

- > TERRASSE
- > FASSADE
- > BANKLATTEN & UNTERKONSTRUKTION

Wir sind dasso.

Als Pionier in der Bambusverarbeitung streben wir seit unserer Gründung 1993 nach Perfektion. Mit unseren 8 Werken in China stellen wir mit mehr als 1.000 Mitarbeiter/-innen innovative Produkte aus Bambus für die ganze Welt her.

Bambus

der Wunderwerkstoff

Unsere Produkte für den Außenbereich sind extrem dauerhaft und hart im Nehmen. Der von uns verwendete Riesenbambus kommt aus nachhaltiger Bewirtschaftung bäuerlicher Betriebe in der Nähe unserer Werke in China. Die bis zu 30 METER hohen Bambusstangen haben einen Durchmesser von ca. 8 – 18 cm. An einem einzigen Tag sind über 100 cm Wachstum möglich. Geerntet wird nach 5 – 6 Jahren, sobald die Stangen hart genug sind. Danach wachsen neue Triebe aus den sogenannten Rizomen, die den ganzen Boden im Bambuswald durchsetzen.

DASSO AUF EINEN BLICK

$> 1.500.000 \,\mathrm{m}^2$

beträgt die Jahresproduktion unserer Werke an Terrassendielen und Außenprodukten aus Bambus.



> 67 Patente

halten wir national sowie international für unsere Innovationen.



> Weltweit

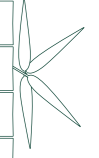
werden unsere Produkt bisher in übe 50 Ländern verbaut und genutzt.

















Bambus ist besser

für die Umwelt

Bambus wächst schneller und Bindet

MEHR CO. als jedes Holz. Außerdem lässt er sich mit weit weniger Umwelteinflüssen ernten. Dasso Terrassendielen sind deutlich haltbarer, härter und dimensionsstabiler als die meisten Holzterrassen.

Dasso ist besser als konventioneller Bambus

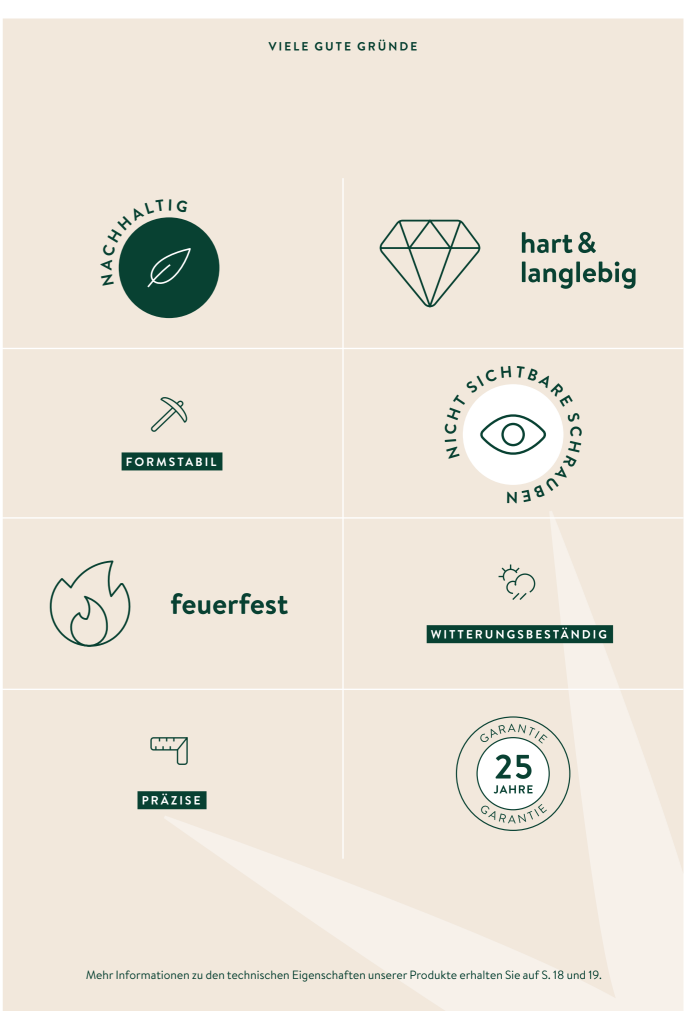
Bambus im Außenbereich ist unbehandelt anfällig auf Pilze. Dasso verhindert dies durch seine EINZIGARTIGE UND SORGFÄLTIGE HERSTELLUNGSWEISE. Eine zusätzliche Behand-

Ing mit fungizidhaltigen Pflegeölen ist bei dasso Terrassendielen nicht nötig.

Mehr Informationen über die PATENTIERTEN Herstellungsverfahren finden Sie auf S. 18.







dassobambus.de 4

UNSERE TERRASSENDIELEN IM ÜBERBLICK

dassoCTECH mineralveredelt







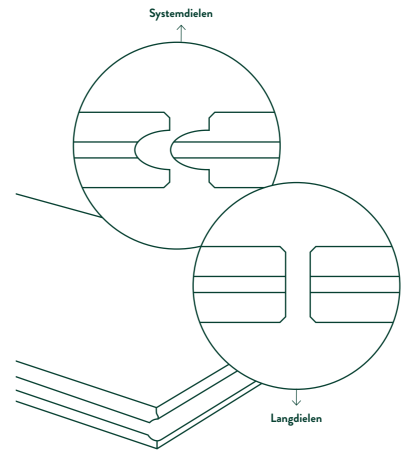
dassoXTR thermobehandelt











2 verschiedene

Verlegearten

Unsere **SYSTEMDIELEN** in 185 cm Länge haben an den Kopfseiten eine praktische Nut- & Federverbindung, sodass sie ineinander gestoßen werden können.

Unsere **LANGDIELEN** in 305 und 186 cm Länge werden mit einer kleinen Fuge verlegt. Sie sind an den Kopfseiten gefast, sodass sie bauseitig nicht mehr sauber gekappt werden müssen.

Alle Terrassendielen werden mit Edelstahl-Clips ohne sichtbare Schrauben auf einer Unterkonstruktion befestigt.

DASSOBAMBUS.DE 6



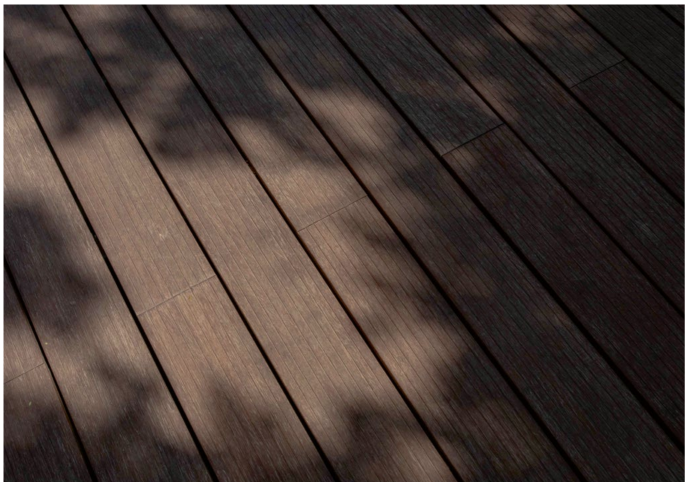






dassobambus.de 8









dassobambus.de 10 11

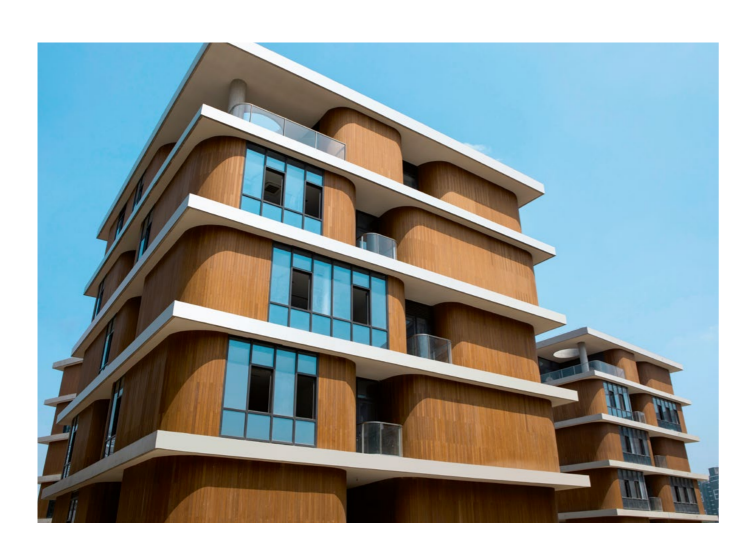
Hoch hinaus

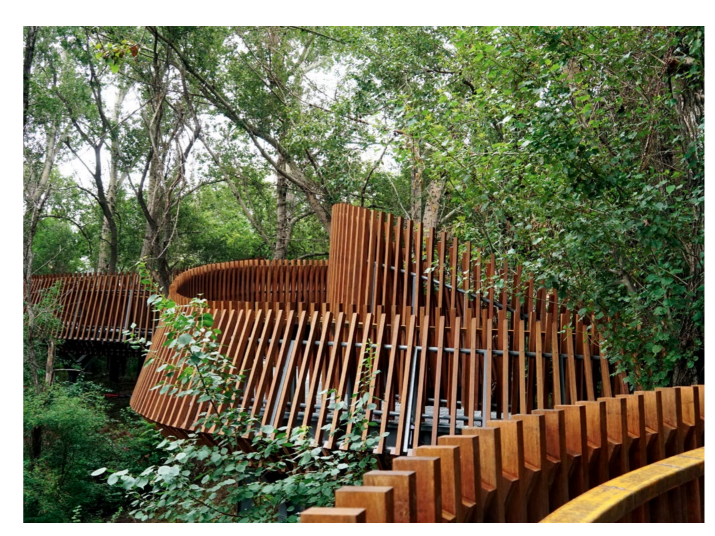
Unsere fassadenprofile und wandverkleidungen sind in zwei ausführungen erhältlich.

Das dassoXTR Fassadenprofil für die HORIZONTALE ANWENDUNG wird mit innovativen Befestigungsclips nicht sichtbar auf eine Unterkonstruktion verschraubt. Die sichtbare Profilbreite beträgt 12,7 cm. Die Dielenenden werden "endlos" per Nut- & Federverbindung ineinander gestoßen.

Die modernen dassoCTECH und dassoXTR 18 x 70 mm Rhombusleisten können VIELSEITIG eingesetzt werden. Ob als Wandverkleidung, Sichtschutz oder Fassade: Sowohl bei Großprojekten als auch im heimischen Garten bieten sie viele gestalterische Möglichkeiten.













DASSOBAMBUS.DE 12 13

> DASSO PRODUKTÜBERSICHT

PRODUKT	ABMESSUNGEN	LÄNGE	PROFILE*	STIRNKANTEN		
SYSTEMDIELEN						
dassoCTECH Terrassendiele	20 x 137 mm	1,85 m	[11111] <i>[200000]</i>	Nut & Feder		
dassoCTECH Terrassendiele	20 x 178 mm	1,85 m		Nut & Feder		
dassoXTR Terrassendiele	20 x 137 mm	1,85 m	Émmê Émmê	Nut & Feder		
dassoXTR Terrassendiele	20 x 155 mm	1,85 m		Nut & Feder		
dassoXTR Terrassendiele	20 x 178 mm	1,85 m	<i></i>	Nut & Feder		
dassoXTR Terrassendiele	20 x 208 mm	1,85 m		Nut & Feder		
	LAN	GDIELEN				
dassoCTECH extended Terrassendiele	20 x 137 mm	1,86 m		Enden gefast		
dassoCTECH extended Terrassendiele	20 x 137 mm	3,05 m		Enden gefast		
	ABSCHL	USSPROFILE				
dassoCTECH Endprofil Nut einseitig	20 x 137 mm	1,85 m		Nut & Feder		
dassoXTR Endprofil Nut einseitig	20 x 137 mm	1,85 m	<u> </u>	Nut & Feder		
	FASSAC	DENPROFILE				
dassoCTECH Rhombusleiste	18 x 70 mm	1,86 m		glatt gekappt		
dassoXTR Rhombusleiste	18 x 70 mm	1,86 m		glatt gekappt		
dassoXTR Fassadenprofil	18 x 137 mm	1,85 m		Nut & Feder		
	KONSTRUI	KTIONSHÖLZER				
dassoXTR Konstruktionsbalken	40 x 58 mm	2,00 m		glatt gekappt		
dassoXTR Konstruktionsbalken	40 x 85 mm	2,00 m		glatt gekappt		
dassoXTR Konstruktionsbalken	40 x 120 mm	2,00 m		glatt gekappt		
	UNTERKO	ONSTRUKTION				
dassoXTR Unterkonstruktion	48 x 30 mm	1,86 m		Stufenprofil		
dassoXTR Unterkonstruktion	40 x 60 mm	2,00 m		Stufenprofil		

> DASSO ZUBEHÖR & PFLEGEPRODUKTE

PRODUKT	BESCHREIBUNG	VERPACKUNGSINHALT	BENÖTIGTE MENGE JE M²**			
BEFESTIGUNGSCLIPS						
System49 Sets (Box)	mit Edelstahl-Holzbauschrauben	50 Sets	18 – 23 Sets			
System49 Befestigungsclips	mit Edelstahl-Holzbauschrauben, inkl. Langbit & 3 mm Bohrkopf'''	250 Sets	18 – 23 Sets			
System49 Start- & Endsets	mit Edelstahl-Holzbauschrauben	25 Sets	bauabhängig			
System49 Sets (Alu)	mit Bohrschraube für Aluminium-UK bis 2,0 mm WS	100 Sets	18-23 Sets			
System49 Start- & Endsets (Alu)	mit Bohrschraube für Aluminium-UK bis 2,0 mm WS	25 Sets	bauabhängig			
PFLEGEPRODUKTE						
Faxe Terrassenöl Bambus	zur regelmäßigen Pflege	2,51	0,06 - 0,081			
Faxe Stirnkantenwachs	zum versiegeln von Schnittkanten beim Bau	0,251	bauabhängig			
Faxe Terrassenreiniger	zur regelmäßigen Pflege	11 / 2,51	0,05 - 0,11			
Faxe Schleifschrubber	zur regelmäßigen Pflege (exkl. Stiel)	1 Stk.				

[&]quot;Nährungswerte – Bedarf ist abhängig von Form und Größe des Bauvorhabens.



Fragen Sie nach unseren FSC-zertifizierten Produkten

* Beidseitig nutzbares Wendeprofil



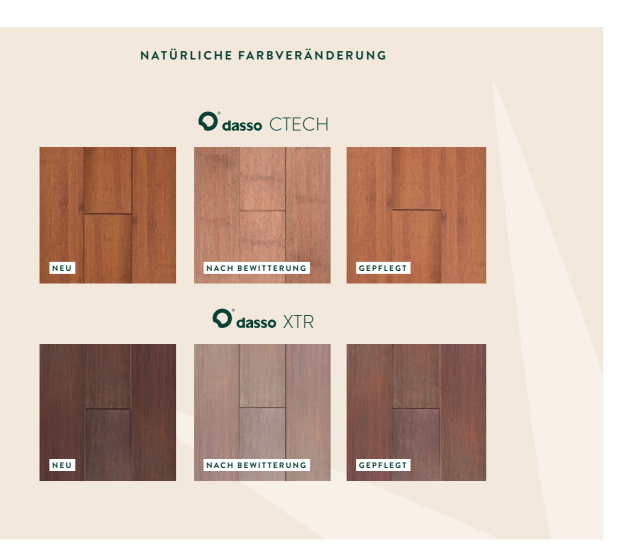
grob genutet + glatt



fein genutet + glatt

14 15 DASSOBAMBUS.DE

[&]quot;Je nach Wahl der UK wird ggfs. ein anderer Bohrdurchmesser benötigt. Bitte beachten Sie die Verlegeanweisung.



Gute Pflege hält den Bambus jung

Alle dasso Dielen sind bereits ab Werk vorgeölt. Um ihre Farbe und schöne Oberfläche zu erhalten, sollten sie mindestens einmal im Jahr, am besten vor dem Winter, GEREINIGT und mit geeignetem Terrassenöl **EINGEPFLEGT** werden. Hierzu empfehlen wir Faxe Terrassenöl Bambus. Für die routinemäßige Reinigung empfehlen wir die Pflegeprodukte von Faxe.



> RICHTIG VERLEGEN & PFLEGEN



Befestigung

Unsere Terrassendielen werden mit Edelstahl-Clips in den seitlichen Nuten auf einer Unterkonstruktion aus Bambus, Hartholz oder Aluminium befestigt. Natürlich lassen sie sich auch von oben (sichtbar) verschrauben. Die Dielen lassen sich mit normalen Werkzeugen für Hartholz sägen, bohren und schleifen.

Untergrund

Der Untergrund der Unterkonstruktion sollte tragfähig, je nach Lage frostsicher und ohne Bewuchs sein. Es ist wichtig, dass Wasser ungehindert ablaufen kann.

Nachbehandlung

Sämtliche Schnittkanten sollten bei der Verlegung mit Terrassenöl oder Stirnkantenwachs nachbehandelt werden.

Verlegeanweisung

Eine ausführliche Verlegeanweisung und ein Verlegevideo für Terrassendielen sowie Montagehinweise für unsere Fassadenprofile erhalten Sie auf

DASSOBAMBUS.DE



Zum Verlegevideo

So pflegen Sie richtig

Aufgrund der ganzjährigen Bewitterung sollte eine Terrasse REGELMÄSSIG GEREINIGT UND GEPFLEGT Werden. Hierzu sollten keinesfalls Hochdruckreiniger oder Dampf- oder Sandstrahler verwendet werden.

Bei sehr nassem Wetter kann die ursprünglich glatte Oberfläche eine dauerhaft sicht- und fühlbare struktur bekommen. Das ist normal und kein Grund zur Sorge. Kleine, hochstehende Fasern auf der Fläche sind trotz sorgfältiger Herstellung und Oberflächenschutz nicht völlig zu vermeiden. An oberflächlichen Rissen können sich zudem DUNKLE RÄNDER bilden. Mit einem Terrassenbesen und geeignetem Terrassenreiniger können diese einfach geglättet und abgekehrt werden.

Am besten verwendet man einen sogenannten Silizium-Carbid-Besen bzw. Schleifschrubber. Für größere Flächen von über 80 m² ist die Verwendung einer Tellermaschine mit Nylonbürste

Ablagerungen z.B. durch Abgase, Pollen und Staub bilden einen Nährboden für Schimmel, Moose und Flechten. Das kann zu unschönen und hartnäckigen VERFÄRBUNGEN führen. Verschmutzungen sollten daher ab und zu nass, ggf. mit einem Schrubber, entfernt werden. Bei der Reinigung und Ölpflege der Terrassendiele sollten immer die Herstelllerangaben beachtet

DASSOXTR

DASSOBAMBUS.DE





Patentiertes

Herstellungsverfahren

Dank unserer patentierten Herstellungsverfahren sind unsere Bambus Terrassendielen stets geschützt gegen Pilzbefall.

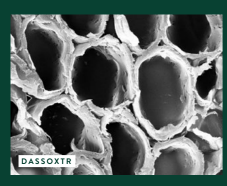
Doch was passiert bei der Thermobehandlung von DASSOXTR und der Mineralveredelung von DASSOCTECH Dielen genau?



dassoXTF

Was bedeutet eigentlich "thermobehandelt"?

Bei dem patentiertem XTR-Verfahren werden die Fasern vor der Weiterbehandlung SEHR STARK ERHITZT. Dabei werden die Nährstoffe in den Bambuszellen umgesetzt und bieten danach Pilzen keine Nahrungsgrundlage mehr. Außerdem wird der Zellaufbau verändert, sodass die Bambusfasern weniger Wasser aufnehmen und sich nicht mehr verziehen können. Unsere DASSOXTR Produkte haben zunächst einen edlen dunklen Farbton, entwickeln aber durch die Bewitterung im Außenbereich nach weinigen Wochen eine silbergraue Patina.



Nach dem XTR-Verfahren bietet die Bambuszelle keine Nahrungsgrundlage mehr für Pilze. dassoCTECI

Was bedeutet eigentlich "mineralveredelt"?

In diesem zum Patent angemeldeten Verfahren nehmen die Bambusfasern vor der Weiterverarbeitung sehr feine MINERALISCHE PARTIKEL auf. Die für unsere Dielen verwendeten CeramiX® Partikel legen sich als schützender Film um die Bambuszellen und verhindern so, dass diese von Pilzen angegriffen werden können. Die Diele ist so für 25 Jahre und mehr vor einen Befall durch Pilze geschützt. Unsere DASSOCTECH Dielen haben eine schöne hellbraune Farbe die durch eine jährliche Pflege mit einem pigmentierten Öl erhalten werden kann.



Die Bambuszellen sind dank eines ummantelnder Films sicher geschützt vo Pilzbefall.

> TECHNISCHE DATEN

DASSO DIELEN IM VERGLEICH

Material	Quell- und Schwundverhalten	Dichte kg/ltr	Dauer- haftigkeit DIN 350-2	Härte
dassoCTECH	sehr gering	1,20	1	++++
dassoXTR	sehr gering	1,10	1	++++
lpé	gering	1,00	1 – 2	++++
Bangkirai	hoch	0,85	2	+++
Thermo Esche	gering	0,55	2	++
Lärche, Douglasie	mäßig	0,55	3 - 4	+

TECHNISCHE DATEN

dassoXTR Bambus Terrassendielen		dassoCTECH Bambus Terrassendielen			
Eigenschaft	Teststandard	Testergebnis	Eigenschaft	Teststandard	Testergebnis
Resistenzklasse	EN 113/EN 350	Klasse "1"	Resistenzklasse	EN 113/EN 350	Klasse "1"
Schimmelresistenz	EN ISO 846	Klasse "0"	Schimmelresistenz	EN ISO 846	Klasse "0"
Bläuepilzbefall	EN 152	Stufe "0"	Bläuepilzbefall	EN 152	Stufe "0"
Feuerresistenz	EN 13501-01	Bf1-s1 (schwer entflammbar)	Feuerresistenz	EN 13501-01	Bf1-s1 (schwer entflammbar)
Anti-Rutsch Eigenschaften	DIN 51097	Klasse "B" (glatte Seite)	Anti-Rutsch Eigenschaften	DIN 51097	Klasse "B"
Brinell-Härte	EN 1534	106,8 N/mm²	Brinell-Härte	EN 1534	79,2 N/mm²
Biegefestigkeit	EN 408	74,4 N/mm²	Biegefestigkeit	EN 408	73,8 N/mm²
Elastizitätsmodul	EN 408	19.100 N/m²	Elastizitätsmodul	EN 408	16.700 N/m²
Dimensionsstabilität	EN 15534-1	Stärke: 4,6 %	Dimensionsstabilität	EN 15534-1	Stärke: 4,0 %
Quellen nach 28 Tagen im Wasser		Breite: 0,1%	Quellen nach 28 Tagen im Wasser		Breite: 0,6%
		Länge: 0,1%			Länge: 0 %
Spezifisches Gewicht		~ 1.100 kg/m³	Spezifisches Gewicht		~ 1.200 kg/m³

dassobambus.de 18 19

Ihr dasso Fachhandelspartner: Papier aus Recyclingmaterial FSC® C009051 Odasso dassobambus.de