

Terrassen- böden



SORTIMENT

Inhalt



Bild: terrafina® Lounge exclusive Macchiato (MÖLLER GmbH & Co. KG)

Terrassendielen Holz	4
Thermo-Kiefer	6
Bambus	7
Zirbe/ Arve	8
Douglasie	9
Lärche	10
Lärche Rift	11
Thermo-Esche	12
Robinie	13
Accoya/ Accoya Grey	14
Sipo	15
Ipé	16
Terrassendielen WPC	18
Forexia	20
terrafina®	24
PrimeWood Naturale	32
QLICK-System	
Massivholz mit QCLICK-System	34
WPC mit QCLICK-System	35
Keramikplatten	36
Terrassen-Zubehör Lagersortiment	40
Pflege und Reinigung	42
Technische Informationen	44
Produktinformationen	46

Terrassen- dielen Holz



LANGLEBIGE, EDLE
TERRASSENHÖLZER

Bild: Accoya Grey (Holzagentur Schweiz AG)



Unsere Holz-Terrassendielen
im Woodpeckershop

Thermo-Kiefer

BESTES PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNIS

Das heimische, thermisch behandelte Kiefernholz bietet viele positive Eigenschaften. Die thermische Modifikation reduziert das Schwinden und Quellen, die dadurch veränderte Zellstruktur verbessert die Dauerhaftigkeit für den Aussenbereich. Eine weitere Folge ist die

Reduktion des pH-Wertes, dies macht den Terrassenbelag für Mikroorganismen uninteressant. Das teilweise grobastige Erscheinungsbild ist für diese Holzart typisch. Thermo-Kiefer bietet tolle Eigenschaften zu einem fairen Preis.



Bild: Thermo-Kiefer, Thermory, Privathaus Estland, Foto: Allan Leppikson

Technische Details

Art.-Nr.	Diele	Sichtseite	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
1348162	Thermo-Kiefer mit Nut	gebürstet	3300	115	26
1348163	Thermo-Kiefer mit Nut	gebürstet	3600	115	26
1348164	Thermo-Kiefer mit Nut	gebürstet	3900	115	26
1348165	Thermo-Kiefer mit Nut	gebürstet	4200	115	26
1348166	Thermo-Kiefer mit Nut	gebürstet	4500	115	26
1348167	Thermo-Kiefer mit Nut	gebürstet	4800	115	26
1348168	Thermo-Kiefer mit Nut	gebürstet	5100	115	26
1236448	Thermo-Kiefer mit Nut	gebürstet	4500	140	26



gebürstet, mit Nut, passend zu Terraflex N9

Bambus

DIE NEUE GENERATION

Die massiven Bambus-Terrassendielen MOSO® Bamboo X-treme® sind aus zusammengepressten und thermisch modifizierten Bambustreifen hergestellt. Die hohe Stabilität des Produktes sorgt für eine dauerhafte Bambusterrasse mit einer natürlichen Hartholz-Optik.

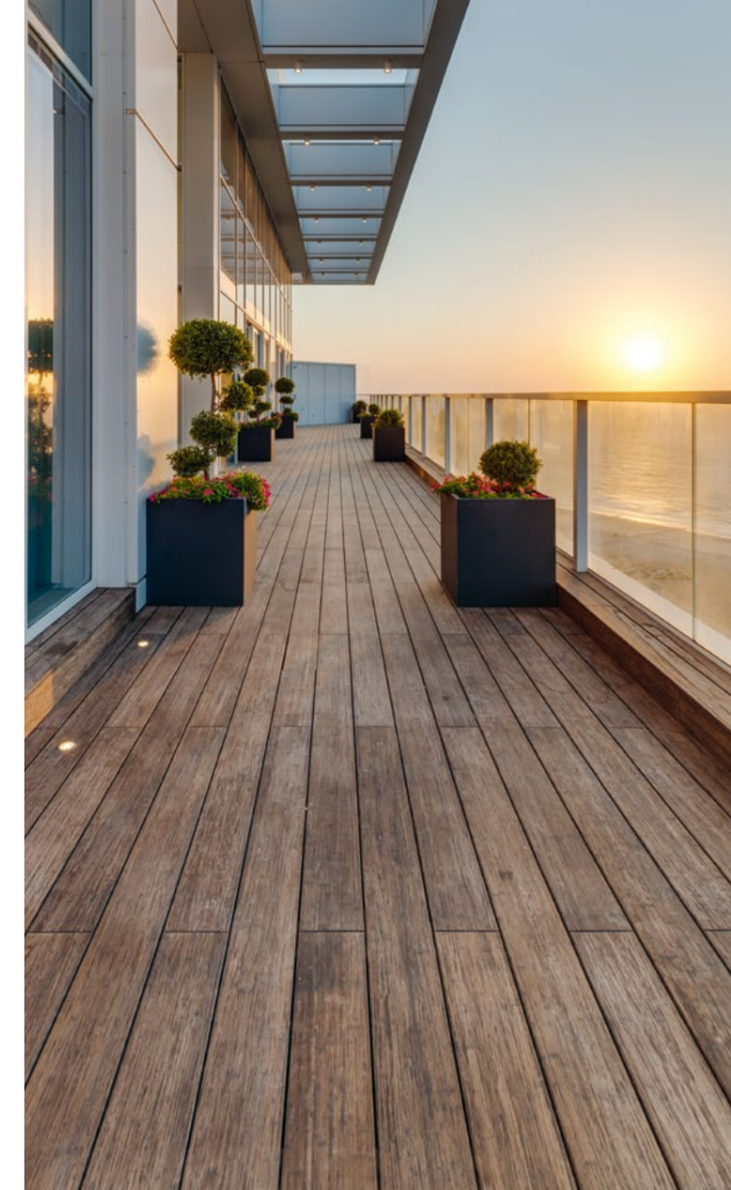


Bild: Bamboo X-treme®, MOSO International B.V. Zwaag NL, Foto: Lior Teitler

Technische Details

Art.-Nr.	Diele	Sichtseite	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
1327480	Bamboo X-treme Moso geölt bombiert mit Nut	glatt	1850	155	20
1324638	Bamboo X-treme Moso geölt mit Nut	geriffelt/ glatt*	1850	137	20

* zweiseitig (Wendediele)



glatt, mit Nut, passend zu Terraflex N6



grobgeriffelt, mit Nut, passend zu Terraflex N6

Zirbe / Arve

HÜTTENZAUBER FÜR DIE TERRASSE

Falls es eine Holzart gibt, die den Inbegriff für Wellness, Ruhe und Tradition seit hunderten von Jahren mit sich trägt, dann hat die Zirbe/ Arve bestimmt gute Chancen, ganz vorne mit

dabei zu sein. Dieses Holz hat interessante Inhaltsstoffe. So wird ihm eine harmonisierende und stresssenkende Wirkung nachgesagt.



Technische Details

Art.-Nr.	Diele	Sichtseite	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
1332010	Zirbe / Arve	gehobelt	4000	115	24
1347683	Zirbe / Arve	gehobelt	4000	105	24



glatt, mit Nut, passend zu Terraflex N9

Douglasie

HIER STIMMT DER PREIS

Douglasie überzeugt durch ein attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis bei mittlerer Haltbarkeit. Das hellrötliche Holz weist eine gute natürliche Witterungsresistenz auf und ist leicht zu bearbeiten.

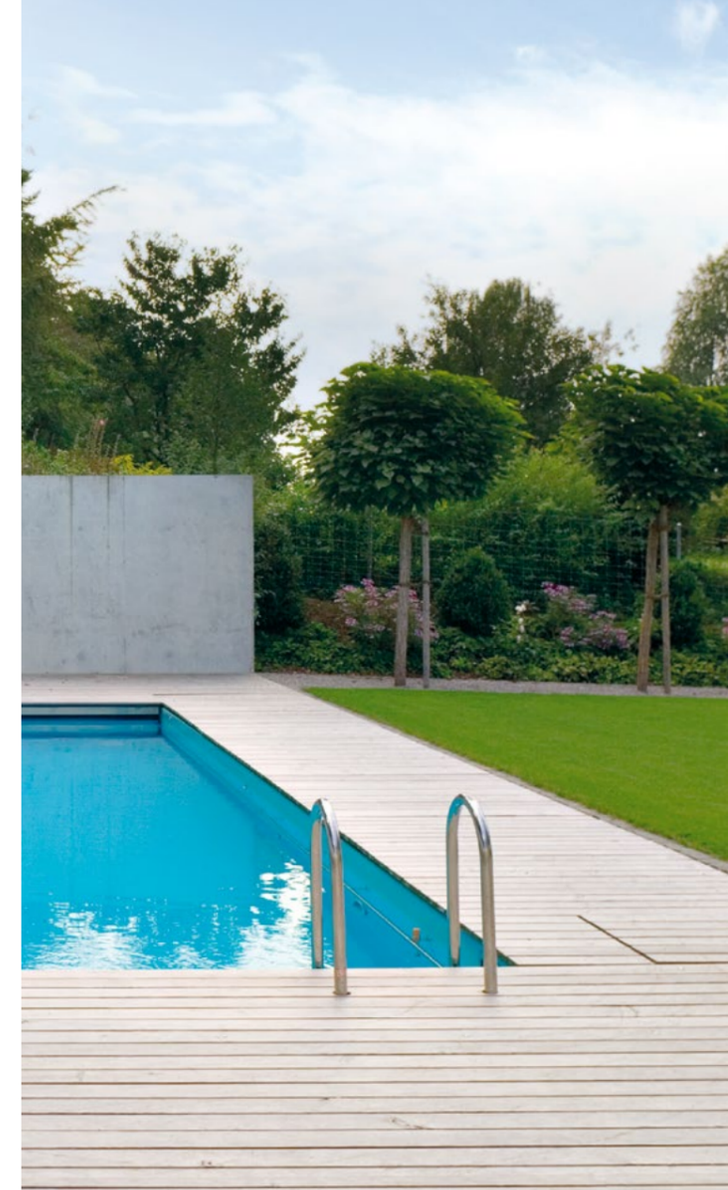


Bild: Thomas Aus der Au

Technische Details

Art.-Nr.	Diele	Sichtseite	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
1141242	Douglasie europäisch	glatt	4000	115	25
1141240	Douglasie europäisch	glatt	5000	115	25



glatt



gerillt (auf Anfrage)



gebürstet (auf Anfrage)

Lärche

TRADITIONELL, GUT UND GÜNSTIG

Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis! Die robuste, Lärche mit ihrem gelb-rötlichen Farbton ist eine traditionelle Holzart für den Aussen-

bereich. Zu beachten ist, dass das Holz zu Harz- und Rissbildung neigt; ein Pluspunkt ist die Widerstandsfähigkeit gegen Pilzbefall.

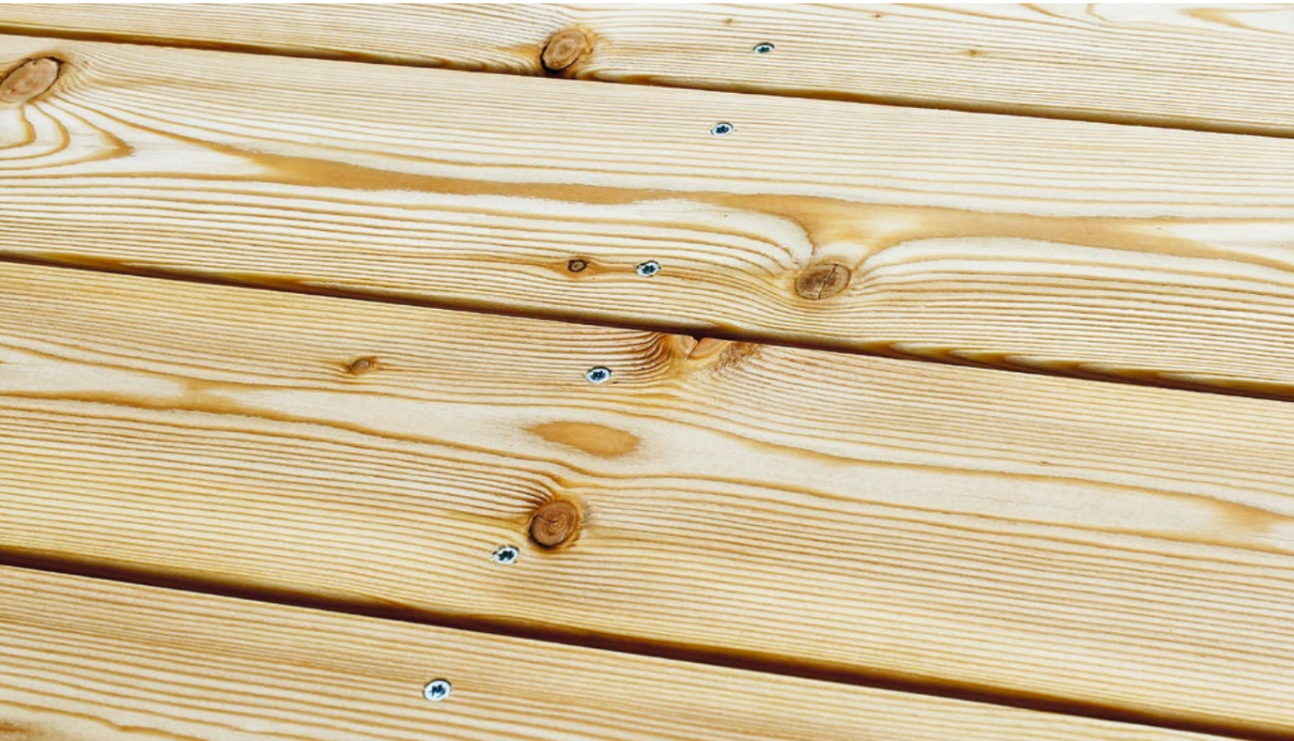


Bild: holz-marberger gmbh

Technische Details

Art.-Nr.	Diele	Sichtseite	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
1165112	Berglärche heimisch	gebürstet	4000	115	23
1165113	Berglärche heimisch	gebürstet	5000	115	23
1330077	Lärche europäisch	gehobelt	4000	120	25
1329851	Lärche europäisch	gehobelt	5000	120	25
1348202	Lärche heimisch mittengenrennt	gehobelt	4000	110	25
1348203	Lärche heimisch mittengenrennt	gehobelt	5000	110	25



gebürstet



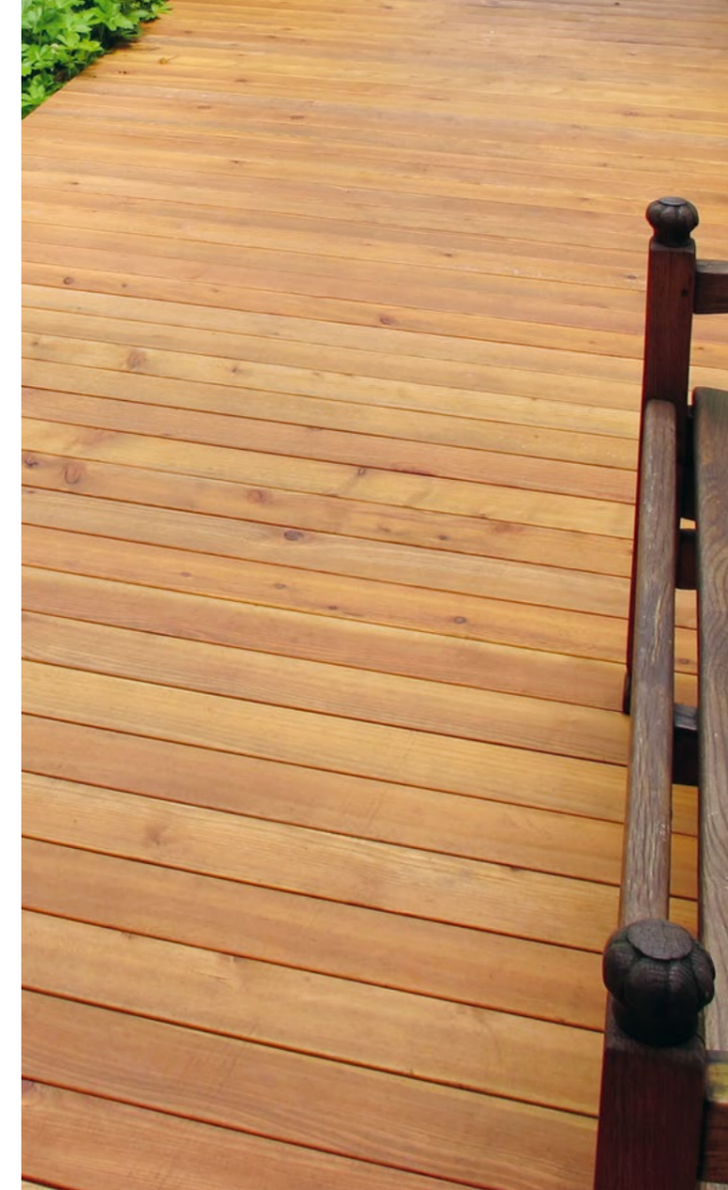
gehobelt

Lärche Rift

FEINJÄHRIGE HOLZ-STRUKTUR

Dieser Lärchenbelag weist eine feinjährige Struktur auf, zudem werden die einzelnen Lamellen aus Halbrift und Rift ausgehobelt. Die Rift-/Halbriftsortierung hat zur Folge, dass die Oberflächenerscheinung fein und schlicht ist. Das Holz weist kleinere, gut verwachsene Äste auf. Der warme, leicht gelb-rötliche Farbton wandelt sich im Verlauf der Jahre in eine wunderschöne Silber-Patina.

Bild: Stefan Ehrenreich GmbH



Technische Details

Art.-Nr.	Diele	Sichtseite	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
1168589	Lärche Rift, allseitig geölt, mit Nut	gebürstet	3500	100	30
1168590	Lärche Rift, allseitig geölt, mit Nut	gebürstet	4000	100	30
1168591	Lärche Rift, allseitig geölt, mit Nut	gebürstet	4500	100	30
1173418	Lärche Rift, allseitig geölt, mit Nut	gebürstet	5000	100	30



gebürstet, mit Nut, passend zu Terraflex N9

Thermo-Esche

WAS FÜR EIN EDLES HOLZ!

Ökologisch, edel, besser und voll im Trend! Thermisch modifizierte Hölzer sind die umweltschonende Alternative zu Tropenhölzern, mit hoher Dimensionsstabilität sowie einer langen Lebensdauer von 25 Jahren! Thermo-Esche ist aufgrund ihrer Härte extrem strapazierfähig,

wetterfest und wartet mit einer edlen Struktur und Maserung auf. Das dunkle Holz ist frei von Chemikalien, bietet Barfuss-Qualität, ist harzfrei und weniger anfällig für Pilzbefall. Thermo-Esche ist das edelste aller Thermo-Hölzer und erfüllt höchste Ansprüche.



Bild: Thermo-Esche, Thermory, Architekt: Mari Hunt, b210 Architekten,
Projekt: Maidla Nature Resort, Estland, Foto: Elvo Jakobson

Technische Details

Art.-Nr.	Diele	Sichtseite	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
1347695	Thermo-Esche seitlich genutet	glatt	900	115	26
1347696	Thermo-Esche seitlich genutet	glatt	1200	115	26
1338639	Thermo-Esche seitlich genutet	glatt	1500	115	26
1338640	Thermo-Esche seitlich genutet	glatt	1800	115	26
1338618	Thermo-Esche seitlich genutet	glatt	2100	115	26
1338641	Thermo-Esche seitlich genutet	glatt	2400	115	26
1338642	Thermo-Esche seitlich genutet	glatt	2700	115	26
1338643	Thermo-Esche seitlich genutet	glatt	3000	115	26
1338645	Thermo-Esche seitlich genutet	glatt	3300	115	26
1338646	Thermo-Esche seitlich genutet	glatt	3600	115	26
1338647	Thermo-Esche seitlich genutet	glatt	3900	115	26
1346631	Thermo-Esche seitlich genutet	glatt	4200	115	26

glatt, mit Nut, passend zu Terraflex N9

Robinie

HART IM NEHMEN

Die Robinie stammt ursprünglich aus Nordamerika. Im Landschafts- und Gartenbau ist diese Holzart seit bald 300 Jahren sehr beliebt. Die Eigenschaften des Holzes sind zur Verarbeitung im Aussenbereich sehr interessant, da es sich um ein äusserst dauerhaftes und hartes Holz mit optimalen Festigkeitswerten handelt. Somit haben wir es mit einem Exoten zu tun, der bei uns heimisch geworden ist.



Bild: Gebr. Eisenring AG

Technische Details

Art.-Nr.	Diele	Sichtseite	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
1331989	Robinie natur keilgezinkt	glatt	3500	100	23
1331990	Robinie natur keilgezinkt	glatt	4500	100	23
1331991	Robinie natur keilgezinkt	glatt	5000	100	23
1331992	Robinie natur keilgezinkt	glatt	6000	100	23

glatt

Accoya / Accoya Grey

MASSIV SCHÖN

Accoya ist ein acetyliertes Kiefernholz aus schnell wachsenden, nachhaltig beforsteten Wäldern in Neuseeland. Es ist extrem dauerhaft, belastbar und formstabil. Dieses schöne Massivholz hat die selben Eigenschaften wie tropische Harthölzer, es hält aber höchste Umwelt-

standards ein. Frei von Giftstoffen ist es 100% natürlich und dennoch nicht anfällig gegen Schimmel, Feuchtigkeit oder Fäulnis. Accoya Grey verbindet schöne, gefärbte Oberfläche, langanhaltende Leistung und beeindruckende Nachhaltigkeit.



Bild: Accoya Grey (Holzagentur Schweiz AG)

Technische Details

Art.-Nr.	Diele	Sichtseite	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
1331998	Accoya Premium-Qualität ungenutet	geschliffen	3000	145	25
1331999	Accoya Premium-Qualität ungenutet	geschliffen	3600	145	25
1332000	Accoya Premium-Qualität ungenutet	geschliffen	4200	145	25
1332001	Accoya Premium-Qualität ungenutet	geschliffen	4800	145	25
1347677	Accoya Premium-Qualität genutet	geschliffen	3000	145	25
1347678	Accoya Premium-Qualität genutet	geschliffen	3600	145	25
1347679	Accoya Premium-Qualität genutet	geschliffen	4200	145	25
1347680	Accoya Premium-Qualität genutet	geschliffen	4800	145	25
1338651	Accoya Grey Premium-Qualität genutet	geschliffen	3000	145	25
1338652	Accoya Grey Premium-Qualität genutet	geschliffen	3600	145	25
1338653	Accoya Grey Premium-Qualität genutet	geschliffen	4200	145	25
1338654	Accoya Grey Premium-Qualität genutet	geschliffen	4800	145	25
1348183	Accoya mit Strukturschliff genutet	geschliffen	3000	145	23
1348184	Accoya mit Strukturschliff genutet	geschliffen	3600	145	23
1348185	Accoya mit Strukturschliff genutet	geschliffen	4200	145	23
1348186	Accoya mit Strukturschliff genutet	geschliffen	4800	145	23



geschliffen, mit Nut, passend zu Terraflex N9



geschliffen, ungenutet

Sipo

HOCHWERTIG, DAUERHAFT UND EDEL

Sipo zählt zu den hochwertigsten Terrassenhölzern. Es stammt aus dem tropischen Afrika und verfügt neben seiner dekorativen Optik auch über sehr gute Eigenschaften bezüglich Dauerhaftigkeit und Masshaltigkeit, was es zum idealen Holz für Terrassen macht. Der rotbraune Farbton verleiht Sipo ein edles Aussehen. Diese Holzart ist zudem astarm, hart und weist eine geringe Rissigkeit auf.

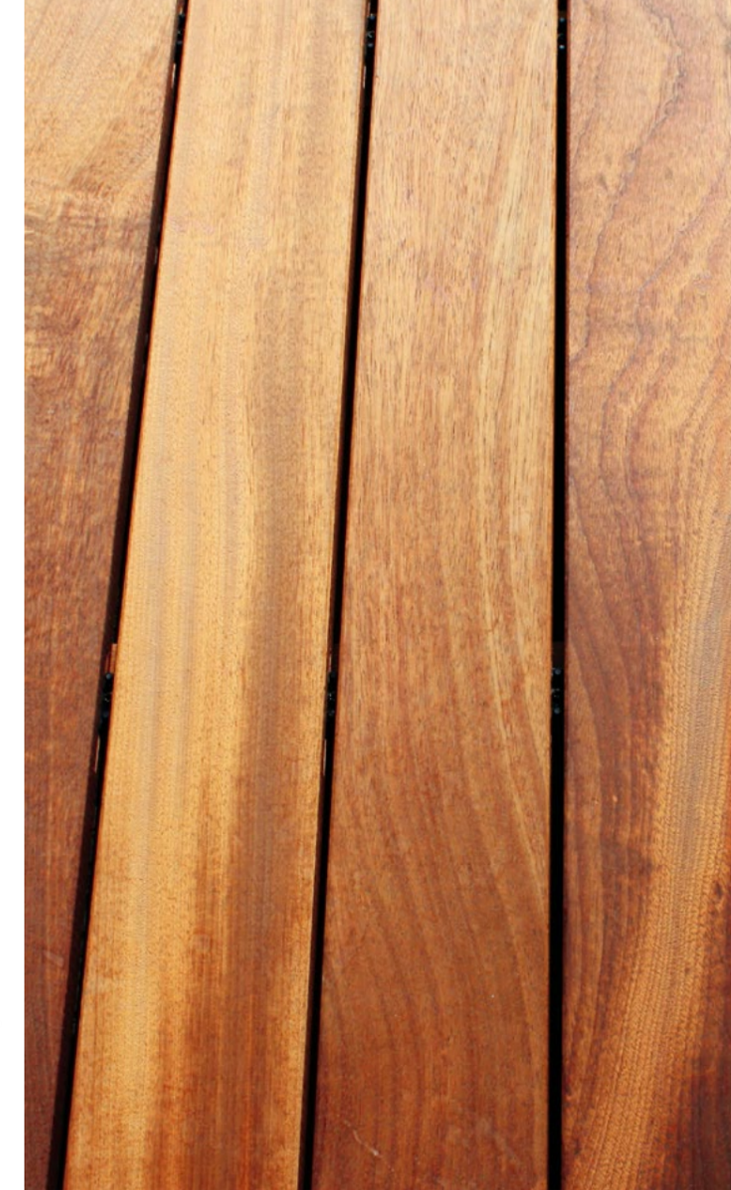


Bild: Gebr. Eisenring AG

Technische Details

Art.-Nr.	Diele	Sichtseite	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
1331993	Sipo N1 astfrei	glatt	3500	115	26
1331994	Sipo N1 astfrei	glatt	4000	115	26
1331995	Sipo N1 astfrei	glatt	4500	115	26
1331996	Sipo N1 astfrei	glatt	5000	115	26
1331997	Sipo N1 astfrei	glatt	5500	115	26

Holztypische Farbunterschiede möglich



glatt

Ipé

HOCHWERTIG UND DAUERHAFT

Ipé zählt zu den ganz hochwertigen Terrassenhölzern. Das schwere, dichte Holz ist widerstandsfähig gegenüber Fäulnis und Schädlingen und weist exzellente Eigenschaften auf, was Dauerhaftigkeit und Härte angeht, gehört es doch zu den dauerhaftesten Harthölzern der

Welt. Das rötliche Holz kann zuweilen leicht grünlich wirken, dies wird durch den Inhaltsstoff «Lapachol» verursacht, der bereits bei den Lapacho-Indianern zu medizinischen Zwecken eingesetzt wurde. Deshalb wird Ipé auch «Baum des Lebens» genannt.



Bild: Banderet Holz AG

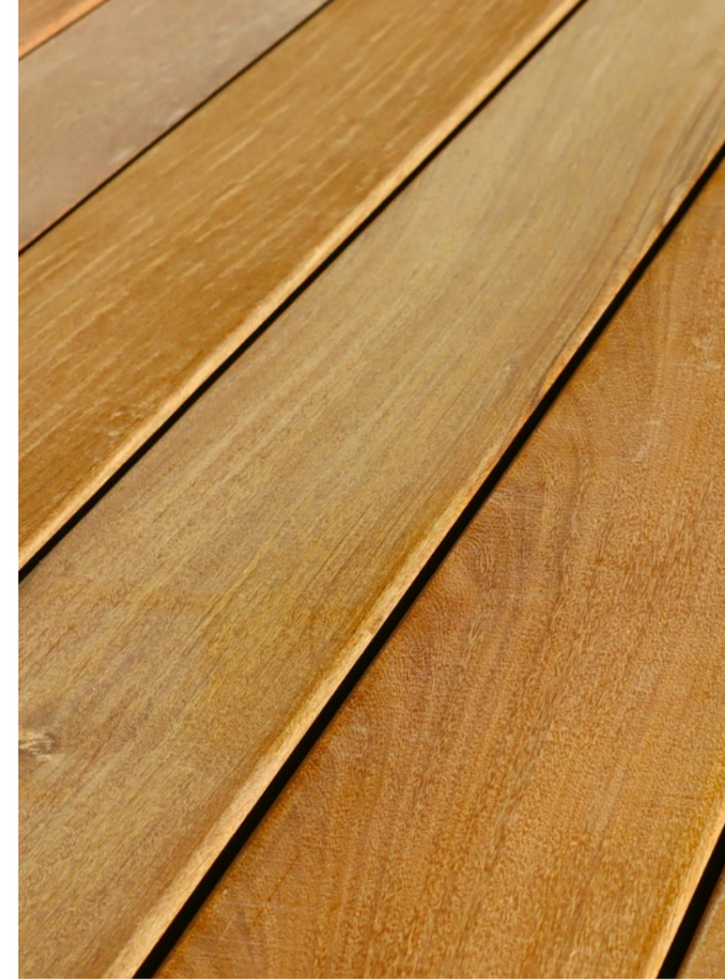


Bild: Banderet Holz AG

Technische Details

Art.-Nr.	Diele	Sichtseite	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
1337479	Ipé	glatt	2450	145	21
1337480	Ipé	glatt	2750	145	21
1337481	Ipé	glatt	3050	145	21
1337482	Ipé	glatt	3350	145	21
1337483	Ipé	glatt	3650	145	21
1337484	Ipé	glatt	3950	145	21
1337485	Ipé	glatt	4250	145	21
1337486	Ipé	glatt	4600	145	21
1337487	Ipé	glatt	4900	145	21
1337488	Ipé	glatt	5200	145	21
1337489	Ipé	glatt	5500	145	21
1337490	Ipé	glatt	5800	145	21
1337491	Ipé	glatt	6100	145	21

glatt

Terrassen- dielen WPC



INTERESSANTE
ALTERNATIVE ZU
MASSIVHOLZ

Bild: Forexia Atmosphère Gris Ushuaïa (Silvadec SA)



Unsere WPC-Terrassendielen
im Woodpeckershop

Forexia Élégance

BARFUSSFREUNDLICHE VOLLPROFILE

Forexia ist ein unverrottbarer Verbundwerkstoff mit einem Holzanteil von 70%, den man spürt und sieht. Das patentierte Verbundholz mit vielen Oberflächenstrukturen und Farben sorgt für pflegeleichte Eleganz im Aussenbereich.

Es ist splitterfrei, rutschhemmend und umweltfreundlich (rezyklierbar). Die einfache und unsichtbare Montage der Massivdielen erfolgt durch Inox-Clips und Spezialschrauben.



Bild: Forexia Élégance glatt Colorado Braun (Silvadec SA)

Technische Details

Art.-Nr.	Diele	Sichtseite	Farbe	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
1208715	Forexia Élégance	gerillt	Anthrazit	4000	138	23
1208716	Forexia Élégance	gerillt	Anthrazit	6000	138	23
1208717	Forexia Élégance	gerillt	Anthrazit	4000	180	23
1208727	Forexia Élégance	glatt	Anthrazit	4000	138	23
1208728	Forexia Élégance	glatt	Anthrazit	6000	138	23
1208729	Forexia Élégance	glatt	Anthrazit	4000	180	23
1208739	Forexia Élégance	strukturiert	Anthrazit	4000	138	23
1208740	Forexia Élégance	strukturiert	Anthrazit	6000	138	23
1246637	Forexia Élégance	strukturiert	Anthrazit	4000	180	23
1208718	Forexia Élégance	gerillt	Colorado Braun	4000	138	23
1208719	Forexia Élégance	gerillt	Colorado Braun	6000	138	23
1208720	Forexia Élégance	gerillt	Colorado Braun	4000	180	23

Bild: Mix aus Forexia Élégance gerillt und glatt. Farbe Anthrazit (Silvadec SA)



> Fortsetzung

Art.-Nr.	Diele	Sichtseite	Farbe	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
1208730	Forexia Élégance	glatt	Colorado Braun	4000	138	23
1208731	Forexia Élégance	glatt	Colorado Braun	6000	138	23
1208732	Forexia Élégance	glatt	Colorado Braun	4000	180	23
1208741	Forexia Élégance	strukturiert	Colorado Braun	4000	138	23
1208742	Forexia Élégance	strukturiert	Colorado Braun	6000	138	23
1246638	Forexia Élégance	strukturiert	Colorado Braun	4000	180	23
1208721	Forexia Élégance	gerillt	Exotic Braun	4000	138	23
1208722	Forexia Élégance	gerillt	Exotic Braun	6000	138	23
1208723	Forexia Élégance	gerillt	Exotic Braun	4000	180	23
1208733	Forexia Élégance	glatt	Exotic Braun	4000	138	23
1208734	Forexia Élégance	glatt	Exotic Braun	6000	138	23
1208735	Forexia Élégance	glatt	Exotic Braun	4000	180	23
1208743	Forexia Élégance	strukturiert	Exotic Braun	4000	138	23
1208744	Forexia Élégance	strukturiert	Exotic Braun	6000	138	23
1246639	Forexia Élégance	strukturiert	Exotic Braun	4000	180	23
1208724	Forexia Élégance	gerillt	Hellgrau	4000	138	23
1208725	Forexia Élégance	gerillt	Hellgrau	6000	138	23
1208726	Forexia Élégance	gerillt	Hellgrau	4000	180	23
1208736	Forexia Élégance	glatt	Hellgrau	4000	138	23
1208737	Forexia Élégance	glatt	Hellgrau	6000	138	23
1208738	Forexia Élégance	glatt	Hellgrau	4000	180	23
1208745	Forexia Élégance	strukturiert	Hellgrau	4000	138	23
1208746	Forexia Élégance	strukturiert	Hellgrau	6000	138	23
1246640	Forexia Élégance	strukturiert	Hellgrau	4000	180	23



Anthrazit



Colorado Braun



Exotic Braun



Hellgrau

Forexia Atmosphère

SCHÜTZENDE UMMANTELUNG

Die Eigenschaften von Forexia Atmosphère sind das Ergebnis einer technologischen Innovation. Die patentierten Verbundholz-Dielen sind wasserfest, fleckenbeständig und äusserst rutschfest. Die gebürsteten Profile

der Serie «Atmosphère» sind zusätzlich mit einer äusserst effektiven Polymerschicht ummantelt. Sie sind splitterfrei, sehr farbstabil, und die Montage erfolgt einfach und unsichtbar dank Inox-Clips.



Bild: Forexia Atmosphère Ipé (Silvadec SA)

Technische Details

Art.-Nr.	Diele	Sichtseite	Farbe	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
1208697	Forexia Atmosphère	gebürstet	Braun Lima	4000	138	23
1208698	Forexia Atmosphère	gebürstet	Braun Lima	6000	138	23
1208699	Forexia Atmosphère	gebürstet	Braun Lima	4000	180	23
1208700	Forexia Atmosphère	gebürstet	Braun Rio	4000	138	23
1208701	Forexia Atmosphère	gebürstet	Braun Rio	6000	138	23
1208702	Forexia Atmosphère	gebürstet	Braun Rio	4000	180	23
1208712	Forexia Atmosphère	gebürstet	Braun Sao Paulo	4000	138	23
1208713	Forexia Atmosphère	gebürstet	Braun Sao Paulo	6000	138	23
1208714	Forexia Atmosphère	gebürstet	Braun Sao Paulo	4000	180	23
1331981	Forexia Atmosphère	gebürstet	Ipé	4000	138	23



Bild: Forexia Atmosphère Grau Belem (Silvadec SA)

> Fortsetzung

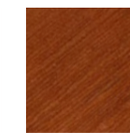
Art.-Nr.	Diele	Sichtseite	Farbe	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
1208703	Forexia Atmosphère	gebürstet	Grau Belem	4000	138	23
1208704	Forexia Atmosphère	gebürstet	Grau Belem	6000	138	23
1208705	Forexia Atmosphère	gebürstet	Grau Belem	4000	180	23
1208706	Forexia Atmosphère	gebürstet	Grau Cayenne	4000	138	23
1208707	Forexia Atmosphère	gebürstet	Grau Cayenne	6000	138	23
1208708	Forexia Atmosphère	gebürstet	Grau Cayenne	4000	180	23
1208709	Forexia Atmosphère	gebürstet	Grau Ushuaia	4000	138	23
1208710	Forexia Atmosphère	gebürstet	Grau Ushuaia	6000	138	23
1208711	Forexia Atmosphère	gebürstet	Grau Ushuaia	4000	180	23



Braun Lima



Braun Rio



Braun Sao Paulo



Grau Belem



Grau Cayenne



Grau Ushuaia



Ipé

terrafina® massiv und Schiffsdeck

ELEGANZ, DIE BEGEISTERT

Das pflegeleichte Verbundholz wird umwelt-schonend aus regionalen, zertifizierten Weich-hölzern hergestellt. Die Dielenoberfläche ist splitterfrei, äusserst barfussfreundlich und rutschfest (ideal für Terrassen und Schwimm-

badumrandungen). Die terrafina® massiv Bodenprofile sind zudem wetterfest, formstabil, langlebig und 100% rezyklierbar. Schnelle und einfache Montage durch schwimmendes Klick- und Klemmsystem (kein Gefälle nötig).



Bild: terrafina® massiv glatt Kiesel (MÖLLER GmbH & Co. KG)

Technische Details massiv

Art.-Nr.	Diele	Sichtseite	Farbe	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
1208755	terrafina	glatt	Graphit	4000	146	21
1246641	terrafina	glatt	Graphit	5000	146	21
1208756	terrafina	glatt	Graphit	6000	146	21
1246669	terrafina XL	glatt	Graphit	4000	196	21
1246670	terrafina XL	glatt	Graphit	5000	196	21
1246657	terrafina XL	fein strukturiert	Graphit	4000	196	21
1246658	terrafina XL	fein strukturiert	Graphit	5000	196	21

Technische Details massiv

Art.-Nr.	Diele	Sichtseite	Farbe	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
1208757	terrafina	glatt	Graubraun	4000	146	21
1246642	terrafina	glatt	Graubraun	5000	146	21
1208758	terrafina	glatt	Graubraun	6000	146	21
1246671	terrafina XL	glatt	Graubraun	4000	196	21
1246672	terrafina XL	glatt	Graubraun	5000	196	21
1246659	terrafina XL	fein strukturiert	Graubraun	4000	196	21
1246660	terrafina XL	fein strukturiert	Graubraun	5000	196	21
1246643	terrafina	glatt	Kaffeebraun	4000	146	21
1246644	terrafina	glatt	Kaffeebraun	5000	146	21
1246645	terrafina	glatt	Kaffeebraun	6000	146	21
1246673	terrafina XL	glatt	Kaffeebraun	4000	196	21
1246674	terrafina XL	glatt	Kaffeebraun	5000	196	21
1246661	terrafina XL	fein strukturiert	Kaffeebraun	4000	196	21
1246662	terrafina XL	fein strukturiert	Kaffeebraun	5000	196	21
1208759	terrafina	glatt	Kiesel	4000	146	21
1246646	terrafina	glatt	Kiesel	5000	146	21
1208760	terrafina	glatt	Kiesel	6000	146	21
1246675	terrafina XL	glatt	Kiesel	4000	196	21
1246676	terrafina XL	glatt	Kiesel	5000	196	21
1246663	terrafina XL	fein strukturiert	Kiesel	4000	196	21
1246664	terrafina XL	fein strukturiert	Kiesel	5000	196	21



Graphit

Graubraun

Kaffeebraun

Kiesel

Rotbraun

Sand

Bild: terrafina® Massiv glatt Kiesel (MÖLLER GmbH & Co. KG)





Bild: terrafina® massiv (MÖLLER GmbH & Co. KG)

Technische Details massiv

Art.-Nr.	Diele	Sichtseite	Farbe	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
1208761	terrafina	glatt	Rotbraun	4000	146	21
1246647	terrafina	glatt	Rotbraun	5000	146	21
1208762	terrafina	glatt	Rotbraun	6000	146	21
1246677	terrafina XL	glatt	Rotbraun	4000	196	21
1246678	terrafina XL	glatt	Rotbraun	5000	196	21
1246665	terrafina XL	fein strukturiert	Rotbraun	4000	196	21
1246666	terrafina XL	fein strukturiert	Rotbraun	5000	196	21
1246648	terrafina	glatt	Sand	4000	146	21
1246649	terrafina	glatt	Sand	5000	146	21
1246650	terrafina	glatt	Sand	6000	146	21
1246679	terrafina XL	glatt	Sand	4000	196	21
1246680	terrafina XL	glatt	Sand	5000	196	21
1246667	terrafina XL	fein strukturiert	Sand	4000	196	21
1246668	terrafina XL	fein strukturiert	Sand	5000	196	21



Graphit Graubraun Kaffeebraun Kiesel Rotbraun Sand

Technische Details Schiffsdeck

Art.-Nr.	Diele	Sichtseite	Farbe	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
1246651	terrafina	Schiffsdeck	Graubraun	4000	146	21
1246652	terrafina	Schiffsdeck	Graubraun	5000	146	21
1246653	terrafina	Schiffsdeck	Graubraun	6000	146	21
1236164	terrafina	Schiffsdeck	Rotbraun	4000	146	21
1236165	terrafina	Schiffsdeck	Rotbraun	5000	146	21
1236166	terrafina	Schiffsdeck	Rotbraun	6000	146	21
1246654	terrafina	Schiffsdeck	Kiesel	4000	146	21
1246655	terrafina	Schiffsdeck	Kiesel	5000	146	21
1246656	terrafina	Schiffsdeck	Kiesel	6000	146	21



Graubraun Rotbraun Kiesel



Bild: terrafina® Schiffsdeck (MÖLLER GmbH & Co. KG), Hotel Splendide, Lugano

terrafina® Lounge

DEZENTE MASERUNG, MATTE OPTIK

Die vollständige Ummantelung mit dem neuen Werkstoff LIGNOGUARD garantiert eine hohe Fleckenresistenz und einen geringen Pflegeaufwand. Jede Diele ist einzigartig, denn die Oberfläche variiert von Diele zu Diele und

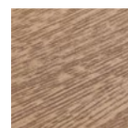
verleiht der Terrasse einen natürlichen Holzcharakter. terrafina® Lounge ist hervorragend geeignet für den Einsatz auf überdachten und teilüberdachten Terrassen. Verdeckte Befestigungstechnik dank Klick- und Klemmsystem.



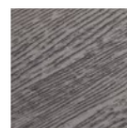
Bild: terrafina® Lounge exklusive Macchiato (MÖLLER GmbH & Co. KG)

Technische Details

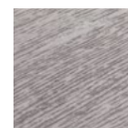
Art.-Nr.	Diele	Sichtseite	Farbe	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
1208763	terrafina Lounge	gebürstet	Havanna	4000	146	21
1208764	terrafina Lounge	gebürstet	Havanna	5000	146	21
1327509	terrafina Lounge	gebürstet	Havanna	6000	146	21
1327524	terrafina Lounge XL	gebürstet	Havanna	4000	196	21
1327525	terrafina Lounge XL	gebürstet	Havanna	5000	196	21
1327514	terrafina Lounge Supersize	gebürstet	Havanna	800	396	21
1327515	terrafina Lounge Supersize	gebürstet	Havanna	1200	396	21
1338656	terrafina Lounge Supersize	gebürstet	Havanna	4000	396	21



Havanna



Java



Macchiato



Nero



Stone

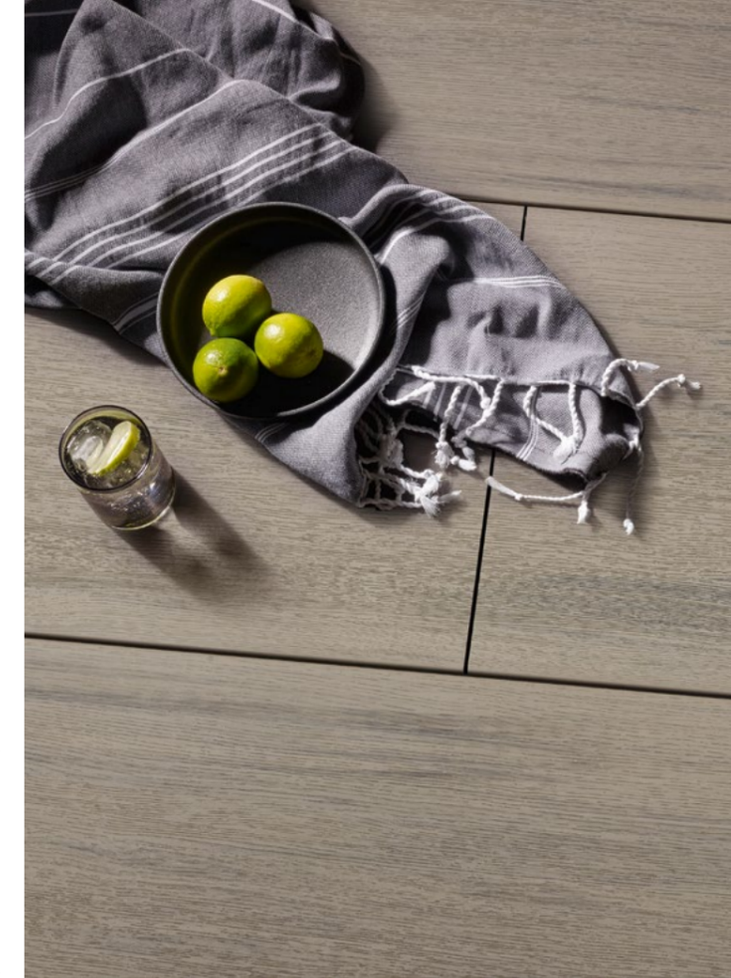


Bild: terrafina Lounge Supersize exklusive Macchiato (MÖLLER GmbH & Co. KG)

> Fortsetzung

Art.-Nr.	Diele	Sichtseite	Farbe	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
1208765	terrafina Lounge	gebürstet	Java	4000	146	21
1208766	terrafina Lounge	gebürstet	Java	5000	146	21
1327510	terrafina Lounge	gebürstet	Java	6000	146	21
1348341	terrafina Lounge exklusive	gebürstet	Java	4000	146	21
1348342	terrafina Lounge exklusive	gebürstet	Java	5000	146	21
1348343	terrafina Lounge exklusive	gebürstet	Java	6000	146	21
1327526	terrafina Lounge XL	gebürstet	Java	4000	196	21
1327527	terrafina Lounge XL	gebürstet	Java	5000	196	21
1348346	terrafina Lounge XL exklusive	gebürstet	Java	4000	196	21
1348347	terrafina Lounge XL exklusive	gebürstet	Java	5000	196	21
1327516	terrafina Lounge Supersize	gebürstet	Java	800	396	21
1327517	terrafina Lounge Supersize	gebürstet	Java	1200	396	21
1338657	terrafina Lounge Supersize	gebürstet	Java	4000	396	21
1348351	terrafina Lounge Supersize exklusive	gebürstet	Java	800	396	21
1348352	terrafina Lounge Supersize exklusive	gebürstet	Java	1200	396	21
1348353	terrafina Lounge Supersize exklusive	gebürstet	Java	4000	396	21



Bild: terrafina® Lounge Java
(MÖLLER GmbH & Co. KG)

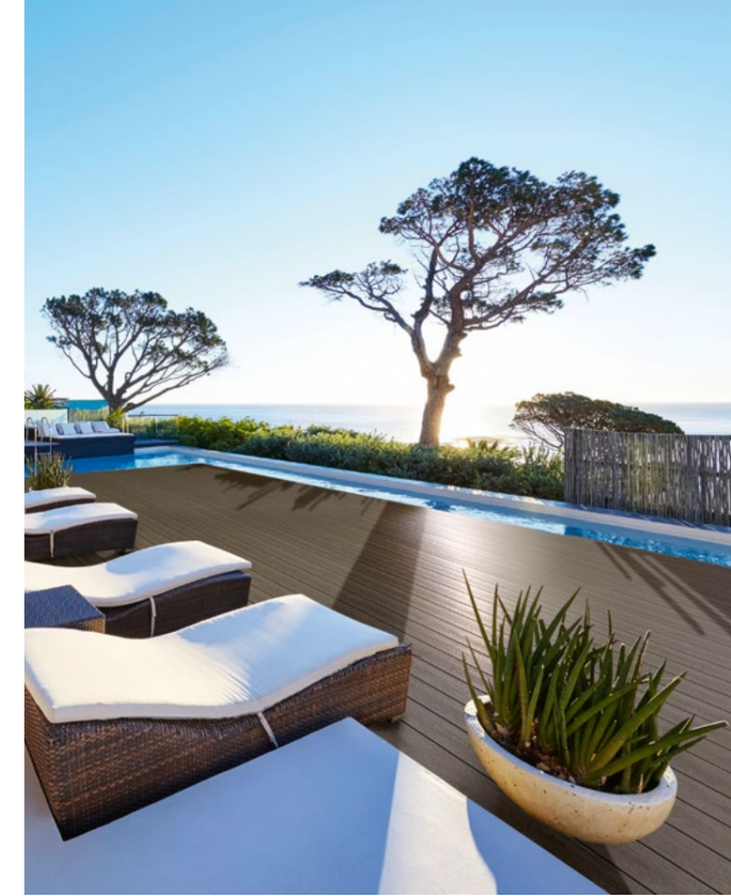


Bild: terrafina® Lounge Java
(MÖLLER GmbH & Co. KG)

> Fortsetzung

Art.-Nr.	Diele	Sichtseite	Farbe	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
1208767	terrafina Lounge	gebürstet	Macchiato	4000	146	21
1208768	terrafina Lounge	gebürstet	Macchiato	5000	146	21
1327511	terrafina Lounge	gebürstet	Macchiato	6000	146	21
1348338	terrafina Lounge exklusive	gebürstet	Macchiato	4000	146	21
1348339	terrafina Lounge exklusive	gebürstet	Macchiato	5000	146	21
1348340	terrafina Lounge exklusive	gebürstet	Macchiato	6000	146	21
1327528	terrafina Lounge XL	gebürstet	Macchiato	4000	196	21
1327529	terrafina Lounge XL	gebürstet	Macchiato	5000	196	21
1348344	terrafina Lounge XL exklusive	gebürstet	Macchiato	4000	196	21
1348345	terrafina Lounge XL exklusive	gebürstet	Macchiato	5000	196	21
1327518	terrafina Lounge Supersize	gebürstet	Macchiato	800	396	21
1327519	terrafina Lounge Supersize	gebürstet	Macchiato	1200	396	21
1338658	terrafina Lounge Supersize	gebürstet	Macchiato	4000	396	21
1348348	terrafina Lounge Supersize exklusive	gebürstet	Macchiato	800	396	21
1348349	terrafina Lounge Supersize exklusive	gebürstet	Macchiato	1200	396	21
1348350	terrafina Lounge Supersize exklusive	gebürstet	Macchiato	4000	396	21

> Fortsetzung

Art.-Nr.	Diele	Sichtseite	Farbe	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
1208769	terrafina Lounge	gebürstet	Nero	4000	146	21
1208770	terrafina Lounge	gebürstet	Nero	5000	146	21
1327512	terrafina Lounge	gebürstet	Nero	6000	146	21
1327530	terrafina Lounge XL	gebürstet	Nero	4000	196	21
1327531	terrafina Lounge XL	gebürstet	Nero	5000	196	21
1327520	terrafina Lounge Supersize	gebürstet	Nero	800	396	21
1327521	terrafina Lounge Supersize	gebürstet	Nero	1200	396	21
1338660	terrafina Lounge Supersize	gebürstet	Nero	4000	396	21
1208771	terrafina Lounge	gebürstet	Stone	4000	146	21
1208772	terrafina Lounge	gebürstet	Stone	5000	146	21
1327513	terrafina Lounge	gebürstet	Stone	6000	146	21
1327532	terrafina Lounge XL	gebürstet	Stone	4000	196	21
1327533	terrafina Lounge XL	gebürstet	Stone	5000	196	21
1327522	terrafina Lounge Supersize	gebürstet	Stone	800	396	21
1327523	terrafina Lounge Supersize	gebürstet	Stone	1200	396	21
1338659	terrafina Lounge Supersize	gebürstet	Stone	4000	396	21

PrimeWood Naturale

PFLEGELEICHT, WETTERBESTÄNDIG UND ROBUST

Die neue Oberfläche «Naturale» überzeugt mit ihrem feinen, handwerklichen Charme. Inspiriert von gesägten Brettern, zeigt das Design filigrane Linien, die durch den Sägeschnitt entstehen. Auch haptisch setzt diese Variante Massstäbe: Die Diele erhält eine dezente, aber spürbare Struktur, die sich besonders beim Barfußlaufen

angenehm anfühlt. Die bewährten Vorteile von «Naturale» bleiben erhalten – weder Wasser noch Fettflecken dringen in die Oberfläche ein.

Zudem ist sie leicht zu reinigen und, wie bei PRIMEWOOD üblich, für den Einsatz mit Hochdruckreinigern geeignet.



Bild: PrimeWood



Bild: PrimeWood

Technische Details

Art.-Nr.	Diele	Farbe	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
1348354	PrimeWood Naturale WPC Vollprofil	Lava	2200	140	23
1348355	PrimeWood Naturale WPC Vollprofil	Terra	2200	140	23
1348356	PrimeWood Naturale WPC Vollprofil	Graphit	2200	140	23
1348357	PrimeWood Naturale WPC Vollprofil	Sahara	2200	140	23
1348358	PrimeWood Naturale WPC Vollprofil	Lava	2700	140	23
1348359	PrimeWood Naturale WPC Vollprofil	Terra	2700	140	23
1348360	PrimeWood Naturale WPC Vollprofil	Graphit	2700	140	23
1348361	PrimeWood Naturale WPC Vollprofil	Sahara	2700	140	23



Lava

Terra

Graphit

Sahara

Massivholz mit QCLICK-System

DIE SCHNELLSTE ART DER DIELENVERLEGUNG

Mit dem neuen QCLICK-Verlegesystem für unterseitig genutete Dielen gelingt die bisher schnellste Art der Dielenverlegung! Kebony® ist für alle Anwendungen geeignet, bei denen Höchstleistung gekoppelt mit

attraktiver Ästhetik wichtig ist. Thermo-Holz ist die ökologische Alternative zu tropischen Harthölzern, überzeugt durch eine lange Lebensdauer und ist ein optisches Highlight für jede Terrasse.



Bild: Terrassendiele QCLICK Kebony® Clear

Technische Details

Art.-Nr.	Diele	Sichtseite	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
1331271	QCLICK Kebony® Clear	gehobelt	3000	118	22
1331272	QCLICK Kebony® Clear	gehobelt	3600	118	22
1331273	QCLICK Kebony® Clear	gehobelt	4200	118	22
1331274	QCLICK Kebony® Clear	gehobelt	4800	118	22
1331280	QCLICK Thermo Esche	gehobelt	2150	118	21
1331281	QCLICK Thermo Esche	gehobelt	2450	118	21
1331275	QCLICK Thermo Kiefer	gehobelt	3000	118	26
1331276	QCLICK Thermo Kiefer	gehobelt	3900	118	26
1331277	QCLICK Thermo Kiefer	gehobelt	4200	118	26
1331278	QCLICK Thermo Kiefer	gehobelt	4500	118	26
1331279	QCLICK Thermo Kiefer	gehobelt	5100	118	26



Kebony®
Clear



Thermo-
Esche



Thermo-
Kiefer

WPC mit QCLICK-System

QCLICK PIAZZA

Eine Oberflächenbeschichtung aus Hochleistungs-Polymer in fünf attraktiven Farben zeichnet diese coextrudierte Diele aus. Die hochwertige Beschichtung sorgt dafür, dass die Dielen farbstabil bleiben und widerstandsfähig gegen nahezu alle Verschmutzungen sind. Mit bis zu 75% verarbeitetem Recycling-Material sowie einer vollen Wiederverwertbarkeit setzt die Piazza Akzente und punktet damit beim wichtigen Thema Nachhaltigkeit



Bild: TERRACON® WPC Piazza Eiche

Technische Details

Art.-Nr.	Diele	Farbe	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
1331288	QCLICK Piazza WPC Vollprofil	Anthrazit	4000	140	25
1331289	QCLICK Piazza WPC Vollprofil	Anthrazit	5000	140	25
1331284	QCLICK Piazza WPC Vollprofil	Eiche	4000	140	25
1331285	QCLICK Piazza WPC Vollprofil	Eiche	5000	140	25
1331282	QCLICK Piazza WPC Vollprofil	Grau	4000	140	25
1331283	QCLICK Piazza WPC Vollprofil	Grau	5000	140	25
1331290	QCLICK Piazza WPC Vollprofil	Lichtgrau	4000	140	25
1331291	QCLICK Piazza WPC Vollprofil	Lichtgrau	5000	140	25
1331286	QCLICK Piazza WPC Vollprofil	Zeder	4000	140	25
1331287	QCLICK Piazza WPC Vollprofil	Zeder	5000	140	25



Piazza
Anthrazit



Piazza
Eiche



Piazza
Grau



Piazza
Lichtgrau



Piazza
Zeder

Keramik- Platten



FÜR JEDEN GESCHMACK
DAS RICHTIGE FORMAT



Keramische Terrassenplatten

DAUERHAFT UNEMPFLINDLICH GEGEN VERSCHMUTZUNGEN

Keramische Terrassenplatten im modernsten Design und mit Holzdekoren, die beeindruckend nah am Original sind und die für jeden Geschmack das richtige Format bieten. Pro Plattendekor stehen bis zu 40 unterschiedliche

Druckbilder zur Verfügung und sorgen somit für ein abwechslungsreiches und natürliches Verlegebild. In unserem Sortiment finden Sie ein breites Angebot an keramischen Terrassenplatten in Top-Qualität



Bild: Keramikplatte Ardesia Grau

Ardesia

Art.-Nr.	Ausführung	Abmessungen mm	Menge / Palette
1208616	Ardesia Beige	595 × 595 × 20	64 St.
1208617	Ardesia Beige	448 × 898 × 20	48 St.
1208618	Ardesia Grau	595 × 595 × 20	64 St.
1208619	Ardesia Grau	448 × 898 × 20	48 St.
1208614	Ardesia Anthrazit	595 × 595 × 20	64 St.
1208615	Ardesia Anthrazit	448 × 898 × 20	48 St.



Ardesia Beige Ardesia Grau Ardesia Anthrazit

Tavola

Art.-Nr.	Ausführung	Abmessungen mm	Menge / Palette
1208915	Tavola Quarzit	448 × 898 × 20	48 St.
1208620	Tavola Altholz	448 × 898 × 20	48 St.
1208621	Tavola Granit	448 × 898 × 20	48 St.



Tavola Quarzit Tavola Altholz Tavola Granit

Crossing

Art.-Nr.	Ausführung	Abmessungen mm	Menge / Palette
1246445	Crossing Beige	795 × 795 × 20	45 St.
1246446	Crossing Grau	795 × 795 × 20	45 St.
1246444	Crossing Anthrazit	795 × 795 × 20	45 St.



Crossing Beige Crossing Grau Crossing Anthrazit

Workwood

Art.-Nr.	Ausführung	Abmessungen mm	Menge / Palette
1347674	Fumo anthrazit	1198 × 398 × 20	48 St.
1347673	Paglia beige	1198 × 398 × 20	48 St.
1347675	Vapore grau	1198 × 398 × 20	48 St.



Fumo anthrazit Paglia beige Vapore grau

Terrassen-Zubehör Lagersortiment

Art.-Nr.	Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
Unterkonstruktionen Holz				
1004778	Unterkonstruktion Lärche heimisch TS gehobelt	5000	70	43
1332002	Unterkonstruktion Accoya 4-seitig gehobelt	4200	70	45
1236345	Unterkonstruktion Akazie keilgezinkt 4-seitig gehobelt Kante gerundet	6000	60	45
Unterkonstruktionen Alu				
1246476	Unterkonstruktion BASEDECK Alu RAL 9005 schwarz	3000	50	30
1169765	Unterkonstruktion Clip BIG Isostep Alu schwarz	4000	64	45
1169762	Unterkonstruktion Clip TWIXT Isostep Alu schwarz	4000	64	30
1004639	Unterkonstruktion Smart Isostep Alu schwarz mit integrierter Gummigranulateinlage	3600	40	23
1249392	Unterkonstruktion MEGA Isostep Alu schwarz Nr. 9103	4000	64	95
Stelzlager für Aluprofile / Alternativen für Holzunterkonstruktion auf Anfrage				
1173873	Stelzlager Clip mit Neigung Höhenausgleich 145-225 mm			
1173870	Stelzlager Clip mit Neigung Höhenausgleich 25-40 mm			
1173871	Stelzlager Clip mit Neigung Höhenausgleich 35-70 mm			
1173872	Stelzlager Clip mit Neigung Höhenausgleich 65-155 mm			
1169830	Höhenadapter für Stelzlager Höhe 80 mm			
1208613	Isopad mit Beschichtung 192 × 192 × 8 mm für Terrassenlager, Pack à 10 Stk.			
Montagematerial für Holzdielen (verdeckte Montage)				
1208587	Befestigung Clipper für Alu-UK Dielenbreite 120-150 mm, Dielenstärke 20-24 mm inkl. Edelstahl C1, Pack à 50 Stk.			
1178009	Befestigung Terraflex N6 für Alu-UK inkl. Bohrschrauben Edelstahl C1 schwarz, Pack à 120 Stk.			
1171758	Befestigung Terraflex N9 für Holz-UK inkl. Edelstahlschrauben C1 schwarz, Pack à 120 Stk.			
1165517	Befestigung Terraflex N9 für Alu-UK inkl. Bohrschrauben Edelstahl C1 schwarz, Pack à 120 Stk.			
1327546	Befestigung Terraflex Pro N6 für Alu-UK inkl. Bohrschraube C1, Pack à 120 Stk.			
1327551	Befestigung Terraflex Pro N9 für Alu-UK inkl. Bohrschraube C1, Pack à 30 Stk.			
1327553	Befestigung Terraflex Pro N9 für Holz-UK inkl. Bohrschraube C1, Pack à 30 Stk.			
1348195	Anfangs- und End Clip Gecko inkl. Schraube Inox A4, Pack à 20 Stk.			
1348197	Befestigung Gecko für Alu-UK inkl. Schraube Edelstahl 55 mm, Pack à 125 Stk.			
1348196	Befestigung Gecko für Holz-UK inkl. Schraube Edelstahl 55 mm, Pack à 125 Stk.			
Befestigung Holzdielen (sichtbare Montage)				
1165736	Abstandhalter mit Bolzen für Dielenabstand 7 mm, Pack à 100 Stk.			
1331405	Schraube Edelstahl A2, 5,5×40 mm T25 für Alu UK, Pack à 100 Stk.			
1331406	Schraube Edelstahl A2, 5,5×45 mm T25 für Alu UK, Pack à 100 Stk.			
1331407	Schraube Edelstahl A2, 5,5×50 mm T25 für Alu UK, Pack à 100 Stk.			
1331395	Schraube Edelstahl A2, 5,5×60 mm T25 für Alu UK, Pack à 500 Stk.			
1009939	Schraube Terrasotec Edelstahl C1 5,0×50 mm, Pack à 200 Stk.			
1009940	Schraube Terrasotec Edelstahl C1 5,0×60 mm, Pack à 200 Stk.			
1009941	Schraube Terrasotec Edelstahl C1 5,0×70 mm, Pack à 200 Stk.			
1171570	Schraube Terrasotec Edelstahl C1 5,0×60 mm, Pack à 200 Stk.			



Zubehör-Broschüre
zum Downloaden



Art.-Nr.	Bezeichnung
Befestigung WPC und Bamboo-Dielen	
1331326	Anfangs- und Endclip Bamboo Moso BX801 Edelstahl A2 inkl. Schrauben braun, Pack à 30 Stk.
1324631	Befestigung Clip Bamboo Moso BX08 Edelstahl A2 inkl. Schrauben braun, Pack à 90 Stk.
1348182	Befestigung Clip Bamboo Moso BX08 braun ohne Schrauben für Alu UK, Pack à 90 Stk.
1348181	Schraube Edelstahl A2 braun, 4,2×20 mm für Befestigung Clip Bamboo Moso für Alu UK inkl. Bit SIT20, Pack à 90 Stk.
1208631	Montageclip Forexia inkl. Schrauben, Pack à 30 Stk.
1329226	Randclip Forexia Edelstahl inkl. Spezialschrauben rostfrei, Pack à 10 Stk.
Montage-Material für Keramikplatten	
1208629	Terrassen M-Fix für Alu-UK BIG/TWIXT-Isostep inkl. Pad und Bohrschraube, Pack à 100 Stk.
1208657	Terrassen S-Fix für Alu-UK BIG-/TWIXT-Isostep inkl. Bohrschraube, Pack à 10 Stk.
1246483	Terrassen Wand Fix, Pack à 50 Stk.
Div. Bauschutz Artikel	
1208833	Terrassen Drainage- und Belüftungsprofil silber eloxiert
1169826	Terrassen Unkrautvlies Planex, Rolle à 15 m ²
Unterbau Unterkonstruktionen	
1169836	Isopad 8 mm atmungsaktiv, Pack à 24 Stk.
1175826	Isopad 20 mm atmungsaktiv, Pack à 30 Stk.
1169835	Isopad 3 mm atmungsaktiv, Pack à 60 Stk.

Terrassenpflege und Reinigung

EIN TERRASSENBODEN MUSS EINIGES AUSHALTEN

So eine Holzterrasse hat es nicht leicht: Sie ist Wind, Wetter und Witterung ausgesetzt. Mal scheint die Sonne kräftig auf sie, mal prasselt der Regen nieder. UV-Strahlen bleichen die Terrasse aus. Regen und Feuchtigkeit lässt Moose und Algen wachsen. Schuhwerk wie auch Gartenmöbel belasten die Terrasse mechanisch. Im schlimmsten Fall beginnt sich auf verwittertem, ungepflegtem Terrassenholz Schimmel zu bilden. Mit dem Terrassenreiniger werden Terrassendielen gründlich

gereinigt. Auch Grünbelag (Alge und Moose) wird zuverlässig und nachhaltig entfernt. Mit dem Terrassenöl wird die Terrasse erstklassig behandelt. Das Terrassenöl ist für ungeölte oder bereits geölte, aber aufzufrischende Aussenhölzer geeignet. Nach der Reinigung mit Terrassenreiniger wird das Öl auf die (trockene) Terrasse aufgetragen. Es zieht ins Holz ein und härtet dort aus. So wird ein zuverlässiger Schutz geschaffen, der zugleich die Maserung des Holzes erhält.

VORTEILE TERRASSENREINIGUNG

- Das Holz wird wettertauglich und robust
- Die Terrasse wird vor Nässe geschützt
- Die Schimmelbildung wird effizient gehemmt
- Zuverlässiger Holz-UV-Schutz
- Holz wird von Schmutz und Grünbelag befreit
- Vorbeugung vor vorzeitigem Altern oder Ausbleichen

Produkte

Art.-Nr.	Bezeichnung
1327657	Terrassenreiniger Saicos für Holz-Kunststoff Dielen WPC, Gebinde à 1 l
1208773	Terrassenreiniger Set für Terrassendiele terrafina
1337425	Terrassenöl Pigment natur, Gebinde à 2,5 l
1337426	Terrassenöl Teak, Gebinde à 2,5 l
1337427	Terrassenreiniger Wood/WPC, Gebinde à 1 l

Rotowash

TERRASSENREINIGUNG UND -PFLEGE MIT SYSTEM

Vorteile:

- Leistungsstarke und robuste Maschine
- Hervorragende Arbeitsleistung
- Einfache Handhabung
- Perfekte Reinigungswirkung
- Integrierte Schmutzwasser-Aufnahme
- Geeignet für die Reinigung im Aussenbereich



Vor dem Einsatz mit Rotowash sieht man dem Holz sein Alter an.



Nach der Reinigung und Pflege erstrahlt Ihre Terrasse in neuem Glanz.



Fragen Sie die Verfügbarkeit unseres Rotowash direkt bei uns an.

Terrassenhölzer

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Planung eines Terrassensystems

Bei der Planung einer Holzterrasse sind einige grundsätzliche Regeln zu beachten, damit die Vorteile des natürlichen Werkstoffes lange erhalten bleiben und seine einzigartige Charakteristik voll zur Geltung kommt. Bei Terrassenhölzern ist darauf zu achten, dass die Holzfeuchtigkeit den örtlichen Gegebenheiten und dem Klima angepasst ist. Zu feuchtes, aber auch zu trockenes Holz kann zu späteren baulichen Schäden führen. Achten Sie bei Ihrer Bestellung auf eine ausreichende Reserve an Material. Alle Längenangaben sind Rohlängen und müssen vor der Montage zurückgeschnitten werden. Allgemein bekannte handwerkliche Regeln, örtliche Gegebenheiten und Vorschriften sind zu beachten.

Montage von Terrassen

Die schnelle und einfache Montage ist eine praktische Eigenschaft von Holzprodukten, v.a. für Terrassen aus Holz. Damit man lange Freude an einer Terrasse hat, muss für einen festen Untergrund, eine ausreichende Belüftung und für guten Wasserablauf gesorgt werden.

Holzauswahl

Jede Holzart hat individuelle Eigenschaften und sollte nach der Verwendung, der Beanspruchung sowie der Optik und der Nutzung ausgewählt werden. Eine erste Entscheidung erfolgt nach Holzfarbe, Stabilität und Preis. Neben einheimischen Hölzern wie Douglasie, Zirbe/Arve und Lärche, Exoten wie Ipé, Sipo und Accoya oder thermisch behandelte Hölzer stehen sogenannte WPC-Produkte (Wood-Plastic-Composites, Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoffe) zur Auswahl. Oberflächenrisse und Endrisse sind bei allen Holzarten zu tolerieren.

Haltbarkeit des Holzes

Die verschiedenen Holzarten für den Garten unterscheiden sich neben ihren optischen Merkmalen auch in der Haltbarkeit. Heimische Hölzer wie Douglasie, Zirbe/Arve oder Lärche werden durch konstruktiven Holzschutz in ihrer Haltbarkeit verbessert. Bei der Thermo-Esche und Thermo-Kiefer wird die Haltbarkeit durch eine Spezialbehandlung erhöht. Direkter Erdkontakt sollte bei diesen Holzarten vermieden werden.

Massdifferenzen/ Quellen und Schwinden

Durch die natürliche Eigenschaft von Holz kann es unter den klimatischen Einflüssen der Jahreszeiten zu Massveränderungen der Holzprofile in Stärke und Breite kommen. Je nach Holzfeuchte können Bauteile unterschiedlich stark «arbeiten», und es kann zu Veränderungen in den Abmessungen (bis zu 10%) kommen. Dieses Quellen und Schwinden des Holzes muss man bei der Planung einer Terrasse berücksichtigen.

Natürliche Vergrauung

Die natürliche Färbung des Holzes verändert sich mit der Zeit durch Bewitterung und die UV-Strahlung der Sonne. Aus den ursprünglichen intensiven Naturfarbtönen werden mehr oder weniger intensive Grautöne. Einige Hölzer bekommen eine schöne silbergraue Patina. Diese natürliche Vergrauung bei einer Holzterrasse hat keinen Einfluss auf die Nutz- oder Haltbarkeit. Wenn man den warmen Ton des frischen Holzes erhalten möchte, kann man die Hölzer mit unseren Pflegeölen behandeln. Diese Produkte sind speziell auf die verschiedenen Holzarten abgestimmt, verzögern das Vergrauen und schützen das Holz vor Witterungseinflüssen.

Farbspiel im Holz und Insektenlöcher

Eine weitere optische und schöne natürliche Eigenschaft von Holz ist das unterschiedliche Farbspiel der Terrassendielen. Dies verleiht dem Produkt ein lebendiges Aussehen und unterstreicht den natürlichen Charakter von Holz. Vereinzelt können bei Exoten kleine Löcher («Pinholes») auftreten. Hierbei handelt es sich um Insektenlöcher eines Frischholzschädling, die ausschliesslich am lebenden Baum auftreten. Schon vor der weiteren Verarbeitung zu Terrassenhölzern stirbt der Schädling ab und es besteht keine Gefahr für umliegende Bauten.

UMWELT / NACHHALTIGKEIT

Umweltschutz ist uns ein wichtiges Anliegen. Wir legen Wert auf Produkte, die aus nachhaltiger Waldwirtschaft stammen und deren Herkunftsquellen wir kennen. Darum sind wir bestrebt, Ihnen – wenn immer möglich – FSC- oder PEFC-zertifiziertes Holz anzubieten.



FSC

(Forest Stewardship Council): Gemeinnützige Mitglieder-Organisation, die sich weltweit für eine umweltgerechte, sozial verträgliche und wirtschaftlich tragbare Waldwirtschaft einsetzt.



PEFC

(Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes): Ein Programm für die Anerkennung von Waldzertifizierungssystemen, dessen Ziel die weltweite Verbesserung der Waldnutzung und Waldpflege ist.

Produktinformationen

Holz



	Thermo-Kiefer	Bambus	Zirbe/Arve	Douglasie	Lärche	Lärche Rift	Thermo-Esche
Herkunft	Skandinavien	China	Österreich	Mitteleuropa	Mitteleuropa	Mitteleuropa	Mitteleuropa
Vorteile	Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis, leicht zu bearbeiten. Gute Fäulnis-resistenz.	Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis, höchste Anspruchs-kategorie.	Geringe Rissbildung, leicht zu bearbeiten. Wohl-riechend, praktisch splitterfrei.	Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis, leicht zu bearbeiten. Gute statische Eigenschaften.	Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis, leicht zu bearbeiten. Gute statische Eigenschaften.	Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis, leicht zu bearbeiten. Gute statische Eigenschaften. Feinjähriger Wuchs.	Sehr dauerhaftes und dimensionsstabiles Holz, gutes Stehvermögen, geringe Rissbildung.
Gewicht pro m3 bei Lieferung	ca. 520 kg	1150 kg	ca. 500 kg	ca. 500 kg	ca. 550 kg	ca. 580 kg	ca. 600 kg
Oberfläche	gebürstet	glatt / grobgeriffelt (Wendediele); bombiert (glatt)	glatt	glatt	glatt, gebürstet	gebürstet	glatt
Strapazierfähigkeit/Härte	mittel	sehr hoch/ sehr hart Brinellhärte 9,5	mittel	mittel, Splint toleriert	mittel	mittel	hart
Haltbarkeit im Aussenbereich	gut	sehr hoch, 25 Jahre Garantie	mittel	mittel, ohne direkten Erdkontakt	mittel, ohne direkten Erdkontakt	mittel	sehr gut, ohne direkten Erdkontakt
Äste	fein- bis mittelgross	keine	fein- bis mittelgross	mittel- bis grobästig, sternförmig gerissen	fein- bis grobästig	fein- bis mittelgross	astrein
Rissigkeit	gering	gering	gering	hoch	hoch	gering	gering
Verzug	gering	minimal	gering	mittel	mittel	gering	wenig/keinen
Harzhaltigkeit	keine	keine	hoch	mittel	hoch	mittel	keine
Bearbeitbarkeit	gut, dennoch vorbohren	gut, zwingend vorbohren	sehr gut, dennoch vorbohren	gut, vorbohren empfohlen	gut, vorbohren empfohlen	gut, dennoch vorbohren	einfach, unbedingt vorbohren
Schwind- und Quellverhalten	sehr gering	praktisch null	mittel	mittel	mittel	gering	sehr gering
Geeignet für Anstrich	gut (empfohlen)	gut (empfohlen), Reinigung zwingend	nicht erforderlich	gut (empfohlen)	gut (empfohlen)	gut, bereits allseitig vorgeölt	gut
Max. Abstand bei der Unterkonstruktion	max. 40 cm	46.25 cm (Systemdiele)	max. 40 cm	max. 40 cm	max. 40 cm	max. 50 cm	max. 40 cm
austretende Holzinhaltstoffe	keine	keine	Harz möglich	Harz möglich	Harz möglich	Harz möglich	keine
Poolnähe	bedingt	problemlos (erhöhter Unterhalt)	bedingt	bedingt	bedingt	bedingt	ja
Dauerhaftigkeit	II	I	III	III	III	II- III	I

WPC



	Robinie	Accoya/ Accoya Grey	Sipo	Ipé	Kebony® QCLICK	Forexia	terrafina®	PrimeWood	Piazza QCLICK
Herkunft	Europa	Neuseeland	Afrika	Mittel-Südam.	Norwegen	Deutschland	Deutschland	China	Deutschland
Vorteile	Sehr dauerhaftes und hartes Holz.	Extrem dauerhaft, belastbar und formstabil, praktisch fäulnisbeständig.	Dauerhaftes Hartholz, resistent gegen Pilze und Schädlinge, gutes Stehvermögen ohne Erdkontakt.	Sehr dauerhaftes und hartes Holz. Auch im direkten Erdkontakt gute Eigenschaften.	Äusserst dauerhaft und strapazierfähig, extrem hart und haltbar, sehr pflegeleicht, nachhaltig und zertifiziert.	Äusserst dauerhaft und formstabil, sehr pflegeleicht, nachhaltig und zertifiziert.	Sehr dauerhaft, pflegeleicht, riss- und splitterfrei. unverrottbar, barfussfreundlich und rutschhemmend (R12).	Dauerhaft und formstabil. Intelligente Montage mit modularem Befestigungssystem. Rutschhemmend und splitterfrei.	Sehr hohe Farbbeständigkeit durch Polymer-Beschichtung, barfussfreundlich, kratz-unempfindlich, voll recycelbar.
Gewicht pro m3 bei Lieferung	ca. 750 kg	ca. 510 kg	ca. 700 kg	ca. 1200 kg	ca. 670 kg	ca. 1050 kg	ca. 1000 kg	ca. 1100 kg	ca. 1050 kg
Oberfläche	glatt	glatt	glatt	glatt	bombiert (glatt)	Elégance: glatt, gerillt, strukturiert, gebürstet Atmosphäre: ummantelt	massiv, Lounge ummantelt	ummantelt	ummantelt, Hartholzprägung
Strapazierfähigkeit/Härte	sehr hoch	sehr hoch	gut	hoch	sehr hoch	gut	gut	gut	gut
Haltbarkeit im Aussenbereich	sehr gut	sehr gut, auch im direkten Erdkontakt	sehr gut	sehr gut, auch im direkten Erdkontakt	sehr hoch, 20-35 Jahre Garantie	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Äste	astrein	astrein	keine	nahezu astrein, ggf. Pinholes	keine	keine, da Polyethylen PE/ Holzfasergemisch	keine, da Polyvinylchlorid PVC/ Holzfasergemisch	keine da Polyethylen PE/ Holzfasergemisch	keine, da Polyethylen PE/ Holzfasergemisch
Rissigkeit	gering	sehr gering	gering	gering	sehr gering	keine	keine	keine	keine
Verzug	gering	sehr gering	gering	gering	sehr gering	kein/ sehr gering	kein/ sehr gering	kein/ sehr gering	kein/ sehr gering
Harzhaltigkeit	keine	keine	keine	Harzöl in den ersten Wochen	keine	-	-	-	-
Bearbeitbarkeit	gut, zwingend vorbohren	gut, vorbohren	gut, vorbohren empfohlen	gut, zwingend vorbohren	gut, Montage mit unsichtbarem Clicksystem	gut, nicht sichtbare Montage	gut, nicht sichtbare Montage	gut, einfache modulare Montage	gut, Montage mit unsichtbarem Clicksystem
Schwind- und Quellverhalten	mittel	sehr gering	gering bis mittel	gering mit mittel	sehr gering	gering	gering	gering	gering
Geeignet für Anstrich	gut	gut	gut	gut, nach erster Bewitterung	gut	nein, nicht erforderlich	nein, nicht erforderlich	nein, nicht erforderlich	nein, nicht erforderlich
Max. Abstand bei der Unterkonstruktion	max. 40 cm	max. 40 cm	max. 40 cm	max. 40 cm	max. 40 cm	max. 40 cm	max. 40 cm	max. 40 cm	max. 40 cm
austretende Holzinhaltstoffe	Gerbsäure (Schrauben A4 verwenden)	Säure (Schrauben A4 verwenden)	keine	möglich	möglich	keine	keine	keine	keine
Poolnähe	bedingt	ja	ja	bedingt	bedingt	ja	ja	ja	ja
Dauerhaftigkeit	I-II	I	II	I	I	unverrottbar	unverrottbar	unverrottbar	unverrottbar

Dauerhaftigkeitsklassen (DK): DK I = sehr dauerhaft, mind. 25 Jahre; DK II = dauerhaft, 15 - 25 Jahre; DK III = mässig dauerhaft, 10 - 15 Jahre. Angaben ohne Gewähr, Irrtum vorbehalten.

WOOD

ENTDECKEN SIE
DAS WOODPECKER
SORTIMENT



Woodpecker Group AG
Terrassen-Team
Telefon 058 400 04 05
holzbau@woodpeckerag.ch

D

Standorte

8500 Frauenfeld

Zürcherstrasse 335
Telefon 052 723 40 40
frauenfeld@woodpeckerag.ch

7302 Landquart

Riedlöserstrasse 5
Telefon 081 300 66 00
landquart@woodpeckerag.ch

6260 Reiden

Industriestrasse 11
Telefon 062 758 25 25
reiden@woodpeckerag.ch

8952 Schlieren

Industriestrasse 3
Telefon 044 738 31 01
schlieren@woodpeckerag.ch

5620 Bremgarten

Abhollager Holz- und Trockenbau

4133 Pratteln

Marketing und Services

www.woodpeckerag.ch
www.woodpeckershop.ch



PEEC

K

ER