



www.dasparkett.eu

TAKE THE BEST DESIGNED BY NATURE.



PREISLISTE NATURHOLZDIELEN

OUTDOOR 2012

Deutschland | Österreich | Schweiz



Thomas Maile
Holz + Floor GmbH
Interior + Exterior Flooring est. 1997
Dr.-Beyerle-Str. 18
D - 73453 Abtsgmünd-Hohenstadt

fon 0049 (0) 7366 91 93 04
fax 0049 (0) 7366 91 93 05
email mail@dasparkett.eu
web www.dasparkett.eu

Unsere Preisliste **Indoor Naturholzdielen**
erhalten sie gerne auf Anfrage.



***„Das Durchschnittliche gibt der Welt Ihren Bestand.
Das Außergewöhnliche Ihren Wert.“***

Oskar Wilde



Unsere Zielkunden, die wir mit **designwerk**naturboden | **parkettclassic** und **outdoorparkett** ansprechen sind LOHAS, Lifestyle of Health and Sustainability“. Personen, die sich an einem Lebensstil der sich an der Gesundheit und der Nachhaltigkeit verpflichtet sehen. Dies sind „Kulturell Kreative“ 50 Millionen kritische Konsumenten weltweit (Leonardo DiCaprio, Brad Pitt, Stella McCartney, George Clooney, Steven Spielberg etc.).

„Es gibt einen Trend zur Moralisierung der Märkte.“

Nico Stehr, Kulturwissenschaftler
(Auszug BMW Magazin)

Mit traditionellen Werten, innovativen Ideen, modernen Fertigungsanlagen, Handwerkskunst und dem natürlichen Material Holz verbinden wir die Bausteine für Ihren individuellen Naturboden, der mit einer verantwortungsbewussten Produkt - Ethik produziert wird.

Wir unterstützen Sie als Flagship Vertriebspartner | Area Servicepartner | Architekten und Designer bei der Beratung Ihres Kunden mit Naturböden für gehobene Ansprüche.

Angefangen von technischen Problemlösungen über Oberflächentechnik und Optiken, sorgen wir für eine reibungslose Umsetzung Ihres Projekts von der Planung über die Produktion bis zur termingerechten Lieferung und wenn gewünscht handwerklichen Verlegung.

Mit technischen Dokumentationen und Pflegeanleitungen begleiten wir Sie professionell bei Ihrer Arbeit.

Das garantieren wir mit Fug und Recht und mit unserem Namen.

Thomas Maile
CEO Holz + Floor GmbH



Seite Inhalt

outdoorparkett

08 Terrassenholz Tipps

10 Exotic - Collection

11 Europa Collection

12 Montageleisten

ifloorsystem

13 Montagesysteme

15 Montageanleitung

24 Bilder Montage

25 FloorandCare

26 Mobile Ausstellung | Technikoffen

27 AGB



12



13

Zu einer guten Entscheidung bei der Wahl Ihres Outdoorparketts zählen verschiedene Faktoren. Terrassenholz sollte dabei über folgende Eigenschaften verfügen:

1. Möglichst hohe Dauerhaftigkeitsklasse (Klasse 1 nach EN -Norm 350/2)
2. Ein geringes Quell- und Schwundverhalten.
3. Hoher Eigenfettanteil - je fettiger, desto weniger spröde ist das Holz und desto weniger splittert es.
4. Optimale Unterkonstruktion mit passenden Systemen in Holz / Alu.
5. Richtige Reinigungs- und Pflegeserien.

Für welches Holz Sie sich letztlich entscheiden, ist eine ästhetische Frage. Den natürlichen Vergrauungsprozess kann man nicht aufhalten.

Die Wahl der Oberfläche ist nicht nur eine Frage des Geschmacks, sondern auch eine Frage der Pflege und der Sicherheit. Geriffelte Oberflächen, bei denen die Oberfläche aufgefräst wird, neigen im Unterschied zu glatt-geschlossenen Oberflächen viel eher zum Splintern. Sobald Hartholz splittert, kann man nicht mehr Barfuß darüber gehen (Schieferung). Zudem lässt sich die glatte Oberfläche einfacher reinigen (auch mit Hochdruckreiniger). Und ist im Unterschied zur geriffelten auch renovierbar, da man den Boden mehrfach abschleifen kann. Der Anti-Slip-Effekt (Rutschhemmung) ist sowohl bei geriffelter als auch bei geschliffener Oberfläche gegeben.

Tipp: Testen Sie einfach die verschiedenen Oberflächen.

Unser Alu/Holz System wird zudem mit Terrassenhölzern in Premium - Sortierung verlegt, also i.Pr. Ast- und Splintfrei und Farbharmonisch.

Tipp: Sehen Sie sich den Unterschied zu konventioneller Handelsware an.

Fixlängen und damit Blockverbände haben aufgrund ihrer oft übergroßen Längen den Nachteil, dass sich die einzelnen Bretter leicht verdrehen. Bei Systemdielen wird das Terrassenholz in gemischten Längen mit Stirnseitiger Nut + Federverbindung (Exotic-Collection) oder mit einer sauber rechtwinklig gekappten Stirn für eine spezielle Verlegung mit Sigha-Verlegesystemen geliefert.

Und dies auch nur bis zu einer max. Länge von ca. 2800 mm. Durch die Verlegung im Endlosverband mit unregelmäßigem Stirnversatz entstehen zudem keine Symmetrien und das Terrassenholz wirkt auf der Fläche farbkompakter, luftiger und großzügiger als der früher übliche Blockverband.

Dazu kommt die Unterkonstruktion mit widerstandsfähigem Exotenholz oder mit Sigha Symbiofix mit Holzkern und Alu - Schienen in einem Abstand von 40:40 cm im Raster verlegt, wie auch die Terrassendielen als Systemdielen geliefert werden (800 - 1200 - 1600 - 2000 - 2400 - 2800 mm). Mit Edelstahl rostfreien Schrauben versenkt, garantiert ein absolut dies ein absolut widerstandsfähiges System, das auch über Jahre hält.

Referenz: Rambla del Mar, Barcelona
nach 7 Jahren und zehntausenden von Menschen in der Saison
Projekt ca. 7000 m² outdoorparkett Exotic Collection.
Nebeneffekt: Bei der Endlosmontage fällt weniger Verschnitt an.

Terrassenhölzer werden im Handel oft nur luftgetrocknet angeboten. Bei Direktimporten und Container-Terrassenholz das in Südamerika oder Asien hergestellt wird, ist dies sogar die Regel. Wenn so ein Holz dann in unseren Breitengraden im exponierten Bereich verlegt wird, wird es im Hochsommer einen starken Schwund bis hin zu Rissen zeigen. Hochwertiges **outdoorparkett** erkennen Sie dadurch, dass das Holz gut und lange abgelagert und danach schonend kammergetrocknet wurde. Und zwar soweit, damit es im Sommer gut der Sonne standhält und im Winter der Nässe.

outdoorparkett = Wetterresistent in vielen Ländern auf der Welt.

Jedes Holz im Außenbereich vergraut natürlich. Neben dem Vergrauen des Holzes kommt es auch zu einer haptischen Veränderung, weshalb Terrassenholz durch Bewitterung immer anders aussieht als Holz im Innenbereich. Wenn die Sonne und vor allem Regen das Terrassenöl ausgewaschen haben, wird Holz stumpfer und leichter schmutzanfällig. Es empfiehlt sich deshalb eine regelmäßige Pflege mit Öl (mind. 2 x im Jahr, vor und nach dem Winter, bei Bedarf auch öfter).

Tipp: Fragen Sie nach einem guten, günstigen Pflegeservice von **ifloorsystem - outdoor**.

Holzart	Information	Art.-Nr.	Breiten	netto m ²	brutto m ² PV40
Cumaru	Herkunft: Südamerika Brinellhärte: ★★★★★ Resistenz: 1	O3010	21 x 90 - 105 x 800 1200 1600 2000 2400 2800 3200 mm	€ 88,24	€ 105,00
Ipe / Lapacho	Herkunft: Bolivien Brinellhärte: ★★★★★ Resistenz: 1	O3020	21 x 100 - 130 x 800 1200 1600 2000 2400 2800 mm	€ 96,64	€ 115,00
IPE / Royal	Herkunft: Brasilien Brinellhärte: ★★★★★ Resistenz: 1	O3030	21 x 90 - 105 x 800 1200 1600 2000 2400 2800 3200 mm	€ 113,45	€ 135,00
Teak FSC	Herkunft: Südamerika Brinellhärte: ★★★★★ Resistenz: 1-3	O3040	21 x 90 - 95 x 800 1200 1600 2000 2400 mm	€ 113,45	€ 135,00



Alternative Verlegung mit Exotic Collection Plus-System (Optisch geschlossene Oberfläche) Auf Anfrage..



	Art.-Nr.	Breiten	netto m ²	brutto m ² PV40
Langdielen in IPE / Lapacho - Importware	O3050	21 x 100 x 1200 - 2100 mm	€ 88,24	€ 105,00
	O3055	21 x 100 x 2200 - 4100 mm	a.A.	a.A.
	O3060	21 x 100 x 4200 - 6000 mm	a.A.	a.A.

Lieferung nach Lagerverfügbarkeit.

Exotic Collection auf Anfrage auch in längengezinkter günstiger Ware für Terrassen und Fassaden zu beziehen. Anfallprodukt aus der regulären Produktion.

Nach Abstimmung bieten wir die passenden Indoor Naturholzdielen in diesen Holzarten an.

Holzart	Information	Art.-Nr.	Formate	netto m ²	brutto m ² PV40
Eiche	Herkunft: Europa Brinellhärte: ★★★ Resistenz: 2	O3070	21 x 120 x 800 1200 1600 2000 2400 2800 mm	€ 105,04	€ 125,00
Kastanie	Herkunft: Europa Brinellhärte: ★★★ Resistenz: 2	O3080	21 x 120 x 800 1200 1600 2000 2400 2800 mm	€ a.A.	€ a.A.
Thermo Esche	Herkunft: Europa Brinellhärte: ★★★ Resistenz: 1-2	O3100	21 x 120 x 800 1200 1600 2000 2400 2800 mm	€ 121,85	€ 145,00
Robinie	Herkunft: Europa Brinellhärte: ★★★★★ Resistenz: 1-2	O3110	21 x 120 x 800 1200 1600 2000 2400 2800 mm	€ a.A.	€ a.A.

Definition der Resistenz nach DIN | EN 350 - 2

sehr dauerhaft	1
dauerhaft	2
mässig dauerhaft	3
wenig dauerhaft	4
nicht dauerhaft	5









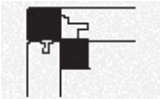
Produktinformationen Brinellhärte

niedrig	bis 2.0		★
mittel	2.0 bis 3.5		★★
hoch	3.5 bis 4.5		★★★
sehr hoch	4.5 +++		★★★★

PV... unverbindlicher Verlegepreis in Deutschland

netto | m² Nettopreis zuzügl. gesetzl. MWSt.

brutto | m² Bruttopreis inclusive 19 % MWSt. in Deutschland

Skizze	Beschreibung	Art.-Nr.	netto lfm	brutto lfm
	Bodenleiste Exotic 21 x 95 x 1000 - 2500 mm Europa 21 x 120 x 1000 - 2500 mm	O3210 O3220	a.A. a.A.	a.A. a.A.
	Rundleiste Viertelkreis 45° Exotic 21 x 95 x 1000 - 2500 mm Europa 21 x 120 x 1000 - 2500 mm	O3230 O3240	a.A. a.A.	a.A. a.A.
	Doppelendprofil Exotic 21 x 95 x 1000 - 2500 mm Europa 21 x 120 x 1000 - 2500 mm	O3250 O3260	a.A. a.A.	a.A. a.A.
	Abschlussleiste Exotic 21 x 95 x 1000 - 2500 mm Europa 21 x 120 x 1000 - 2500 mm	O3270 O3280	a.A. a.A.	a.A. a.A.
	L-Förmige Leiste Exotic 21 x 95 x 1000 - 2500 mm Europa 21 x 120 x 1000 - 2500 mm	O3290 O3300	a.A. a.A.	a.A. a.A.
	Bodenleiste Exotic 21 x 95 x 1000 - 2500 mm Europa 21 x 120 x 1000 - 2500 mm	O3310 O3320	a.A. a.A.	a.A. a.A.
	Bodenleiste - Viertelkreis Exotic 21 x 95 x 1000 - 2500 mm Europa 21 x 120 x 1000 - 2500 mm	O3330 O3340	a.A. a.A.	a.A. a.A.
	Bodenleiste gebogen Exotic 21 x 95 x 1000 - 2500 mm Europa 21 x 120 x 1000 - 2500 mm	O3350 O3360	a.A. a.A.	a.A. a.A.
	Kanten / Eckprofil Exotic 21 x 95 x 1000 - 2500 mm Europa 21 x 120 x 1000 - 2500 mm	O3370 O3380	a.A. a.A.	a.A. a.A.
Holz Unterkonstruktion	Exotic 25 x 50 x 1500 - 3000 mm 25 x 63 x 1500 - 3000 mm 50 x 38 x 1500 - 3000 mm 65 x 48 x 1500 - 3000 mm	O3410 O3420 O3430 O3440	a.A. a.A. a.A. a.A.	a.A. a.A. a.A. a.A.

Preise auf Anfrage - Angebot nach konkreter Anfrage der Holzarten, Mengen und Formate.
Bei Bestellung liefern wir natürlich die passende Holzart zum Projekt.

Skizze	Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Stck. VE	netto VE	brutto VE
	SIGHA T - BohrFix ZB 5.0 x 50 mm Edelstahl rostfrei, TX 25 Teilgewinde Sigha Montagepack inkl. Systemzubehör Montageanleitung, Systemstift S1 und Duo Bit TX 25	O28036	200 Stck.	€ 52,94	€ 63,00
	SIGHA T - BohrFix ZB 5.0 x 40 mm Edelstahl rostfrei, TX 25 Teilgewinde Sigha Montagepack inkl. Systemzubehör Montageanleitung, Systemstift S1 und Duo Bit TX 25	O28016	200 Stck.	€ 47,09	€ 56,00
	SIGHA Dielenfix DFS 17 Edelstahl rostfrei A2 Sigha Montagepack inkl. Systemzubehör Montageanleitung, Systemstift S2 und Duo Bit TX 20	O34116	200 Stck.	€ 149,58	€ 178,00
	SIGHA TerrassenFix TF Sigha Montagepack inkl. Systemzubehör 9 Stück Sigha Distanzbolzen, Montageanleitung und Systemstift S2	O33516	90 Stck.	€ 39,50	€ 47,00
	SIGHA Unterleger Sigha Montagepack inkl. Systemzubehör und Systemstift S2 U3 - 60 x 60 x 3 mm U5 - 60 x 60 x 5 mm U10 - 60 x 60 x 10 mm	O34756 O34766 O34776	90 Stck. 60 Stck. 30 Stck.	€ 46,22 € 46,22 € 34,45	€ 55,00 € 55,00 € 41,00
	SIGHA Justierfüße Sigha Montagepack inkl. Systemzubehör und Montageanleitung JF-40 - blau verzinkt+Systemstift S1 JF-60 - blau verzinkt+Systemstift S2 JF-80 - blau verzinkt+Systemstift S2 JFE 60 - Edelstahl rostfrei A+Systemstift S2	O34816 O34826 O34836 O34806	50 Stck. 50 Stck. 50 Stck. 50 Stck.	€ 134,45 € 147,06 € 160,50 € 290,76	€ 160,00 € 175,00 € 191,00 € 346,00
	SIGHA SymbioFix 1100 SFL (mit Lärchenholzkern) Sigha Montagepack inkl. Systemzubehör Montageanleitung + Systemstift S1	O32669	15 Stck.	€ 260,50	€ 310,00
	SIGHA Justierfuß Adapter JA35 (35 mm) Sigha Montagepack inkl. Systemzubehör Montageanleitung und Systemstift S1	O34676	5 Stck.	€ 14,29	€ 17,00

Skizze	Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Stck. VE	netto VE	brutto VE
	SIGHA Justierfuß				
	IM Sigha Montagepack inkl. Montageanleitung				
	Max JMA 50H	O34446	5 Stck.	€ 50,42	€ 60,00
	Max JMA90H	O34456	5 Stck.	€ 57,98	€ 69,00
	Max JMI90H	O34596	5 Stck.	€ 60,50	€ 72,00
	SIGHA Terrassenvlies TV 16 (1,6 x 10 m)	O34956	1 Stck.	€ 40,34	€ 48,00
	SIGHA Terrassenzwinge TZ 60	O34939	1 Stck.	€ 69,75	€ 83,00
	SIGHA Bohrsenker BS	O34902	1 Stck.	€ 29,50	€ 35,11
	Exotic Collection Clips für Verlegung mit Holzunterkonstruktion				
	Standardclip für 21 mm 25 x 8	O3510		€ a.A.	€ a.A.
	Verbindungsclip für 21 mm 40 x 8	O3520		€ a.A.	€ a.A.
	Edelstahl Schraube 3,5 x 30	O3530		€ a.A.	€ a.A.
	Edelstahl Schraube 3,5 x 40	O3540		€ a.A.	€ a.A.
	outdoorparkett Hirnholzschutz	O3610	250 ml	€ 40,34	€ 48,00
	spezielles Schutzwachs für Schnittstellen zur Reduzierung von Endrissen und für die Stirnseite der Hölzer				
	outdoorparkett Terrassenöl				
	Farblos	O3620	2,5 ltr.	€ 75,63	€ 90,00
	Teak	O3625	2,5 ltr.	€ 75,63	€ 90,00
	outdoorparkett Terrassenreiniger				
	Cleaner	O3630	2,5 ltr.	€ 40,34	€ 48,00
	Cleaner Spray	O3635	0,75 ltr.	€ 15,13	€ 18,00



SIGHA DielenFix ist die professionelle Art Terrassen nicht sichtbar geschraubt zu befestigen.

Wesentlich für die Haltbarkeit von Terrassen ist, dass die Dielen (Deckbelag) weder an der Oberseite noch an den seitlichen Kanten verletzt werden, genau diese wichtigen Voraussetzungen erfüllt der SIGHA DielenFix.



Durch seine Bauhöhe von sechs Millimeter sort der SIGHA DielenFix für perfekten konstruktiven Holzschutz zur Unterkonstruktion und garantiert so eine optimal durchlüftete Terrasse, ein weiteres wesentliche Kriterium für die Lebensdauer von Holzterrassen.



Die natürlichen Schwind- und Quellvorgänge der Dielen werden vom SIGHA DielenFix bis zu 15 mm pro Diele ausgeglichen. Sollte eine einzelne Diele ausgewechselt werden müssen, ist das (bei einem Fugenabstand von 8 mm) auch nachträglich möglich.

Die Sichtfuge zwischen den Dielen ist variabel von 0 - 15 mm wählbar, sollte jedoch aus Gründen des konstruktiven Holzschutzes niemals 7 mm unterschreiten.

Die Montage kann größtenteils vorgefertigt werden und erfolgt ohne zusätzliches Zubehör einfach und Schnell über den integrierten Montageanschlag und die in jeder SIGHA Systemverpackung beige packten selbstbohrenden System-schrauben samt dem passenden DuoBit.



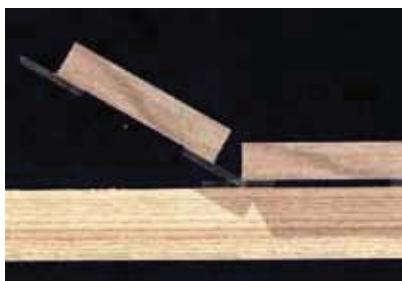
Einfach den SIGHA DielenFix mit dem integrierten Montageanschlag auf die Rückseite der Diele legen und die beige packten SIGHA BohrFix System-schrauben eindrehen.

Diesen Vorgang auf jeder weiteren Terrassendiele, seitlich versetzt, wiederholen.

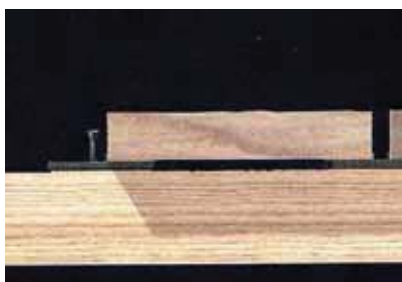


Die Diele an der Unterkonstruktion mit der ebenfalls beige packten SIGHA BohrFix (29 mm Länge) befestigen.

Bei der Anfangsdielen kann der SIGHA DielenFix einfach horizontal um 180 Grad gedreht und der integrierte Montageanschlag flach gedrückt werden, um so die Diele möglichst nah an einer etwaigen Mauerkante befestigen zu können.



Nachdem die erste Diele an der Unterkonstruktion mit der beige packten SIGHA BohrFix Systemschraube (Länge 29 mm) verschraubt wurde, jetzt die folgende Diele einfach einstecken.



Anschließend nur an der noch freien Seite wiederum mit einer beige packten SIGHA BohrFix Systemschraube an die Unterkonstruktion schrauben.

FERTIG!

Diesen Vorgang mit jeder weiteren Terrassendielen wiederholen.

Als Unterkonstruktion für Terrassen empfehlen wir die SIGHA SymbioFix Schiene. Die beige packten SIGHA BohrFix Systemschrauben zur Befestigung an der Unterkonstruktion sind speziell für die Befestigung auf Alu oder Holz ohne Vorbohren gefertigt und haben eine Länge von 29 mm.

Zur Ermittlung der erforderlichen Menge pro Quadratmeter empfehlen wir folgende Hilfsformel:

$1 \text{ m}^2 : \text{Abstand der Unterkonstruktion} : \text{Dielenbreite samt Fuge} \times 2$ ergibt den Bedarf, die Eingabe erfolgt in Meter.

Am Beispiel einer Terrasse:

mit Dielenbreite 120 mm, Fuge 8 mm und Abstand der Unterkonstruktion 400 mm

$1 : 0,400 : 0,128 \times 2 = 39,06$ Sie benötigen 40 Stck. pro Quadratmeter



SIGHA TerrassenFix TF

Zur wesentlichen Verlängerung der Lebensdauer von Holzterrassen aus witterungsbeständigem, formstabilen Polypropylen, recycelbar.

SIGHA TerrassenFix ist der optimale konstruktive Holzschutz für sichtbar geschraubte Terrassen. Durch die Verwendung des SIGHA TerrassenFix sind 5 mm Abstand zwischen Terrassendielen und Unterkonstruktion, wodurch die Terrasse optimal durchlüftet und Staunässe vermieden wird. Ein weiterer wesentlicher Vorteil ist auch, dass durch den Einsatz des SIGHA TerrassenFix die Schrauben nicht mehr auf Abscherung sondern auf Biegung belastet werden.



Zusätzlich bietet der SIGHA TerrassenFix durch seine Distanzbolzen während der Montage eine Schnelleinstellung der Fugenbreite, wahlweise 6, 7, 8 oder 9 mm. Wichtig ist hier, dass dieser Distanzbolzen nach fertiger Montage (Verschraubung) wieder ganz einfach entfernt werden kann, um so die Terrassendielen bei ihren natürlichen Schwind- und Quellvorgängen nicht zu behindern.



Der SIGHA TerrassenFix muss nicht aufwändig auf die Unterkonstruktion verschraubt werden, sondern wird lediglich aufgelegt. Die Fixierung erfolgt durch die anschließende Verschraubung der Terrassendielen automatisch.

Gesamt bietet der SIGHA TerrassenFix enorme Erleichterung und Einsparung der Arbeitszeit sowie eine deutliche Verlängerung der Lebensdauer von Terrassen.

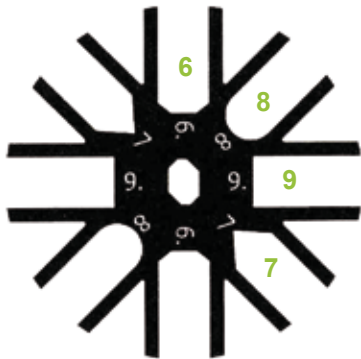
Einfach den SIGHA TerrassenFix auf die Unterkonstruktion auflegen.



SIGHA TerrassenFix auf die gewünschte Fugenbreite drehen, Distanzbolzen einstecken und Terrassendielen einfach festschrauben.



Danach die nächste Terrassendiele bündig anlegen.



Zur Schnelleinstellung der Fugenbreite hat der SIGHA TerrassenFix vier verschiedene, deutlich sichtbare, Symbole.

6 für Fugenbreite 6 mm Stärke: die Raute

7 für Fugenbreite 7 mm Stärke: die Spitze

9 für Fugenbreite 9 mm Stärke: das Rechteck

8 für Fugenbreite 8 mm Stärke: die Rundung



Terrassendielen festschrauben.



Anschließend einfach die SIGHA Distanzbolzen entfernen.
FERTIG!



SET TFT für Hart- und Thermoholz praktisch wahlweise

**für ca. 7,5 m² im Montagepack oder
für ca. 30 m² im Mehrwertpack**

Zur Ermittlung der erforderlichen Menge pro Quadratmeter empfehlen wir folgende Hilfsformel:

1 m² : Abstand der Unterkonstruktion : Dielenbreite samt Fuge ergibt den Bedarf, die Eingabe erfolgt in Meter.

Am Beispiel einer Terrasse mit Dielenbreite 120 mm, Fuge 8 mm und Abstand der Unterkonstruktion 400 mm

1 : 0,400 : 0,128 = 20 Stück pro Quadratmeter



SIGHA SymbioFix SFL aus Aluminium und Lärchenholz

Die Unterkonstruktionsschiene von SIGHA bis zu 50 % Zeitersparnis bei der Montage von Terrassen.

SIGHA SymbioFix ermöglicht mehr Präzision bei gleichzeitiger hoher Kostenersparnis im Terrassenbau.



Die Kombination (Symbiose) der positiven Produkteigenschaften Aluminium und witterungsbeständigem Holz ergibt die ideale Unterkonstruktion für Holzterrassen im Aussenbereich. Das stabile und verzugsfreie Aluminium ermöglicht eine absolut plane Unterkonstruktion, das integrierte witterungsbeständige Holz sorgt für optimalen dauerhaften Halt der auf Zug und Abscherung beanspruchten Befestigungsschrauben. Dadurch werden die oftmals auftretenden Probleme wie „lockert werden“ oder „ausreissen“ der Befestigungsschrauben auf Alu professionell dauerhaft gelöst.



SIGHA SymbioFix bietet den perfekten konstruktiven Holzschutz. Die 5 mm Abstandsmontage zwischen SymbioFix und Diele sorgt für optimale Durchlüftung der Terrasse und somit für eine lange Lebensdauer der Dielen, während gleichzeitig die optimale Bewegungsfreiheit der auf Abscheren (bedingt durch die Schwind- und Quellvorgänge der Dielen) beanspruchten Schrauben sicher gestellt wird.

SIGHA SymbioFix ist für die sichtbare UND nicht sichtbare Verschraubung der Terrassendielen, sowie für vorgefertigte Elemente optimal geeignet.



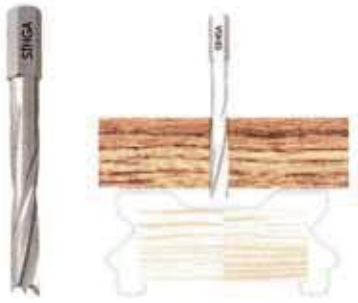
SIGHA SymbioFix ermöglicht ein extrem schnelles und einfaches Einrichten der Terrassen-Unterkonstruktion. Durch die hohe Stabilität werden Auflagerabstände bei geringster Aufbauhöhe optimiert, weiteres entfällt der aufwändige Konterlattenaufbau.

Das im System mitgelieferte, egalisierte und auf 16 % getrocknete Lärchenholz in der Länge von 1100 mm auf 2 Teile kappen. Das kürzere Anfangsstück vorderkantenbündig in das Aluminiumprofil einschieben, mit einem Abstand von 10 mm das nächste Lärchenholz in der Originallänge einschieben.



Diese Verbindung, Aluprofil mit Lärchenholz kann endlos durchgeführt und mögliche Abschnitte können jederzeit im System wieder verwendet werden. Zwischen den Aluminiumprofilen ist ebenfalls ein Abstand von 10 mm einzuhalten.

SIGHA SymbioFix auch ideal zu kombinieren mit den SIGHA Justierfüßen.



SIGHA SymbioFix SFL Montage:

Vor dem Einbau das System SIGHA SymbioFix trocken lagern!

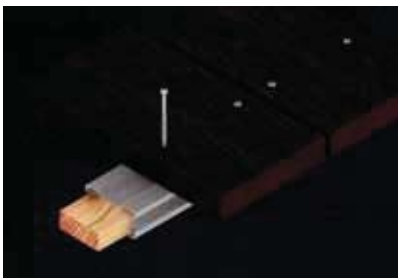
Bei sichtbarer Verschraubung der Terrassenbeläge sind die Dielen vorzubohren. Der passende Holzspiralbohrer HSB ist jeder SymbioFix Packung beigelegt.

Die wirtschaftliche und einfach herstellbare Endlos-Steckverbindung wird ohne Versatz und Verschnitt ausgeführt, auch alle Abschnitte können wieder verwendet werden.



SIGHA SymbioFix SFL Anwendung:

Das optimale Entlüftungssystem des SIGHA SymbioFix führt und hält das integrierte, witterungsbeständige Holz. Die direkte Bewitterung durch Regen oder Schneeschmelze wird durch die Ummantelung optimal abgeleitet. Die Plane, verzugsfreie Unterkonstruktion sorgt für eine gleichmäßige Abtrocknung der Dielenoberfläche, reduziert somit eine etwaige Rissbildung und sorgt für eine dauerhaft schöne Optik.

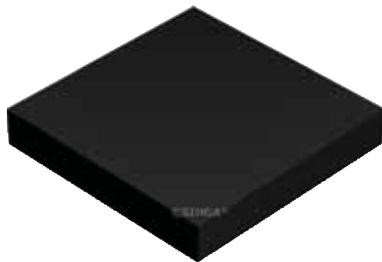


Ein weiterer Vorteil ist die niedrige Aufbauhöhe von nur 35 mm. Gleichzeitig werden durch die spezielle, profilierte Formgebung die Auflagerpunkte reduziert. So können die Auflagerabstände bis zu 1100 mm betragen – im Vergleich zu 500 mm bei herkömmlichen Holzunterkonstruktionen, mit einer zulässigen empfohlenen Nutzlast von 4 kN pro m² bei einem Achsabstand von 500 mm.

Der SIGHA SymbioFix erspart enorm viel Arbeitszeit durch das schnelle, mühe-lose Einrichten der Unterkonstruktion. Der zeitintensive Konterlattenaufbau und die damit verbundene hohe Aufbauhöhe entfällt! Zusätzlich bietet das System integrierten konstruktiven Holzschutz durch die Abstandsmontage zwischen Diele und Unterkonstruktion. Praktisch für Transport und Lagerung ist die komfortable Länge von 1100 mm.

Ermittlung der optimalen Länge für Dielen-Befestigungsschrauben:

Dielenstärke plus 30 - 35 mm.



SIGHA Unterleger U aus EPDM Spezialgummi für den Aussenbereich SHORE-A 60+-5

Da der direkte Kontakt der Unterkonstruktion einer Terrasse mit dem Erdreich oder Fundament unbedingt zu vermeiden ist, bietet der Unterleger U unverzichtbare Hilfe, vor allem wenn geringe Bauhöhen für den konstruktiven Holzschutz vorhanden sind.

Mit Hilfe des Unterleger U wird somit die Staunässe unter der Terrasse unterbunden und für eine gute Durchlüftung gesorgt.

Durch die Fertigung aus hochwertigem EPDM Spezialgummi bleibt der Unterleger U auch bei starken Witterungseinflüssen formstabil.

Für den einfachen Niveaueausgleich zwischen Holzunterkonstruktion und Fundament wird der Unterleger in drei unterschiedlichen Materialstärken hergestellt.



O34756	U3	60 x 60 x 3 mm
O34766	U5	60 x 60 x 5 mm
O34776	U10	60 x 60 x 10 mm



SIGHA Justierfuss JF

Da der direkte Kontakt der Unterkonstruktion einer Terrasse mit dem Fundament unbedingt zu vermeiden ist, bietet der Justierfuß JF wertvolle Hilfe. Gleichzeitig erspart er sehr viel Arbeitszeit, da die Höhenverstellung nicht nur von unten (mit einem Gabelschlüssel SW10) sondern auch ganz einfach von oben (mit einem Schraubenzieher) erfolgen kann. Dadurch ist die schnelle und vor allem genaue Niveaueausrichtung der Unterkonstruktion auf dem Fundament garantiert.

Der Justierfuß JF ist in dem witterungsbeständigen EPDM Kunststoffdämmelement gelenkig gelagert, wodurch Unebenheiten im Fundament automatisch korrigiert werden.

Zur Montage des SIGHA Justierfuss JF wird in die Unterkonstruktion lediglich eine Bohrung (D 10 mm) eingebracht, in die die Mutter des Justierfusses eingeschlagen und anschließend der Justierfuss eingedreht wird.

Die zulässige empfohlene Nutzlast pro SIGHA Justierfuss JF beträgt 1,2 kN. Der Mengenbedarf pro m² ist abhängig von der Dimension der Unterkonstruktion, vielfach werden beispielsweise bei 400 mm Abstand der Unterkonstruktion 4 Stck. pro m² eingebaut.

Mit dem Justierfuss JF wird somit die Staunässe unter der Terrasse unterbunden und für eine gute Durchlüftung gesorgt.

O34816	JF40	25 - 40 mm Verstellbereich
O34826	JF60	25 - 60 mm Verstellbereich
O34836	JF80	25 - 80 mm Verstellbereich



SIGHA Justierfuss Max H

Aus recycelbarem und witterungsbeständigem Polypropylen zwei Modelle für alle Anwendungen.

Da der direkte Kontakt der Unterkonstruktion einer Terrasse mit dem Boden unbedingt zu vermeiden ist, bietet der Justierfuss Max wertvolle Hilfe. Gleichzeitig erspart er sehr viel Arbeitszeit, da die Höhenverstellung ganz einfach von oben mittels Drehbewegung erfolgen kann. Dadurch ist die schnelle und vor allem genaue Niveaueinrichtung der Unterkonstruktion garantiert.



Erweiterung Distanzbereich - ein Modell für Höhen bis 500 mm Einfach den Oberteil des Justierfuss Max 90H abheben, einen Adapter JA35 einstecken und anschliessend den Oberteil wieder aufstecken. Dieser Vorgang erhöht den Distanzbereich um 35 mm und kann beliebig wiederholt werden. Somit sind Höhendifferenzen bis zu 500 mm einfach auszugleichen.

Der SIGHA Justierfuss Max ist ohne Fundamentstreifen, sowie auf Kies oder auch Dachbahnen einsetzbar! Die zulässige empfohlene Nutzlast pro Justierfuss Max beträgt 6.0 kN. Der Mengenbedarf pro m² ist abhängig von der Dimension der Unterkonstruktion, vielfach werden beispielsweise bei Holzterrassen mit 600 mm Abstand in der Unterkonstruktion durchschnittlich 2,5 Stck. pro m² eingebaut.

- | | | |
|---------------|---------------|--|
| 034446 | JMA50H | Verstellbereich 30 - 50 mm
Standfläche D 215 mm |
| 034456 | JMA90H | Verstellbereich 50 - 90 mm
mit Adapter bis zu 500 mm
Standfläche D 215 mm |
| 034676 | JA 35 | Adapter für JMA90H |



SIGHA Justierfuss Mini

Aus recycelbarem und witterungsbeständigem Polypropylen der Problemlöser für Rand- und Stossbereiche Für die Verlegearbeit an Wandanschlüssen oder bei Stößen wurde der Justierfuss Mini entwickelt. Mit der einseitig abgeflachten Grundplatte lässt er sich einfach an Wandanschlüsse oder bei Stossausbildungen aneinander stellen. Durch links- oder rechtsdrehen der hervorstehenden acht „Drehfinger“ des Höhenverstellrades wird die Höhe millimetergenau justiert. Nach fertiger Justierung können die Drehfinger oberhalb der abgeflachten Grundplatte weggeknickt werden.



Erweiterung Distanzbereich - ein Modell für Höhen bis 500 mm. Einfach das Oberteil abheben, den Adapter JA35 einstecken und anschliessend den Oberteil wieder aufstecken. Dieser Vorgang erhöht den Distanzbereich um 35 mm und kann bis 500 mm wiederholt werden.

- | | | |
|---------------|----------------|---|
| 034596 | JMI 90H | Verstellbereich 50 - 90 mm
mit Adapter JA35 bis zu 500 mm
Standfläche D 215 mm |
|---------------|----------------|---|



SIGHA Terrassenvlies TV16

Aus wasserdurchlässigem Polypropylen. Abmessung 1,6 x 10 m.

Das Terrassenvlies TV 16 ist die optimale Unterlage unter Ihrer Terrasse. Mit dem Terrassenvlies vermeiden Sie den Erdkontakt Ihrer Hölzer. Zusätzlich hemmt die wasserdurchlässige Faserstruktur den Pflanzenwuchs unter Ihrer Terrasse.

O34956 TV16 50 g/m² Flächengewicht



SIGHA Terrassenzwinge TZ 60

Das optimale Hilfsmittel für den Terrassenbau. Die Terrassenzwinge TZ 60 ist speziell für die Anforderungen im Terrassenbau entwickelt. Sie ermöglicht eine noch rationellere Arbeitsweise und ist mit wenigen Griffen einfachst anzuwenden. Aufsteckbare, 5 mm starke Kunststoffbacken sorgen für guten Sitz auf den Terrassendielen. Die Terrassenzwinge TZ60 ist natürlich auf für andere Anwendungen universell einsetzbar.

O34939 TZ60 Spanndistanz 600 mm



SIGHA Bohrsenker BS

Geeignet für alle Terrassenhölzer. Vorbohren und Vorsenken in einem Arbeitsgang. Der integrierte Tiefenanschlag sorgt für eine gleichmäßige Ausführung der Senkung. Ein wichtiges Detail im Terrassenbau da durch zu tiefe Senkungen Feuchtenester entstehen. Der Bohrsenker hat eine Bohrtiefe von 25 mm (inkl. Senker). Bohrer und Senker sind aus gehärtetem Stahl ausgeführt und haben eine spezielle Geometrie für optimalen Abtransport der Späne. Der zylindrische Schaft passt in jedes Bohrfutter.

O34906 BS Bohrtiefe 25 mm



SIGHA T-BohrFix ZB

Optimal für die Befestigung von Thermo und Hartholz auf SIGHA SymbioFix (Alu). Aus gehärtetem, rostfreien Edelstahl.



Für Ihre und unsere Sicherheit ist SIGHA T-BohrFix ZB mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom deutschen Institut für Bautechnik ausgestattet. Damit diese hohe Qualität immer sicher gestellt ist, sind laufende Produktkontrollen und Fremdüberwachung bei SIGHA Standard.



15

Justierfuss Max H auf Kies



16

Justierfuss Max H auf Kies



17

Justierfuss Max S mit Adapter



18

Justierfuß Max H



Justierfuss Max H auf Beton



20

Justierfuss JF auf Beton

PREMIUM Reinigungs- und Pflegeservice zur Werterhaltung von oxidativ geölten Naturholzdielen

Was Kunden schon lange wünsche, setzen wir nun die die Tat um.

Premium Reinigungs- und Pflegeservice für Naturholzdielen in Deutschland - Österreich und der Schweiz.

Alle bei www.dasParkett.eu gekauften Naturholzböden mit oxidativer Naturöloberfläche enthalten beim Kauf eine Servicepauschale inclusive Reinigungs- und Pflegematerial.

Auffrischen

bei Flecken, matter Oberfläche und falscher Pflege. Reinigung mit Maschine und Einpflege mit Ölprodukt. Herstellung einer Intakten Holzbodenoberfläche zur Werterhaltung.

Kein Schleifen

Reinigen

bei offenen Stellen, starken Verschmutzungen und Farbveränderungen. Tiefenreinigung mit Maschine und Aufbau einer neuen Öloberfläche. Oberfläche wird wie Neu, Angleichung von Farbveränderungen und Werterhaltung.

Kein Schleifen

Sanieren

bei tiefen Kratzern, Farbwechsel und stark vernachlässigten Böden, die nicht die Pflege wie empfohlen erhalten haben.

Schleifen und Oberfläche aufbauen

Neue Öloberfläche und Farbe

SERVICEPAUSCHALE I	Laufzeit 3 Jahre	3 x Auffrischen
SERVICEPAUSCHALE II	Laufzeit 3 Jahre	2 x Auffrischen 1 x Reinigen
SERVICEPAUSCHALE III	Laufzeit 3 Jahre	2 x Auffrischen 1 x Sanieren

Wir verrechnen z.B. bei der Servicpauschale 1 einen monatlichen Preis von € 0,35 per m² und Sie bekommen einen funktionierenden, gepflegten, schönen Holzboden über 3 Jahre.

Bei regelmäßiger Pflege mit den empfohlenen Pflegemitteln der Holzböden und ohne tiefe Kratzer und Beschädigungen ist eine Reinigung oder Sanierung im normalen Wohnbereich nicht notwendig.

Fordern Sie unseren Servicepass beim Kauf Ihres Holzbodens an und unsere AREA Servicepartner in Deutschland - Österreich und der Schweiz werden termingerecht auf Sie zukommen.

Dieses Angebot gilt nur in Verbindung eines ausgefüllten Servicepasses bei Kauf.

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.
Preiseangebot freibleibend unserer Zusage.



Mobile Ausstellung

Fordern Sie weitere Unterlagen über dieses mobile Ausstellungssystem an.

Bei Interesse stellen wir Ihnen dieses Ausstellungssystem für Hausmessen und Events gerne zur Verfügung. Sie finden hier Naturholzböden für anspruchsvolle Kunden.



Technikkoffer für SIGHA Befestigungssysteme

O30010 netto | Stck. € 200,00
brutto | Stck. € 238,00

Amortisationslösungen können
abgestimmt werden.

ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Allgemeines

Allen Angeboten, Vereinbarungen, Lieferungen und Leistungen liegen unsere nachstehenden Bedingungen zugrunde, soweit wir nicht im Einzelfall abweichend schriftliche Vereinbarung treffen. Entgegenstehende Bedingungen des Bestellers sind für uns unverbindlich, auch wenn wir ihnen nicht ausdrücklich widersprechen. Der Besteller verzichtet durch die Bestellung und Annahme der Ware auf den Widerspruch und auf seine eigenen Bedingungen.

Angebote und Bestätigungen

Angebote sind freibleibend der Bestätigung durch Holz + Floor GmbH. Eine Bestellung ist für den Käufer verbindlich.

Preise

Es gelten die Preise der aktuellen Preisliste und den entsprechenden Konditionen. Sonderangebote gelten nur für den entsprechenden Auftrag. Währungsabhängige Importhölzer behalten wir uns vor bei Rohwaren- und Kursschwankungen entsprechend anzupassen.

Lieferung

Die Lieferzeiten sind ohne Gewähr. Teillieferungen sind zulässig. Im Falle höherer Gewalt, Verzögerungen in der Anlieferung von Energie-, Roh- und sonstigen Herstellungstoffen oder Lieferverzögerungen bei Vorlieferanten werden die Lieferzeiten entsprechend angepasst und wir sind berechtigt vom Vertrag zurückzutreten. Dadurch ergeben sich für den Käufer keinerlei Ansprüche auf Nachlieferungen, Ersatzlieferungen oder andere Ersatzansprüche. Ab 100 m² erfolgt grundsätzlich eine frei Haus Lieferung - Voraussetzung Staplerentladung. Lieferung auf die Baustelle erfolgt grundsätzlich frei Bordsteinkante.

Versand, Übernahme und Gefahrenübergang

Erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Bestellers ab Werk bzw. Lager. Die Gefahr geht auch dann mit der Absendung ab Werk auf den Besteller über, wenn Frankolieferung vereinbart wurde. Die Lieferung erfolgt an die vereinbarte Stelle, bei geänderter Anweisung trägt der Käufer die zusätzlichen Kosten. Der Abnehmer der Ware ist verpflichtet die Ware zu kontrollieren sowie auf Transportbeschädigungen zu überprüfen. Übernahmen mit Vorbehalt werden nicht akzeptiert. Bei Lieferungen in das Ausland liegen die INCOTERMS in der geltenden Fassung zugrunde.

Transportversicherung

Eine Transportversicherung wird nur auf ausdrücklichen Kundenwunsch abgeschlossen.

Zahlungen

Sind ausschließlich direkt an uns zu leisten. Sofern nicht anderes vereinbart, ist der Rechnungsbetrag 30 Tage nach Rechnungsdatum rein netto fällig und wir gewähren Skonto von 2 % auf den Rechnungsbetrag bei Zahlung innerhalb von 8 Tagen nach Rechnungsdatum. Bei Sonderanfertigungen behalten wir uns folgende Zahlungsmodalität vor: 70 % des Auftragswertes bei Auftragsannahme, 30 % des Auftragswertes bei Lieferbereitschaft.

Eigentumsvorbehalt

Die gelieferte Ware bleibt unser Eigentum, bis der Käufer sämtliche Forderungen aus der Geschäftsverbindung gezahlt hat. Die übrige Ware ist getrennt zu lagern und auf Kosten des Käufers gegen Feuer, Diebstahl Einbruch und Wetterschäden (Wasser) ausreichend zu versichern. Verpfändung oder Sicherungsübereignung an Dritte ist unzulässig. Der Käufer hat uns Pfändung oder Zugriffe Dritter auf die unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware sofort durch Einschreiben, in Eilfällen per Email, mitzuteilen. Wird die Ware seitens des Käufers be- oder verarbeitet, so erstreckt sich unser Eigentumsvorbehalt auch auf die neue Sache.

Beanstandungen von Lieferungen

Bei Mängelrügen ist der Käufer verpflichtet, die Lieferung in jedem Falle anzunehmen und mit der üblichen Sorgfalt zu behandeln. Die Mängelrüge hat spätestens innerhalb von 5 Tagen nach Ankunft der Ware am Bestimmungsort und vor deren Verarbeitung schriftlich unter Angabe der einzelnen Mängel zu erfolgen. Spätere Reklamationen werden nur berücksichtigt, wenn der Mangel verborgen war. Sie haben auf die Erfüllung der vereinbarten Zahlungsbedingungen keinen Einfluss. Nach Wahl des Verkäufers können die fehlerhaften Stücke nach frachtfreier Rückstellung an den Erfüllungsort gegen fehlerfreie kostenlos ausgetauscht werden oder es wird ein der Wertminderung entsprechender Preisnachlass gewährt. Weitergehende Ansprüche, wie Ersatz von Arbeiten, Material, Gewinnentgang, insbesondere das Recht auf Wandlung, Minderung oder Schadensersatz wegen Nichterfüllung usw. sind ausgeschlossen. Nichteinhaltung der Zahlungsbedingungen entbindet uns von jeder Pflicht zur Gewährleistung.

Erfüllung und Gerichtsstand

Erfüllungsort ist ausschließlich 73453 Abtsgmünd - Hohenstadt.
Gerichtsstand ist Aalen.

Holz + Floor GmbH | Dr.-Beyerle-Str. 18 | D - 73453 Abtsgmünd - Hohenstadt

Alle Angabe ohne Gewähr.



Thomas Maile
Holz + Floor GmbH
Interior + Exterior Flooring est. 1997
Dr.-Beyerle-Str. 18
D - 73453 Abtsgmünd-Hohenstadt

Telefon 0049 (0) 7366 91 93 04
Fax 0049 (0) 7366 91 93 05
Email mail@dasparkett.eu
Web www.dasparkett.eu

Flagship Vertriebspartner