF1AR - 4-seitig gehobelt

EXOTISCH ROTES HOLZ

KKK: 3 keilverzinkte Lagen



Für Verschalungen, die nach dem Nut-und-Feder-Prinzip oder auf Fuge verlegt werden, sind dauerhafte Holzarten zu verwenden, die für den Standort und den Aufbau der Fassade geeignet sind. **Côtéparc**[®] bietet Ihnen eine Auswahl heimischer Holzarten für die Realisierung haltbarer, dauerhafter, ökologischer und eleganter Fassaden – aus Laub- oder Nadelholz, naturbelassen oder thermisch behandelt (THT) an.

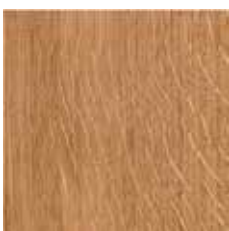


Vorteile von Thermoholz (THT)

- erhöhte Dauerhaftigkeit
- widerstandsfähiger gegen Insekten und Pilzbefall
- verbesserte Dimensionsstabilität
- Verwendung heimischer Holzarten
- Werkstoff und Behandlung 100 % natürlich
- Farbentwicklung zu einer homogenen grauen Patina
- Oberflächenbehandlung möglich

Produkte

- naturbelassene oder thermisch behandelte Fassaden (THT)
- 7 Profile von klassisch bis ausgefallen, nach dem Nut-und-Feder-Prinzip oder auf Fuge verlegt
- durchgehende oder keilverzinkte Bretter
- Keilzinkung DTU-konform
- MUF-Kaschierung möglich (Außenseite)
- kundenspezifische Profile möglich (nach Entwurf)



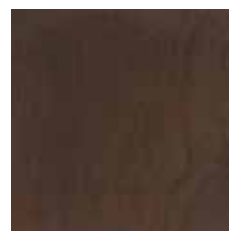
Eiche Natur Q-F2 X



Esche THT A/B



Pappel THT A/B



Eiche THT Q-F2 X

FASEBRETTER MIT NUT UND FEDER „ELEGIE“

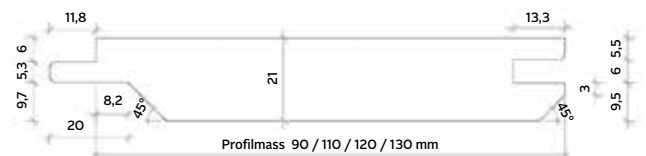
HOLZART	DICKE	PROFILMASS	SICHTBREITE	VERKAUF PRO m ² (TATSÄCHLICHE NUTZFLÄCHE)	
				durchgehende Bretter	keilverzinkte Bretter
Eiche THT Q-F2 X	21 mm	120 mm	110 mm	•	
		140 mm	130 mm	•	
Esche THT A/B	21 mm	120 mm	110 mm	•	
		140 mm	130 mm	•	
Pappel THT A/B	21 mm (durchgehend) oder 19 mm (keilverzinkt)	120 mm	110 mm	•	•
		140 mm	130 mm	•	•
Eiche Natur Q-F2 X	21 mm (durchgehend) oder 19 mm (keilverzinkt)	120 mm	110 mm	•	•
		140 mm	130 mm	•	•
Seekiefer THT OA	21 mm	135 mm	125 mm	•	

Verpackungseinheit:

Keilverzinkte Bretter: 3000 bis 6000 mm, Länge der einzelnen Elemente 250 bis 900 mm (mit Längenzugabe geliefert)

Durchgehende Bretter: verpackung in längen von 800 bis 2400mm oder 3000 mm, in 200-mm-Schritten (20 % der Längen kürzer als 2000 mm) . Seekiefer THT OA: von 800 bis 2000 mm (15 % der Längen kürzer als 2000 mm).

Abrechnung nach sichtbarem m² : Die angegebenen Preise entsprechen der tatsächlichen Nutzfläche.

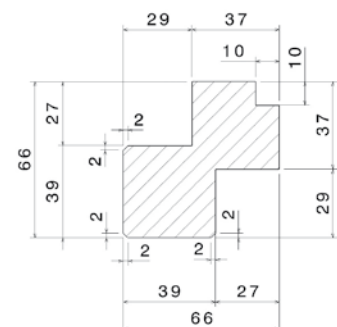


WINKELPROFIL

Passend für die Profile ELEGIE / BARD 100 bis 104 – Längen nach Verfügbarkeit

HOLZART	DICKE	BREITE	VERKAUF PRO lfm (laufender Meter)
Profil Pappel THT	66 mm	66 mm	•
Profil Eiche Natur	66 mm	66 mm	•

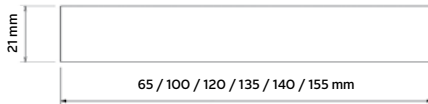
Technische Lösung für kombinierten Innen- und Außenwinkel



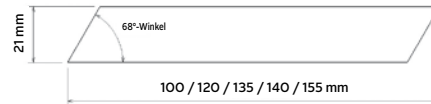
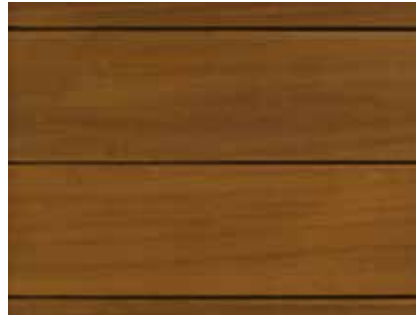


Ein paar ungewöhnliche Ideen für Fassaden aus Thermoholz ...
Lassen Sie Ihrer Kreativität mit unserer großen Auswahl an Profilen
und Holzarten freien Lauf!

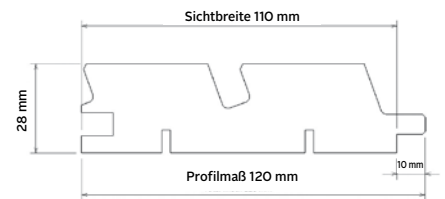
Glattkantbrett BARD 100



Rhombusleisten BARD 101



Profil mit Fuge BARD 102



Durchgehende Bretter:

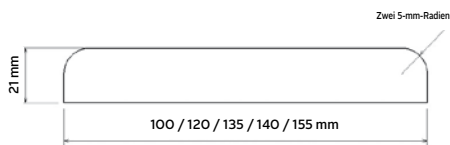
- gemischte Längen von 800, 1200, 1600, 2000, 2400 und 3000* mm (nur Pappel*)
- Seekiefer THT OA: von 800 bis 2000 mm (15 % der Längen kürzer als 2000 mm).

Keilverzinkte Bretter: von 3000 bis 6000 mm, mit Längenzugabe geliefert (Länge der einzelnen Elemente 250 bis 900 mm).

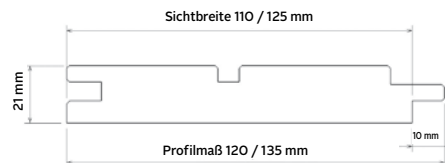
BEZEICHNUNG	HOLZART	DICKE	PROFILMASS	VERKAUF PRO m ² (TATSÄCHLICHE NUTZFLÄCHE)	
				durchgehende Bretter	keilverzinkte Bretter
BARD 100 BARD 101 BARD 103 (1)	Eiche THT Q-F2 X	21 mm	120 mm	•	
			140 mm	•	
	Esche THT A/B	21 mm	120 mm	•	
			140 mm	•	
	Pappel THT A/B	21 mm (durchgehend) oder 19 mm (keilverzinkt)	65 mm (nur BARD 100)	•	•
			120 mm	•	•
140 mm	•	•			
Seekiefer THT OA	21 mm	135 mm	•		
BARD 102 (2)	Pappel THT A/B	28 mm	120 mm (110 mm Sichtbreite)	•	•
BARD 104 (2)	Esche THT A/B	21 mm	120 mm (110 mm Sichtbreite)	•	
	Seekiefer THT OA		135 mm (125 mm Sichtbreite)	•	
	Pappel THT A/B	21 mm (durchgehend) oder 19 mm (keilverzinkt)	140 mm (130 mm Sichtbreite)	•	•

(1) Stirnseite mit gerader Schnittkante - Die Profile BARD 100 und BARD 103 können an der Stirnseite mit Nut und Feder versehen werden
(2) Stirnseite mit Nut und Feder

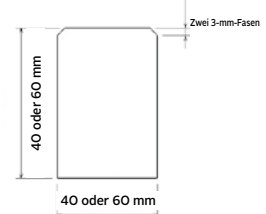
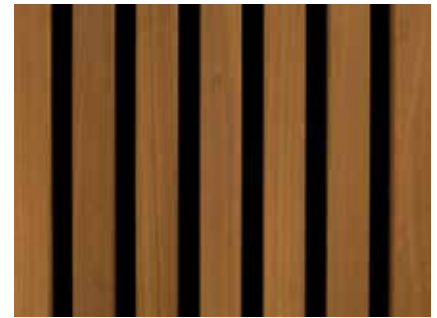
Profil mit Rundung **BARD 103**



Profil mit Fuge, senkrecht **BARD 104**



Profil mit Fase **BARD 105**



Durchgehende Bretter:

- Pappel THT 1200, 1800, 2400 und 3000 mm,
- Seekiefer THT OA: 800, 1400 und 2000 mm.

Keilverzinkte Bretter: von 3000 bis 6000 mm, mit Längenzugabe geliefert (Länge der einzelnen Elemente 250 bis 900 mm).

BEZEICHNUNG	HOLZART	DICKE	PROFILMASS	VERKAUF PRO lfm (laufender Meter)	
				durchgehende Bretter	keilverzinkte Bretter
BARD 105	Pappel THT A/B	40 oder 60 mm	60 oder 40 mm	•	•
		40 mm	40 mm	•	•
	Seekiefer THT OA	40 oder 60 mm	60 oder 40 mm	•	•
		40 mm	40 mm	•	•
	Eiche Natur Q-F2	40 mm	40 mm		•





BARD 106 FINISH CARBON

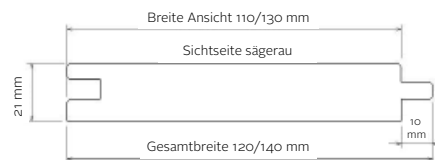
Bard 106 carbon finish ist eine thermobehandelte Pappelverkleidung mit modernem Aussehen, sägerau und mit einer intensiv schwarzen Oberfläche.

Ein neues, speziell entwickeltes Fugenprofil sorgt für ein einheitliches Erscheinungsbild der Verkleidung und ermöglicht eine unsichtbare Befestigung..



© Lodges in Move

Fugenprofil BARD 106



REFERENZ	HOLZART	DICKE	GESAMTBREITE	VERKAUF PRO m ² (AKTUELLE NUTZBARE FLÄCHE)
BARD 106 CARBON	Pappel THT	21	140 mm	•

WINKELPROFIL

Kompatibel mit abgeschrägten Linienprofilen / BARD 100 bis 104
Längen je nach Verfügbarkeit

HOLZART	DICKE	BREITE
Pappel THT profil	66 mm	66 mm

Vorteile

- Neu: Fugenprofil BARD 106
- Sichtseite sägerau
- Neue Oberflächenfarbe
- Ökologischer Sättiger für ein gebrauchsfertiges Produkt
- Thermisch behandelte Holzverkleidung
- Licht und Design
- Erhöhte Dauerhaftigkeit
- Größere Dimensionsstabilität
- Einheimische Holzarten
- Material und Behandlung 100% natürlich
- Langlebige Verarbeitung

Produkte

- Erhältlich in vollen Plattenlängen (verschiedene Längen: 800, 1200, 1600, 2000, 2400, 3000 mm)
- A/B-Qualität
- Sichtbare Abschnitte : 21 x 110mm und 21 x 130mm
- Dicke : 21 mm
- Verarbeitung : Sichtseite sägerau, 2 Kanten gefast, Rückseiten gehobelt, 2 Kanten mit Nut und Feder.



BARD 107 TEXTURE

Bard 107 Texture is a wall cladding solution with a structured surface and a sensory design pattern.

Modern and trendy, this range of profiled boards will give a new dimension to your interior design projects.



Bard 107 Texture, natural oak QF2

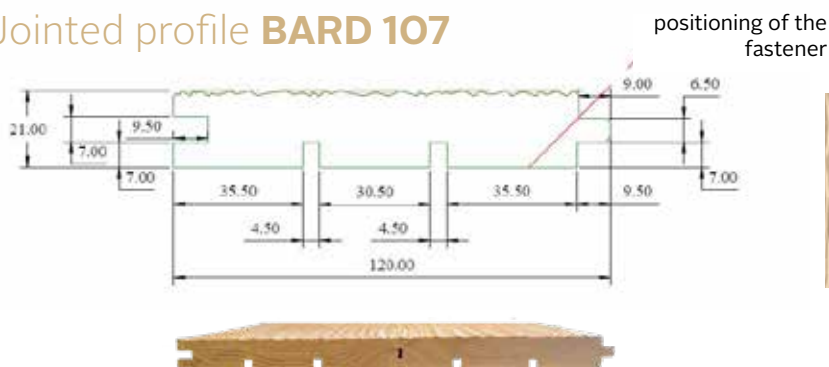
Advantages

- 100% natural wood interior design product
- Unique structured surface finish
- Inspired by nature
- Easy to install and maintain
- Fits in with all decorative styles
- Ideal for adding character to a room, for delimiting without partitioning or for adding a natural decorative touch
- Local wood species
- Design and aesthetics

The product

- Available as continuous boards (a range of lengths: 800, 1200, 1600, 2000, 2400mm) or finger-jointed boards (lengths on request)
- Processing: structured face, 2 chamfered edges, planed counter faces with stress relief grooves, 2 profiled edges, end tongue groove.

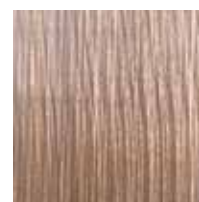
Jointed profile BARD 107



Natural Oak



THT Poplar



THT Ash

SPECIES	THICKNESSES	TOTAL WIDTH	VISIBLE WIDTH	INDICATIVE SELLING PRICE HT / m ² ACTUAL USABLE SURFACE AREA	
				Full length boards	Finger jointed boards
Natural Oak QF2	19 mm (finger jointed)	110 mm	100 mm		•
Natural Oak QF2X	21 mm (solid)	120 mm	110 mm	•	
		140 mm	130 mm	•	
THT Poplar	19 mm (finger jointed)	140 mm	130 mm		•
	21 mm (solid)	120 mm	110 mm	•	
		140 mm	130 mm	•	
THT Ash	19 mm (finger jointed)	140 mm	130 mm		•
	21 mm (solid)	120 mm	110 mm	•	
		140 mm	130 mm	•	



Dank der Verwendung heimischer Hölzer und der Thermoprocess®-Behandlung bieten die Terrassendielen **CôtéParc®** zahlreiche technische, optische und ökologische Vorteile. Vorausgesetzt man verwendet die richtige Holzart an der richtigen Stelle, ist Holz ein Baustoff, der dem Zahn der Zeit und Witterungseinflüssen über lange Jahre standhält.

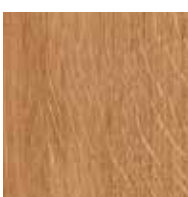


Vorteile

- gebrauchsfertig
- optisch ansprechend und voll im Trend
- von Natur aus dauerhaft
- natürliche Härte von Laub- und Nadelhölzern
- Farbentwicklung zu einer homogenen grauen Patina
- widerstandsfähiger gegen Insekten und Pilzbefall
- erhöhte Dauerhaftigkeit
- verbesserte Dimensionsstabilität
- Werkstoff und Behandlung 100 % natürlich
- Oberflächenbehandlung möglich

Produkte

- naturbelassene oder thermisch behandelte Terrassendielen (THT)
- Verwendung heimischer Holzarten
- wahlweise glatte oder geriffelte Dielen
- durchgehende oder keilverzinkte Dielen
- Dielen auf Länge geschnitten
- sichtbare oder unsichtbare Befestigung
- Keilzinkung PU-verleimt (für den Außenbereich)



Eiche Natur Q-F2



Esche THT



Robinie Natur



Douglasie ohne Splintholz



Douglasie kesseldruck-imprägniert grau



TERRASSENDIELEN-PROFILE

Glatt / geriffelt – klassische Befestigung / unsichtbare B-Fix®-Befestigung (auf Anfrage)

Durchgehende Bretter: 800, 1200, 1600, 2000, 2400 mm

Robinie: 1000, 1500, 2000, 2500 mm - Douglas : 4000 mm

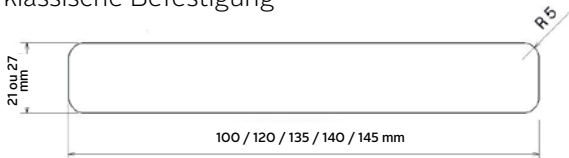
Keilverzinkte Bretter: 3000 bis 6000 mm, Länge der einzelnen Elemente 250 bis 900 mm

Verpackung : Verschiedene Längen (20% unter 2000 mm) und Fixlängen für Douglas.

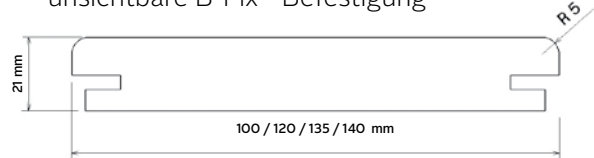
HOLZART	DICKE	PROFILMASS	VERKAUF PRO m ²	
			Länge durchgehende Dielen	Länge keilverzinkte Dielen**
Eiche Natur Q-F2 ohne Splintholz	21 mm	120 mm	•	•
		140 mm	•	•
Esche THT A/B	21 mm	120 mm	•	
		140 mm	•	
Robinie Natur A/B (1)	21 mm	100 mm	•	•
		120 mm	•	•
Douglasie Natur ohne Splintholz*	27 mm	145 mm	•	
Douglasie kesseldruckimprägniert grau*	27 mm	145 mm	•	
Seekiefer THT OA	21 mm	135 mm	•	

*glatte Seite sichtbar – nur mit klassischer Befestigung - **Mindestbestellmenge 1000 lfm

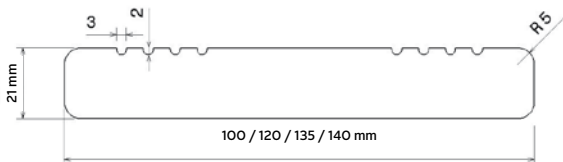
Diele mit glatter Oberfläche –
klassische Befestigung



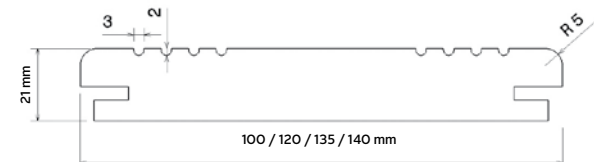
Diele mit glatter Oberfläche –
unsichtbare B-Fix®-Befestigung



Diele mit geriffelter Oberfläche –
klassische Befestigung



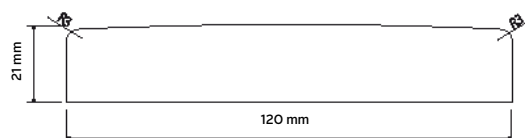
Diele mit geriffelter Oberfläche –
unsichtbare B-Fix®-Befestigung



****neu auf Anfrage**

Länge 120 mm / Dicke 21 mm
klassische- oder unsichtbare Befestigung

Gebogene Terrassendielen mit glatter Oberfläche



LAGERHÖLZER

HOLZART	LÄNGE	BREITE	DICKE	VERKAUF PRO lfm (laufender Meter)
Eiche Natur ohne Splintholz	2000 / 2500 3000 mm	65 mm	45 mm	
Kiefer kesseldruck- imprägniert CL4	4500 mm	70 mm	45 mm	



Weitere Querschnitte auf Anfrage lieferbar



Terrasse en frêne THT





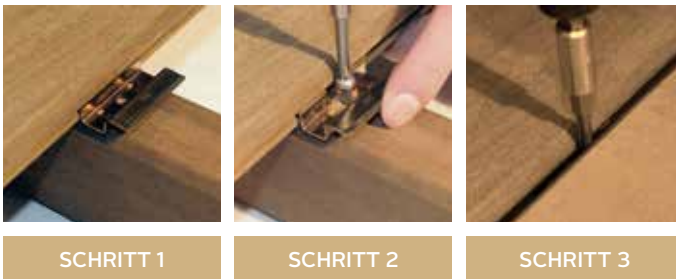
UNSIHTBARES BEFESTIGUNGSSYSTEM B-FIX®



Unsichtbare Befestigung für Dielen mit 21 mm Dicke. Ein einwandfreies Ergebnis, schnelle und einfache Verlegung, selbst mittlere Dielen lassen sich jederzeit wieder entfernen.

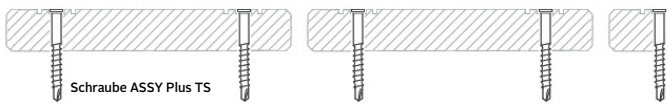





PACKUNGSIHALT		VERBRAUCH	VERKAUF PRO SCHACHTEL
B-Fix Border Bronze 	50 Stück / Schachtel	1 Schachtel je 20 laufende Meter Randbretter	
B-Fix Black-One 	100 B-Fix One / 100 Schrauben / 1 Bit / Montageplan	1 Schachtel / 4,8 m² Dielenbreite 120 mm 1 Schachtel / 5,6 m² Dielenbreite 140 mm	



Terrasse en frêne THT Finition Look IPE Saturabois® fixation invisible B-Fix®

KLASSISCHES BEFESTIGUNGSSYSTEM



BEZEICHNUNG		DURCHMESSER (mm)	LÄNGE (mm)	SCHRAUBENKOPF	STÜCKZAHL JE SCHACHTEL	VERKAUF PRO SCHACHTEL
	Spezierschraube für Hartholz, A2-Edelstahl	5	60	AW 25	100	
	Doppelgewindeschraube mit Linsenkopf für optimalen Anzug, A2-Edelstahl	5,5	60	AW 20	250	
	Selbstbohrende Holzschraube mit kleinem Linsenkopf und verstärktem Ringschaft, A2-Edelstahl	5,5	40	AW 20	250	
		5,5	60	AW 20	250	
		5,5	90	AW 20	100	

WEITERE ZUBEHÖRTEILE

BEZEICHNUNG	EIGENSCHAFTEN	STÜCKZAHL JE SCHACHTEL	VERKAUF PRO SCHACHTEL
 Abstandsleiste (nur für klassische Befestigung)	Die S-förmigen Abstandsleisten erzeugen einen Zwischenraum zwischen dem Lagerholz und der Terrassendecke: • verhindern die Ansammlung von Wasser und die vorzeitige Holzalterung • sorgen für die Belüftung der Unterseite der Terrassendielen Abmessungen: L 345 mm x B 17,5 mm x H 8 mm	50	
	SCHRAUBENKOPF AW 20	1	
	SCHRAUBENKOPF AW 25	1	
	SCHRAUBENKOPF AW 30	1	
	Spezierschraube für die direkte Befestigung von Lagerhölzern auf Beton, ohne Dübel, mit Ø 6,5 mm vorbohren. Abmessungen: 7,5 x 112 mm / Schraubenkopf AW 30	100	
	Betonbohrer für Lagerholz-Schraube	2	
	1000 gabelförmige Distanzplatten, farbig Vermeiden den direkten Kontakt zwischen den Lagerhölzern und dem Betonboden. Abmessungen: 1/2/3/4 und 5 mm x 36 mm x 40 mm Eine Schachtel mit 1000 Distanzplatten enthält: 200 Stck. 1 mm dick / 200 Stck. 2 mm dick / 200 Stck. 3 mm dick / 200 Stck. 4 mm dick / 200 Stck. 5 mm dick	1000	
	Bohrschablone	1	
	Bohrsenker mit Anschlag	1	



STELLFÜSSE

Wenn Sie Ihre Holzterrasse auf einem festen Untergrund verlegen wollen (z. B. Betonboden, verdichteter Kiesboden ...), empfehlen wir Ihnen die Verwendung von Stellfüßen.



Stellfüße

von 28 bis 965 mm

ARTIKELNUMMER	PB-01	PB-1	PB-2	PB-3	PB-4	PB-5
VERSTELLBEREICH	28 – 42 mm	42 – 60 mm	60 – 90 mm	90 – 145 mm	145 – 245 mm	245 – 315 mm
BEDARF (Anzahl Stellfüße pro m ²)	4 bis 6 Stellfüße pro m ² je nach Art der Terrassendielen und Lagerhölzer. Wir beraten Sie gerne.					
VERKAUF PRO STÜCK	Wir beraten Sie gerne.					

ARTIKELNUMMER	PB-6	PB-7	PB-8	PB-9	PB-10	PB-11
VERSTELLBEREICH	285 – 367 mm	365 – 485 mm	452 – 605 mm	537 – 725 mm	620 – 845 mm	705 – 965 mm
BEDARF (Anzahl Stellfüße pro m ²)	4 bis 6 Stellfüße pro m ² je nach Art der Terrassendielen und Lagerhölzer. Wir beraten Sie gerne.					
VERKAUF PRO STÜCK	Wir beraten Sie gerne.					

ZUBEHÖRTEILE



Dicke BC-PH-5 =
Verstellbereich Stellfuß
+ 12 mm
Höhe: 12 mm

Neigungsausgleicher BC-PH-5

Wird unter die Grundplatte des Stellfußes gesetzt. Der Neigungsausgleicher besteht aus 2 zylindrischen Teilen und kann Gefälle von 1–5 % durch einfaches Drehen ausgleichen.

VERKAUF PRO STÜCK

(Wir beraten Sie gerne)



Halterung KIT-5 für Standard- Lagerholz

VERKAUF PRO STÜCK

(Wir beraten Sie gerne)

Um Thermoholz im Außenbereich in Stand zu halten, zu schützen und aufzufrischen, empfehlen wir unsere leicht zu verarbeitenden und einfach zu erneuernden Holzschutzmittel mit Langzeitwirkung.

KUNDENSEITIGER MANUELLER BEARBEITUNG

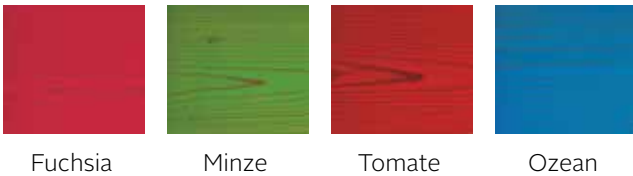
SATURABOIS® verwendet die Technologie der molekularen Bindung:

- natürliche Inhaltsstoffe
- schützt alle Hölzer: Laubholz, Nadelholz, kesseldruckimprägniertes Holz, Thermoholz
- einschichtiger Auftrag
- mit UV-Stabilisatoren der neuesten Generation
- enthält Anti-Vergrauungs-Komponenten
- einfache Anwendung (keine Überlappungen oder Ansätze)
- sparsamer Verbrauch
- einfache Pflege, blättert nicht ab ... kein Schleifen mehr!

HOLZTRENDS Farbpalette auf Thermoholz



FARBTRENDS Farbpalette auf Thermoholz



Abbildungen und Farbtöne nicht bindend



	AUFTRAG
FASSADEN: ELEGIE / BARD 100 / BARD 101 / BARD 102 / BARD 103 / BARD 104	Sichtseite und Profilkanten
BARD 105	Wahlweise: Sichtseite und Profilkanten Alle Profilseiten
WINKELPROFILE	Alle Profilseiten
TERRASSENDIELEN	Sichtseite und Profilkanten

Für Aussenbereich, ist Eiche bestimmt die Holzart. Ein sicher Wert die für allem Aussenanlagen zustimmt . Eine Versicherung von Qualität und Haltbarkeit im Laufe der Zeit.

Die Eichendielen von Ducerf werden bevorzugt für Stege, Bootsanleger, Terrassen oder öffentliche Wege verwendet. Um allen Anforderungen gerecht zu werden, sind sie roh, gehobelt und gehobelt/geriffelt erhältlich.



Das Produkt

- „SELECT“-Dielen aus Eiche
- gesunde Äste auf halbe Brettbreite begrenzt
- keine Äste im Randbereich
- kein Splintholz
- Herzspuren auf der Rückseite toleriert
- mit 1 bis 2 cm Zugabe abgelängt
- Holzfeuchte 25/30 %

Vorteile

- von Natur aus dauerhaftes Eichenholz
- PEFC™-zertifiziert
- gebrauchts- / verarbeitungsfertig
- Oberflächenbehandlung möglich

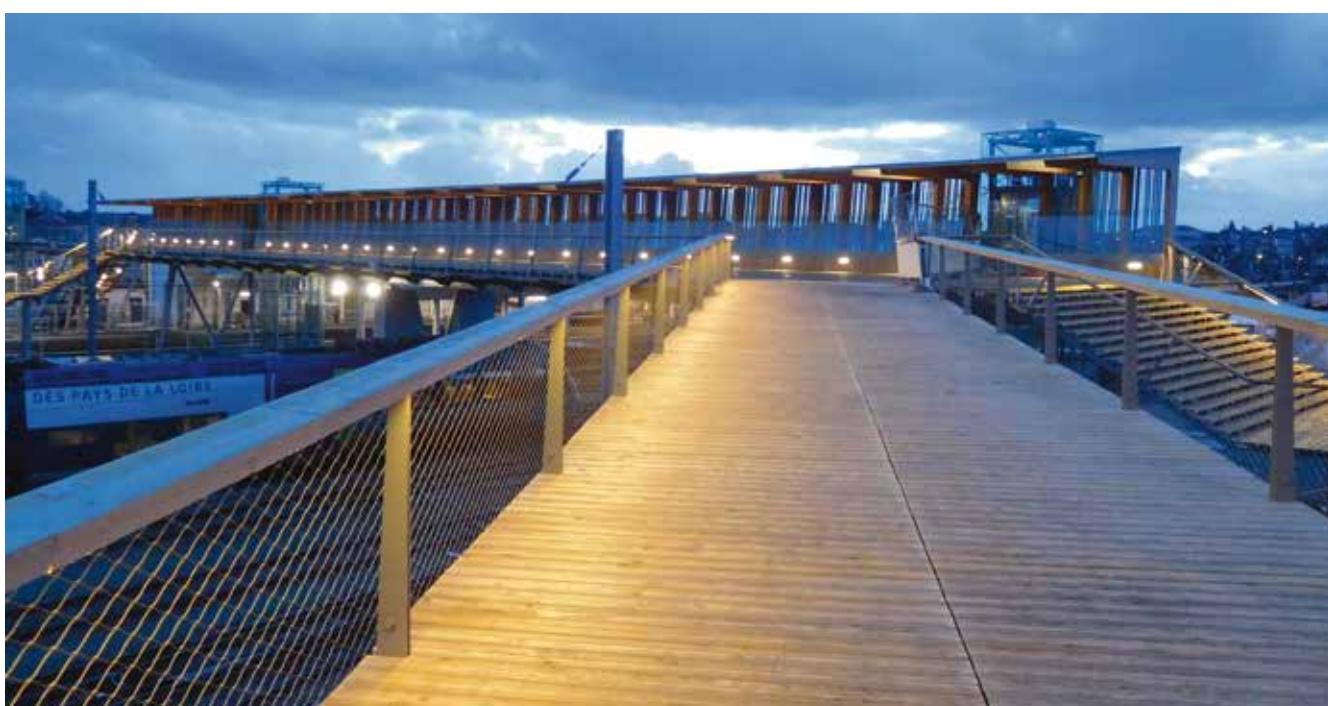


„SELECT“ DIELEN AUS EICHE



Längen : 2000 bis 3000 mm

	GEHOBELT		GEHOLBET+ QUADRATISCHER SCHNITT	
ABSCHNITT (mm)	135	45	135	45





Innovation spielt bei DUCERF eine wesentliche Rolle, so haben wir mit dem THERMOPROCESS®-Verfahren eine Produktserie für Terrassen und Fassaden aus thermisch behandeltem Holz entwickelt.



DAS PRINZIP:

Beim Thermoprocess®-Verfahren wird Holz in speziellen Trockenkammern unter Sauerstoffmangel stark erhitzt, um seine physikalischen und chemischen Eigenschaften dauerhaft zu ändern. Diese Änderungen auf molekularer Ebene sollen das Holz ohne den Einsatz von Chemikalien dauerhafter machen. Das „Kochen“ hat einen Abbau der Cellulosen, einen Umbau des Lignins und eine Änderung der kristallinen Struktur des Holzes zur Folge. Die verringerte Wasseraufnahmefähigkeit von Thermoholz reduziert die Neigung zu Maßänderungen, die auf die Aufnahme von Feuchtigkeit zurückzuführen sind (Werfen, Schüsseln, Verziehen). Durch den Abbau der Zuckermoleküle ist das Holz weniger anfällig gegenüber Schäden durch Insekten oder Pilzbefall. Der karamellfarbene Ton entwickelt sich mit der Zeit zu einer natürlichen Patina in homogenen silbergrauen Farbtönen. Das Thermoprocess®-Verfahren ermöglicht somit den Einsatz im Außenbereich von heimischen Hölzern, die unbehandelt nur eingeschränkt dauerhaft sind (z. B. Esche oder Pappel) und bietet eine nachhaltige Alternative zu Tropenhölzern.

DIE 3 SCHRITTE:

- 1. Erwärmungsphase:** Die Ofentemperatur wird unter Zuführung von Wasserdampf rasch auf 100°C gebracht. Anschließend wird die Holzfeuchte kontrolliert reduziert, wobei die Temperatur nun schrittweise auf 130°C erhöht wird. Die sauerstoffreduzierte Atmosphäre aus erhitztem Wasserdampf verhindert die Bildung von Rissen und wirkt den für Holz typischen Reaktionen entgegen. Am Ende dieser Phase geht die Holzfeuchte gegen 0 %. Für das Ergebnis der thermischen Behandlung ist es von höchster Wichtigkeit, dass dieser Schritt korrekt ausgeführt wird. Die Dauer hängt von verschiedenen Parametern ab, wie beispielsweise der Anfangsholzfeuchte, der Holzart und den Abmessungen der behandelten Stücke.
- 2. Hochtemperaturphase:** Ab einer Temperatur von etwa 150°C treten die Veränderungen im Inneren des Holzes ein. Die Ofentemperatur wird nun auf 160°C bis 230°C erhöht und je nach gewünschter Veredelungsklasse über einen Zeitraum von 1 bis 3 Stunden auf dieser Temperatur gehalten. Eine ständige Überwachung dieser Phase, etwa unter Hinzufügen von Wasserdampf, verhindert das Verkohlen des Holzes.
- 3. Abkühl- und Konditionierungsphase:** Während der letzten Phase wird die Ofentemperatur wieder gesenkt und das Holz weiterhin mit Wasserdampf besprüht. Bei einer Temperatur zwischen 80 und 90°C nimmt das Holz wieder etwas Feuchtigkeit auf, während einer weiteren kurzen Erwärmungsphase wird die optimale Holzfeuchte wiederhergestellt. Je nach den Bedingungen, unter denen die Behandlung erfolgt und den gewünschten Eigenschaften des behandelten Holzes dauert diese Phase zwischen 5 und 15 Stunden.

Vorteile von Thermoholz

- Höhere Beständigkeit gegen Pilzbefall und holzerstörende Insekten
- Ausgleichsfeuchte um etwa 50 % reduziert
- Verbesserte Dimensionsstabilität
- Rohdichte um etwa 10 % reduziert
- Erhöhte Dauerhaftigkeit
- Neue homogene Farbtöne, ähnlich wie bei Tropenhölzern
- 100 % natürliches Material, problemlos recycelbar
- Verringerung der Abbauprodukte (Tannine, Harz)
- Höhere Festigkeit
- Geringere Bruchspannung
- Kann verleimt und oberflächenbehandelt werden

Wichtigste Einsatzbereiche

- Bau
- Fassaden
- Terrassen
- Parkett
- Fensterläden
- Tür- und Fensterrahmen
- Möbelbau
- Dekorationselemente
- Gartenmöbel
- Innenausstattung





VERARBEITUNG VON PLATTEN PANOPLAT, PATCHWOOD UND 3 PLIS

Präambel

Die Platten sind ausschließlich für den Gebrauch im Innenbereich bestimmt, bei dem der Kontakt mit Spritzwasser oder Kondenswasser nur von sehr kurzer Dauer ist.

Holz hat unter dem Einfluss von Feuchtigkeitsschwankungen Dimensionsbewegungen (Schrumpfen/Quellen).

Um Unannehmlichkeiten vorzubeugen, sollten Sie unbedingt die folgenden Empfehlungen beachten.

Lagerung

Lagere die folierten Platten flach übereinander in einem trockenen, geschlossenen Raum. Isoliere sie vom Boden, indem du sie auf Latten legst, die 1 m voneinander entfernt sind und in der Breite ausgerichtet sind. Entfernen Sie die Folie erst vor dem Auftragen des Finishs.

Ausschneiden

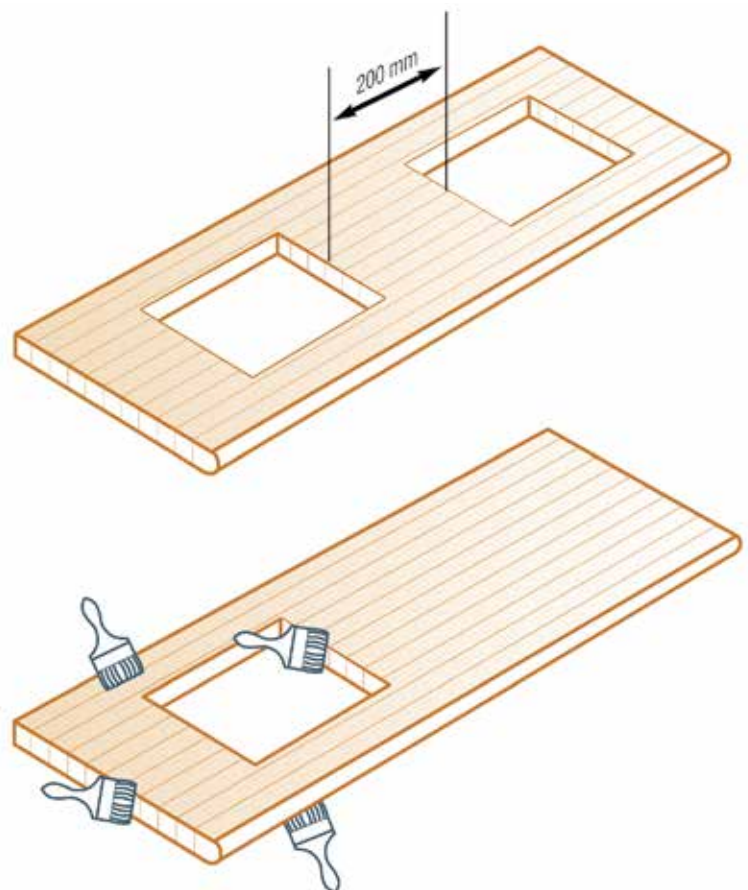
Lassen Sie mindestens 20 cm zwischen zwei Ausschnitten und 10 cm von der Längskante in der Platte.

Finishing

Tragen Sie vor dem Verlegen und Montieren der Paneele die für den Verwendungszweck geeignete Versiegelung mit mindestens zwei Schichten auf.

Trage auf jeder Seite und Kante das gleiche Finish (Produktvolumen und Anzahl der Schichten) auf, um den Feuchtigkeitshaushalt der Platte auszugleichen.

Bei einer geölten oder lackierten Oberfläche tragen Sie die gleiche Anzahl von Schichten auf jeder Seite und Kante gleichzeitig auf, um die Stabilität der Platte auszugleichen die Arbeitsplatte.



ACHTUNG !

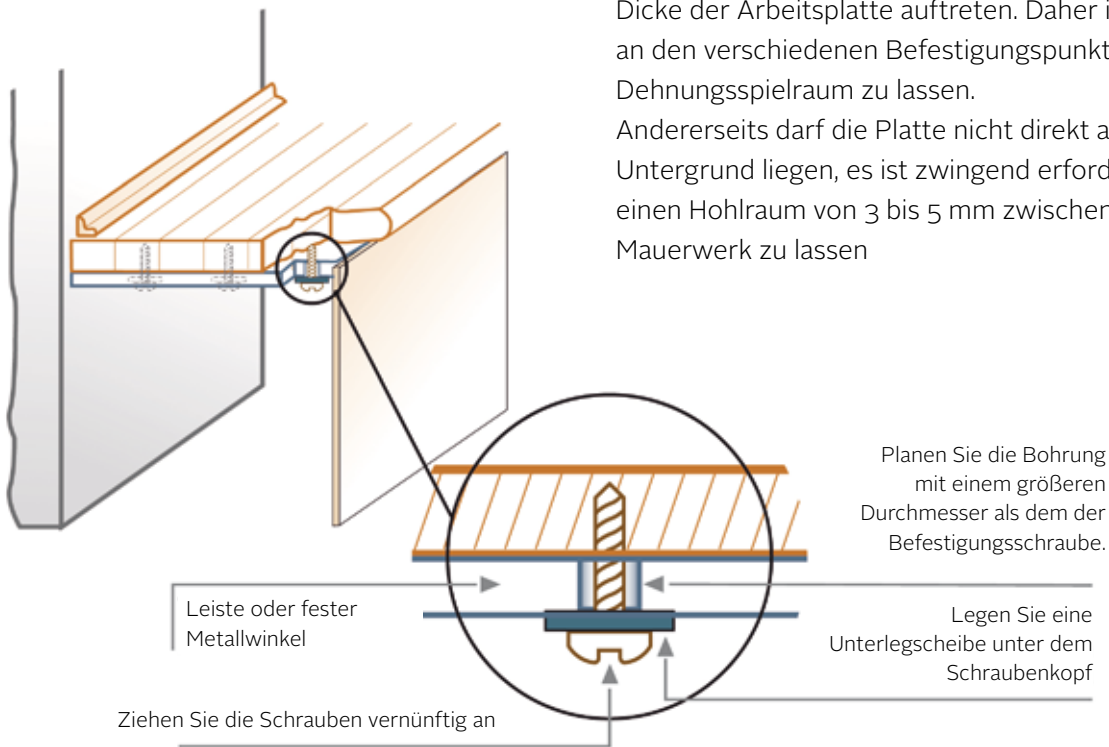
Geräte, die Wärme abgeben (Töpfe ...), dürfen nicht direkt auf die Paneele gestellt werden.
Verwenden Sie ein hitzebeständiges Zwischenelement (Untersetzer ...).

Die zur Herstellung der Platten verwendeten Klebstoffe sind nach DIN D3 klassifiziert, Platten ausschließlich für den Innenbereich.

ALLGEMEINE VERLEGUNGSSPEZIFIKATIONEN

Maßliche Abweichungen können vor allem in der Breite und Dicke der Arbeitsplatte auftreten. Daher ist es notwendig, an den verschiedenen Befestigungspunkten einen Dehnungsspielraum zu lassen.

Andererseits darf die Platte nicht direkt auf einem massiven Untergrund liegen, es ist zwingend erforderlich, einen Spalt einen Hohlraum von 3 bis 5 mm zwischen der Platte und dem Mauerwerk zu lassen

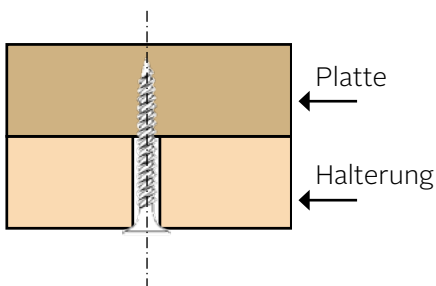


SPEZIFISCHE VERLEGEHINWEISE PANOPLOT UND PATCHWOOD

Bei einer Befestigung der Platte durch Verschrauben muss eine Bohrung im Trägerteil vorgesehen werden, die größer ist als der Durchmesser der Schraube, damit die Platte die Dimensionsbewegungen aufnehmen kann.

Für eine Verwendung als Arbeitsplatte lassen Sie zwischen der Platte und der Wand einen Zwischenraum von 3 bis 5 mm. Tragen Sie eine Dichtung vom Typ Silikon auf, um den Zwischenraum auszufüllen.

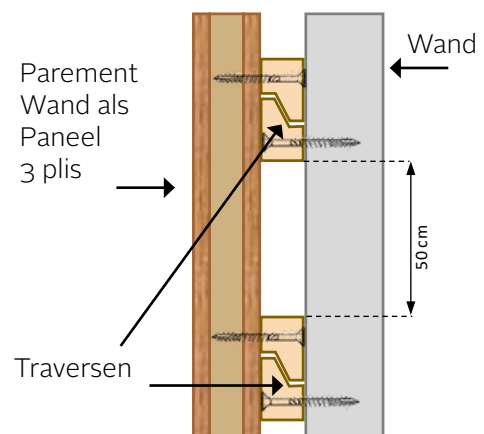
Befestigung durch Verschrauben



SPEZIFISCHE VERLEGEHINWEISE 3 PLIS

Bei Schranktüren mit einer Breite von mehr als 35 cm empfiehlt es sich, einen Rahmen auf der Rückseite oder um die Dreischichtplatte herum anzubringen.

Nachfolgend ein Vorschlag für die Verwendung als Wandverkleidung.



VERWENDUNG

Je nach Verwendungszweck und angewandter Endverarbeitung ist eine entsprechende Pflege vorzusehen.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

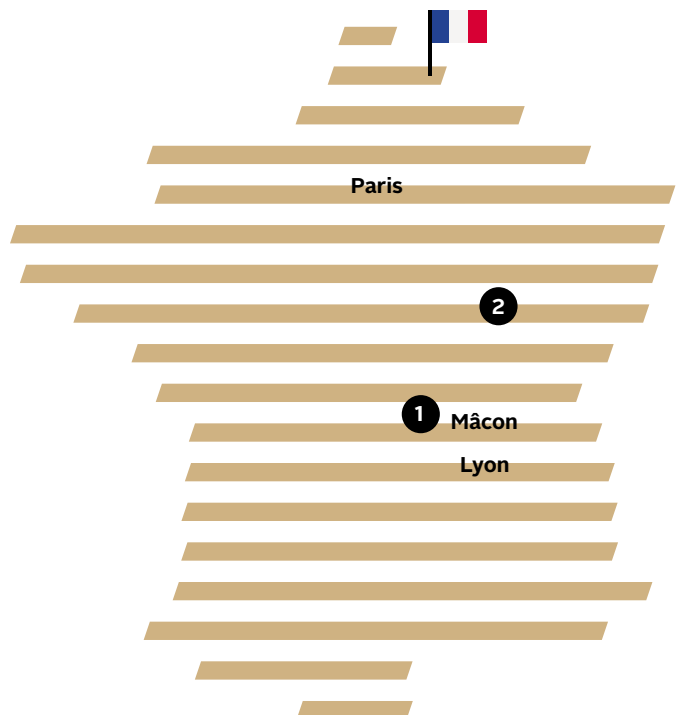
.....

.....

.....

.....

1 „Les Bois Profilés“ – WERK 1
F-71120 CHAROLLES



2 „Bourgogne Bois Industrie“ – WERK 2
F-21310 BEIRE-LE-CHÂTEL





1885 gründet Jean Ducerf sein allererstes Sägewerk im Burgund, im Herzen der schönsten Wälder Europas ... Das Familienunternehmen wächst von Generation zu Generation, errichtet neue Standorte in Frankreich, führt innovative Prozesse ein und exportiert in viele Länder. Bei Ducerf betrachtet man Holz ganzheitlich und in all seinen Anwendungsmöglichkeiten. Die Unternehmenstätigkeit umfasst die Erst- und Zweitverarbeitung von Laubhölzern, wobei Eichenholz in beiden Sparten den größten Anteil hat. Sein Umweltbewusstsein stellt das Familienunternehmen in seinem täglichen Handeln unter Beweis und geht so mit gutem Beispiel für nachhaltige Entwicklung voran. Heute gehört Ducerf zu den führenden Unternehmen der Holzbranche und steht für Qualität und Innovation aus Leidenschaft.

Folgen Sie uns **mit nur einem Klick** in den sozialen Netzwerken!



19 Avenue Joanny Furtin
F-71120 Charolles

Verkaufsteam Export

Tel. + 33 3 85 88 28 33

Fax + 33 3 85 88 28 23

www.ducerf.com

**LES BOIS
PROFILES**
Ducerf Groupe