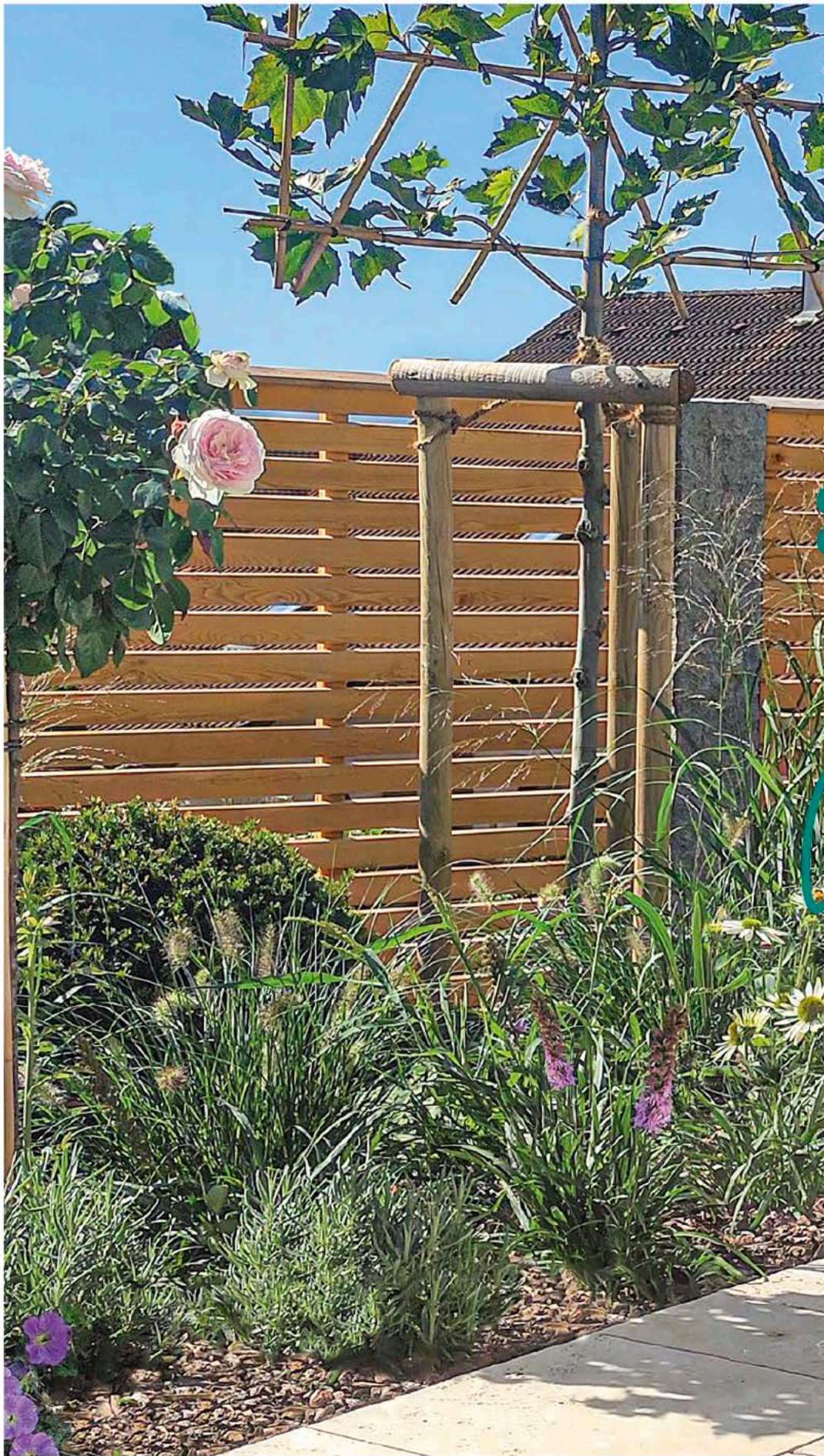


Empfohlene VK-Preise. Preisänderungen vorbehalten. Foto: Abtrennung Raute.



# BRAUN WÜRFELE.



garten • holz • landschaft • ambiente • funktion • design

## 2024

# Konstruktionsholz

## Terrassenholz

Holz bedeutet Harmonie in der klassischen und modernen Architektur. Das vielseitige Programm an Leisten, Profilholz, Brettern, Bohlen, Kanthölzern und Brettschichtholz passt zu den individuellen Konstruktionen und Einsatzgebieten in der Planung von Garten und Landschaft.

**B&W-Holzarten** für Konstruktion und Terrasse:  
Kiefer, Douglasie, Lärche, Thermokiefer,  
Bambus, Itauba, Angelim Pedra, Ipé.

**QLICK** Terrassen-Verlegesystem

Holz-Kunststoff-Verbundmaterialien (WPC):  
**TimberTech** – dauerhafte schöne Terrassen in modernen Farben mit geringem Pflegeaufwand – witterungs-, farb- und formstabil.

Hartholz-Terrassen verlegen mit unseren Befestigungssystemen **IGEL**® oder **TuttoDuo** vgl. Kapitel Decking Systeme.

**BWS**-Holzarten, vorgegenutzt:  
Nord. Kiefer – kessel-druckimprägniert mit wasserabweisendem Schutzmittel (15 Jahre Gewährleistung), Thermokiefer, Douglasie, Sibirische Lärche und Kanadische Lärche unbehandelt. Perfekt verlegen mit **TuttoDuo** oder **BWS Connector** (Kapitel Decking Systeme).

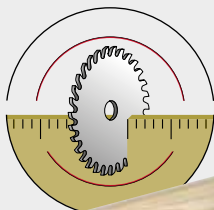
**Holztreppe** – Selbstbausatz.





Konstruktionsholz,  
Terrassenholz

# Konstruktionsholz Unterkonstruktion Kiefer



## KONSTRUKTIONSHOLZ Kiefer

gehobelt, gefast

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
9627250	110	250	2,0x 9,5	8,40
9627300	110	300	2,0x 9,5	10,00
9627400	110	400	2,0x 9,5	13,35
9639250	70	250	2,0x14,5	12,70
9639300	70	300	2,0x14,5	15,20
9639400	70	400	2,0x14,5	20,35
9685250	77	250	2,6x 9,5	10,65
9685300	77	300	2,6x 9,5	12,20
9685400	77	400	2,6x 9,5	16,40
9691250	49	250	2,6x14,5	15,55
9691300	49	300	2,6x14,5	18,60
9691400	49	400	2,6x14,5	24,85
9695300	35	300	2,6x19,5	25,55
9695400	35	400	2,6x19,5	34,05
9722300	75	300	3,4x 7,0	12,05
9722400	75	400	3,4x 7,0	16,10
9724300	42	300	3,4x14,5	24,10
9724400	42	400	3,4x14,5	32,20
9745300	35	300	3,4x19,5	32,20
9745400	35	400	3,4x19,5	42,90
9778300	140	300	4,5x 6,8	15,00
9778400	140	400	4,5x 6,8	20,10
9781300	66	300	4,5x 9,0	19,55
9781400	66	400	4,5x 9,0	26,15
9791300	42	300	4,5x14,5	31,70
9791400	42	400	4,5x14,5	42,30
9842300	90	300	7,0x 7,0	22,25
9842400	90	400	7,0x 7,0	29,70
9886300	60	300	9,0x 9,0	34,65
9886400	60	400	9,0x 9,0	46,20
9817300	45	300	5,8x12,0	33,30
9817400	45	400	5,8x12,0	44,40
9923300	36	300	11,5x11,5	62,40
9923400	36	400	11,5x11,5	83,20

Sonderanfertigungen möglich

Holzschutz für nachträgliche Schnittstellen S. 146

## UNTERKONSTRUKTION für Terrassenbau

sägerau

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
9023300	65	300	6,0x 8,0	20,55
9023400	65	400	6,0x 8,0	27,35
9024300	56	300	5,0x15,0	32,05
9024400	56	400	5,0x15,0	42,75
9030300	42	300	6,0x18,0	46,15
9030400	42	400	6,0x18,0	61,55

Sonderanfertigungen möglich

Unterkonstruktion gehobelt S. 118

Holzschutz für nachträgliche Schnittstellen S. 146



### BRETTSCHICHTHOLZ Kiefer

als Konstruktionsholz bestens geeignet  
 sehr formstabil  
 gehobelt, gerundet  
 produziert nach EN 14080:2013, GL 24h  
 Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
9931400CL	36	400	12,0 x 12,0	169,00
9931600CL	36	600	12,0 x 12,0	254,00

9886300CL	55	300	9,0 x 9,0	71,55
9886400CL	55	400	9,0 x 9,0	95,35
9886500CL	55	500	9,0 x 9,0	119,00
9886600CL	55	600	9,0 x 9,0	143,00

9842400CL	60	400	7,0 x 7,0	60,40
-----------	----	-----	-----------	-------

9898400CL	30	400	9,0 x 18,0	191,00
9898600CL	30	600	9,0 x 18,0	286,00

9820400CL	48	400	5,8 x 18,0	123,00
9820600CL	48	600	5,8 x 18,0	183,00

9792400CL	70	400	4,5 x 15,0	78,85
9792600CL	70	600	4,5 x 15,0	118,00

9786400CL	90	400	4,5 x 12,0	63,70
9786600CL	90	600	4,5 x 12,0	95,50

9782400CL	100	400	4,5 x 9,0	47,30
9782600CL	100	600	4,5 x 9,0	70,80

Holzschutz für nachträgliche Schnittstellen S. 146

### BRETTSCHICHTHOLZ Lärche

als Konstruktionsholz bestens geeignet  
 sehr formstabil  
 gehobelt, gerundet  
 produziert nach EN 14080:2013, GL 24h  
 Lärche unbehandelt

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
9923600LC		600	11,5 x 11,5	361,00
9886400LC		400	9,0 x 9,0	147,00
9886500LC		500	9,0 x 9,0	185,00
9886600LC		600	9,0 x 9,0	221,00
9786600LC		600	4,5 x 12,0	147,00

## Brettschichtholz Kiefer, Lärche



# Schwellen

## Kiefer, Eiche



### GARTENBAUSCHWELLEN

sägerau

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
9108250	45	250	10x20	60,45
9137250	28	250	12x24	88,55
9167250	24	250	14x24	103,00

Holzschutz für nachträgliche Schnittstellen S. 146

Sonderanfertigungen möglich

### GARTENBAUSCHWELLEN

gehobelt, gefast

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
9908250	45	250	9,5x19,5	68,70
9937250	28	250	11,5x23,5	98,95
9967250	24	250	13,5x23,5	115,00

Holzschutz für nachträgliche Schnittstellen S. 146

Sonderanfertigungen möglich

### SCHWELLEN

sägerau

Eiche unbehandelt

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
5250200	20	200	12x24	129,00
5250250	20	250	12x24	161,00
5250300	20	300	12x24	194,00

Sonderanfertigungen möglich

### SCHWELLEN

gehobelt, gefast

Eiche unbehandelt

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
5250200G	20	200	11x23	139,00
5250250G	20	250	11x23	174,00
5250300G	20	300	11x23	208,00

Sonderanfertigungen möglich



### TERRASSENBELAG Kiefer

zweiseitig geriffelt

Kanten gefast

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
7991300	49	300	2,6x14,5	19,20
7991400	49	400	2,6x14,5	25,55
7931300	42	300	4,5x14,5	31,70
7931400	42	400	4,5x14,5	42,25

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 140

Sonderanfertigungen möglich

Holzschutz für nachträgliche Schnittstellen S. 146

Unterkonstruktion Kiefer siehe Seite 110, 118

verdeckte Befestigung mit Z-Connector S. 153

### PROFILHOLZ gehobelt

als Boden- oder Wandverkleidung

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
8012250	126	250	1,9x11,5	15,35
8012300	126	300	1,9x11,5	18,40
8088300P	152	300	2,6x11,5	18,00
8088400P	152	400	2,6x11,5	24,40
8088300	108	300	2,6x11,5	18,00
8088400	108	400	2,6x11,5	24,40

Holzschutz für nachträgliche Schnittstellen S. 146

### RUNDHOLZPFLASTER

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Ø	Fr./m <sup>2</sup>
5015010	16 m <sup>2</sup>	10	10-20	64,85

## Terrassenbelag Profilholz, Holzpflaster Kiefer



C-Profil Art.-Nr. 8012...  
Deckbreite 10,5 cm



Bodenprofil Art.-Nr. 8088...P  
Deckbreite 10,4 cm



Blockbohlen Art.-Nr. 8088...  
Deckbreite 10,2 cm



Konstruktionsholz,  
Terrassenholz

# Terrassenbelag Douglasie, Lärche



3-Steig Riffelung



Fassadenprofil  
Universal D  
siehe S. 159



## TERRASSENBELAG Douglasie

technisch getrocknet

Douglasie unbehandelt

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
<b>vierseitig gehobelt, Kanten gerundet</b>				
9704300DG	112	300	2,7 x 14,2	26,40
9704400DG	112	400	2,7 x 14,2	35,10
9704500DG	112	500	2,7 x 14,2	44,00
<b>beidseitig 3-Steig Riffelung, Kanten gerundet</b>				
9704300GD	112	300	2,7 x 14,2	26,40
9704400GD	112	400	2,7 x 14,2	35,10
9704500GD	112	500	2,7 x 14,2	44,00

**vierseitig gehobelt, Kanten gefast**

9778300D	150	300	4,5 x 7,0	21,85
9778400D	150	400	4,5 x 7,0	29,00
9765300D	70	300	4,0 x 14,0	39,70
9765400D	70	400	4,0 x 14,0	53,00
9765500D	70	500	4,0 x 14,0	66,25
9886300D	60	300	9,0 x 9,0	55,85
9886400D	60	400	9,0 x 9,0	74,50
9886500D	60	500	9,0 x 9,0	93,10

**Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 140**

**Pflegeöle** siehe Seite 146

**verdeckte Befestigung mit Z-Connector** S. 153

**Unterkonstruktion Kiefer** siehe Seite 110, 118

**Unterkonstruktion Sib. Lärche** siehe Seite 119

## TERRASSENBELAG Lärche

technisch getrocknet

Europäische Lärche unbehandelt

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
<b>zweiseitig geriffelt, Kanten gefast</b>				
9690300L	49	300	2,6 x 14,0	28,65
9690400L	49	400	2,6 x 14,0	38,15
9690500L	49	500	2,6 x 14,0	47,70
<b>vierseitig gehobelt, Kanten gefast</b>				
9886300L	60	300	9,0 x 9,0	64,85
9886400L	60	400	9,0 x 9,0	86,60

**Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 140**

**Pflegeöle** siehe Seite 146

**verdeckte Befestigung mit Z-Connector** S. 153

**Unterkonstruktion Sib. Lärche** siehe Seite 119





### TERRASSENBELAG Kanadische Lärche

feinjährig, im Prinzip splintfrei  
technisch getrocknet

**glatt gehobelt, Kanten gefast**

Kanadische Lärche unbehandelt

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
9704300KL	91	300	2,7 x14,0	44,40
9704420KL	91	420	2,7 x14,0	62,15
9704510KL	91	510	2,7 x14,0	75,45
9791420KL	70	420	4,0 x14,2	97,10
9791510KL	70	510	4,0 x14,2	118,00

**Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 140**

**Pflegeöle** siehe Seite 146

**Unterkonstruktion kanad. Lärche** siehe Seite 119

**verdeckte Befestigung mit Z-Connector** S. 153

**für Stärken 2,7 cm möglich**

NEU



glatt gehobelt

### TERRASSENBELAG Sibirische Lärche

feinjährig, im Prinzip splintfrei  
technisch getrocknet

**glatt gehobelt, Kanten gefast**

Sibirische Lärche unbehandelt

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
9698300S		300	2,7 x11,5	34,80
9698400S		400	2,7 x11,5	46,55
9698510S		510	2,7 x11,5	59,30
9698600S		600	2,7 x11,5	69,55

**Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 140**

**Pflegeöle** siehe Seite 146

**Unterkonstruktion Sib. Lärche** siehe Seite 119

**verdeckte Befestigung mit Z-Connector** S. 153



glatt gehobelt

Solange Vorrat reicht!

### TERRASSENBELAG Thermokiefer

gute Fäulnisresistenz und  
hohe Dimensionsstabilität  
durch Hitzebehandlung (ca. 210°C)

**glatt gehobelt, Kanten gefast**

Thermokiefer

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
9207390TKW	135	390	2,7 x11,5	37,10
9207420TKW	135	420	2,7 x11,5	40,00
9207480TKW	135	480	2,7 x11,5	45,70

**Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 140**

**Pflegeöle** siehe Seite 146

**Unterkonstruktion Kiefer** siehe Seite 110, 118

**Unterkonstruktion Sib. Lärche** siehe Seite 119

**verdeckte Befestigung mit Z-Connector** S. 153



Thermokiefer, glatt gehobelt

Konstruktionsholz,  
Terrassenholz

# BWS Terrassenholz, vorgenutet

## BWS Best-Wood-System

Bestes Holz.  
Beste Befestigung.

Ein ausgereifter Produktbereich von Braun&Würfele. Mit den Connectoren können alle vorgenuteten **BWS**-Systemholzarten einfach und schnell verdeckt befestigt werden.

Keine Schrauben beeinträchtigen die schöne Oberfläche dieser Beläge.

Informationen zu den **BWS** Befestigungssystemen siehe S. 150, 151



Nordische Kiefer



Douglasie



Kanadische Lärche



## BWS Terrassenholz

Vorgenutetes **BWS**-Systemholz für die Verlegung mit dem **BWS** oder **TuttoDuo** Connector:

- **Nord. Kiefer**  
15 Jahre Gewährleistung siehe S. 117/118  
Holzschutz mit WOLWAX® siehe S. 117/118
- **Douglasie** siehe S. 118
- **Kanadische Lärche unbehandelt**  
siehe S. 119
- **Thermokiefer (Abb. S. 116) und Thermokiefer Color**  
siehe S. 120-121

Thermokiefer

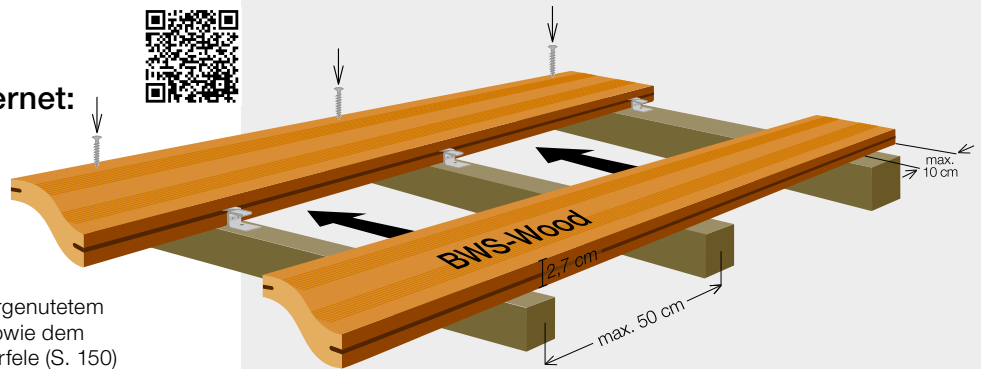


Thermokiefer Color



# BWS Terrassenholz Montage Nordische Kiefer mit WOLWAX®-Behandlung

## BWS- und TuttoDuo Aufbauanleitungen und BWS-Montage-Film im Internet:



Praktische und einfache Verlegung mit vorgegutetem Qualitäts-Holz (**BWS Wood**, S. 118-121) sowie dem **BWS-Befestigungssystem** von Braun&Würfele (S. 150) bzw. dem **TuttoDuo** (Aufbauanleitung, S. 151)

## WOLWAX®-Behandlung 15 Jahre Gewährleistung

- **Nordische Kiefer** (S. 118) kesseldruckimprägniert mit einem wasserabweisenden Schutzmittel (WOLWAX®, vgl. Schaubild rechts).

**Nordische Kiefer** wächst langsamer als Kiefernäume in unseren Breitengraden. Das Holz ist daher dichter und formstabiler.

Durch die WOLWAX®-Behandlung wird zusätzlich eine deutlich geringere Feuchtigkeitsaufnahme und damit eine erhöhte Formstabilität erreicht. Rissbildung und Algenbildung werden ebenfalls reduziert, das Holz behält länger sein natürlich schönes Aussehen.

Durch die RAL-güteüberwachte Kesseldruckimprägnierung mit den seit Jahrzehnten bewährten Wolmanit®-CX-Holzschutzsalzen erhält das Holz einen langjährigen Schutz vor holzerstörenden Pilzen und Insekten, dabei erfüllt Wolmanit®-CX die neuesten Europäischen Richtlinien und Verordnungen (BPR, Reach).

Der wasserabweisende Effekt der WOLWAX®-Behandlung an der Holzoberfläche kann sich durch Sonnenlicht und Bewitterung nach einiger Zeit abschwächen. Wir empfehlen daher, die Hölzer von Zeit zu Zeit mit Koralan-Holzöl wieder aufzufrischen (S. 146).

**Wichtig! Bei der Montage entstandene Schnittstellen müssen mindestens 3 x mal mit dem eigens dafür vorgesehenen Schnittstellenschutz Wolmanit® C&T (S. 146) nachbehandelt werden. Unsere Einbauvorschriften für Holzterrassen (S. 140, 141), insbesondere Punkt 5, Abb. 4. Ausbildung von Stößen in Längsrichtung, sind einzuhalten.**

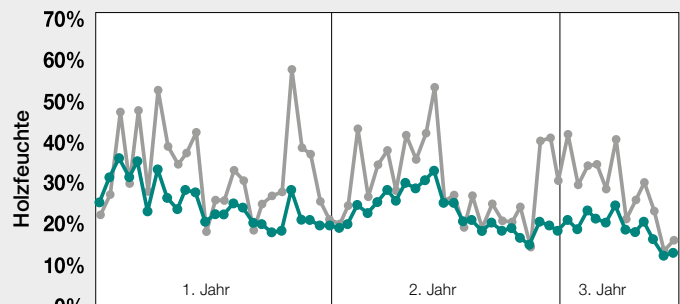
## Holzschutz und Pflege: WOLWAX® Holz

formstabil • wasserabweisend • langlebig

- Nordische Kiefer
- Wachsbehandlung im Tiefenschutzverfahren
- Deutlich geringere Feuchtigkeitsaufnahme – verbesserte Formstabilität
- Verminderte Algenbildung
- Bewährter Langzeitschutz durch Wolmanit®-CX-Kesseldruckimprägnierung
- RAL-güteüberwachte Imprägnierqualität (Seite 177)
- Lange Haltbarkeit durch Pflege (Seite 146)



BWS – Nordische Kiefer mit WOLWAX®-Behandlung (S. 118)



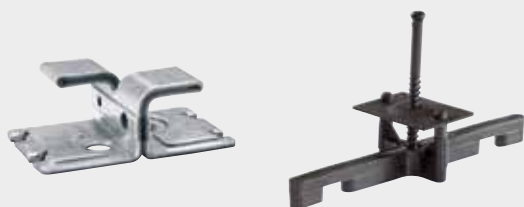
■ mit herkömmlichem Schutzmittel behandelt  
■ mit Schutzmittel und WOLWAX® behandelt

® = eingetragenes Warenzeichen der Dr. Wolman GmbH

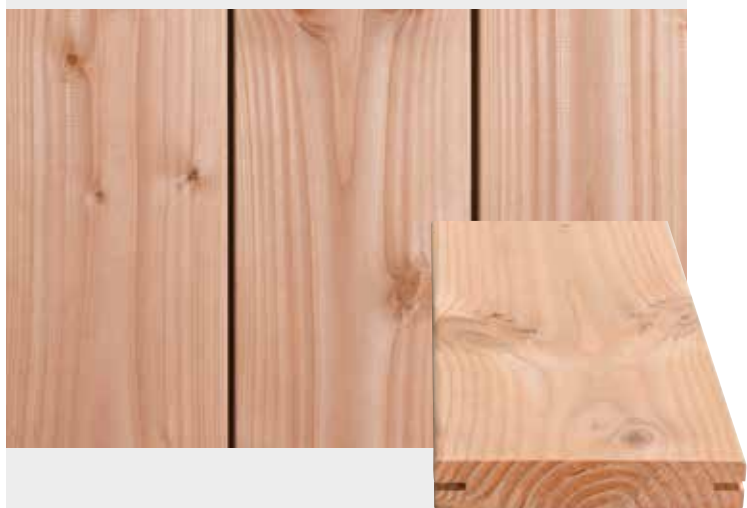
# BWS Terrassenholz, vorgeutet Nordische Kiefer, Douglasie



15 Jahre Gewährleistung



BWS-Befestigungssystem (S. 150) und TuttoDuo (S. 151)  
für die verdeckte Befestigung



## BWS Terrassenbelag Nordische Kiefer

hohe Dauerhaftigkeit  
durch wasserabweisende Imprägnierung Wolwax  
genutet für verdeckte Befestigung  
**beidseitig 3-Steg Riffelung**, Kanten gerundet  
**15 Jahre Gewährleistung**

Nord. Kiefer kesseldruckimprägniert Wolwax

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
9204390CS	91	390	2,7x14,5	33,75
9204420CS	91	420	2,7x14,5	36,35
9204450CS	91	450	2,7x14,5	38,85
9204510CS	91	510	2,7x14,5	44,15

Holzschutz für nachträgliche Schnittstellen S. 146

Montage mit TuttoDuo oder BWS Connector

Koralan Holzöl S. 146

## BWS Terrassenbelag Douglasie

technisch getrocknet  
genutet für verdeckte Befestigung  
glatt gehobelt, Kanten gefast  
Douglasie unbehandelt

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
9704300DN	112	300	2,7x14,2	27,70
9704400DN	112	400	2,7x14,2	36,90
9704500DN	112	500	2,7x14,2	46,15

Pflegeöle siehe Seite 146

Montage mit TuttoDuo oder BWS Connector

Unterkonstruktion Douglasie siehe Seite 114

## BWS Unterkonstruktion UNIVERSAL

hohe Dauerhaftigkeit und Formstabilität  
durch wasserabweisende Imprägnierung Wolwax  
für alle BWS-Holzarten geeignet  
gehobelt, gefast

**15 Jahre Gewährleistung**

Kiefer kesseldruckimprägniert Wolwax

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
9208300CS	140	300	4,5x6,8	20,00
9208420CS	140	420	4,5x6,8	28,00

Holzschutz für nachträgliche Schnittstellen S. 146



**BWS Terrassenbelag Kanadische Lärche**

NEU

feinjährig, im Prinzip splintfrei  
 technisch getrocknet  
 genutet für verdeckte Befestigung  
**glatt gehobelt**, Kanten gefast

Kanadische Lärche unbehandelt

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
9203300KL	91	300	2,7x14,0	46,65
9203420KL	91	420	2,7x14,0	65,25
9203510KL	91	510	2,7x14,0	79,30

**Pflegeöle** siehe Seite 146

**Montage mit TuttoDuo oder BWS Connector**



glatt gehobelt

**BWS Terrassenbelag Kanadische Lärche**

NEU

feinjährig, im Prinzip splintfrei  
 technisch getrocknet  
 genutet für verdeckte Befestigung  
**beidseitig 2-Steg Riffelung**, Kanten gerundet

Kanadische Lärche unbehandelt

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
9702300KL	91	300	2,7x14,0	46,65
9702420KL	91	420	2,7x14,0	65,25
9702510KL	91	510	2,7x14,0	79,30

**Pflegeöle** siehe Seite 146

**Montage mit TuttoDuo oder BWS Connector**



2-Steg Riffelung

**Unterkonstruktion**

NEU

technisch getrocknet  
 gehobelt, gefast  
 Kanadische Lärche unbehandelt

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
9778420KL	140	420	4,5 x 6,8	51,60
9778510KL	140	510	4,5 x 6,8	62,65



Konstruktionsholz,  
Terrassenholz

# BWS Terrassenholz, vorgeutet Thermokiefer



3-Stege Riffelung



Microriffelung



beidseitig gehobelt



## BWS Terrassenbelag Thermokiefer

gute Fäulnisresistenz und  
hohe Dimensionsstabilität  
durch Hitzebehandlung (ca. 210°C)  
genutet für verdeckte Befestigung  
Thermokiefer

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
<b>Ausführung beidseitig 3-Stege Riffelung</b>				
<b>Kanten gerundet</b>				
9204360TKW 91	360		2,7 x 14,0	43,30
9204390TKW 91	390		2,7 x 14,0	46,85
9204420TKW 91	420		2,7 x 14,0	50,50
9204450TKW 91	450		2,7 x 14,0	54,10
9204480TKW 91	480		2,7 x 14,0	57,70
9204510TKW 91	510		2,7 x 14,0	61,30

**Pflegeöle** siehe Seite 146

**Montage mit BWS Connector**

**Unterkonstruktion Kiefer** siehe Seite 110, 118

## Ausführung beidseitig Microriffelung

<b>Kanten gerundet</b>				
9202390TKW 91	390		2,7 x 14,0	46,85
9202420TKW 91	420		2,7 x 14,0	50,50
9202450TKW 91	450		2,7 x 14,0	54,10
9202480TKW 91	480		2,7 x 14,0	57,70
9202510TKW 91	510		2,7 x 14,0	61,30

**Pflegeöle** siehe Seite 146

**Montage mit BWS Connector**

**Unterkonstruktion Kiefer** siehe Seite 110, 118

## Ausführung beidseitig gehobelt

<b>Kanten gerundet</b>				
9203390TKW 135	390		2,7 x 11,5	38,40
9203420TKW 135	420		2,7 x 11,5	41,40

**Pflegeöle** siehe Seite 146

**Montage mit BWS Connector**

**Unterkonstruktion Kiefer** siehe Seite 110, 118



### BWS Terrassenbelag Thermokiefer Color

gute Fäulnisresistenz und hohe Dimensionsstabilität durch Hitzebehandlung (ca. 210°C) genutet für verdeckte Befestigung hohe Farbstabilität

Thermokiefer mit BWS-Pflege braun geölt

**Art.-Nr. VPE Länge Dim. Fr./St.**  
**Ausführung beidseitig 3-Steg Riffelung**

<b>Kanten gerundet</b>				
9204360TK	91	360	2,7 x 14,0	51,10
9204390TK	91	390	2,7 x 14,0	55,30
9204420TK	91	420	2,7 x 14,0	59,60
9204450TK	91	450	2,7 x 14,0	63,85
9204480TK	91	480	2,7 x 14,0	68,05
9204510TK	91	510	2,7 x 14,0	72,35

**BWS-Pflegeöl braun S. 146**

**Montage mit BWS Connector**

**Unterkonstruktion Kiefer** siehe Seite 110, 118

## BWS Terrassenholz, vorgenutet Thermokiefer Color



3-Steg Riffelung



**BWS Connector (S. 150)**  
für die verdeckte Befestigung



# QLICK Terrassen-Verlegesystem



Schritt für Schritt macht's QCLICK!  
Einfach schnell verlegt in optischer Harmonie



# QLICK Terrassen-Verlegesystem

## QLICK Terrassen-Verlegesystem bei Braun & Würfele:

Mit dem neuen QLICK-Verlegesystem für unterseitig genutete Dielen gelingt die Verlegung von Terrassendielen einfach und schnell: „Aufklicken statt verschrauben“!

Die Dielen werden auf der Alu-Unterkonstruktion mit vormontierten Befestigern durch einen Klick-Mechanismus schraubenlos montiert. Das System bietet eine einfache und fehlerfreie Montage und liefert gleichzeitig ein harmonisches und gleichbleibendes Fugenbild. Durch die bereits vorgegebenen Abstände der Befestiger werden die Spezialdielen in der Breite 120 mm ohne aufwendiges Ausrichten einfach aufgeklickt.

Mehr Zeit einsparen geht nicht, da der Unterbau des QLICK-Systems mit bewährtem Terrassenzubehör kombiniert werden kann. Ob Terrassenlager oder entsprechende Verbinder der Systemschienen – nutzen Sie alle Vorteile des Gefälle- und Höhenausgleichs bei der Montage.



Einfacher Austausch einzelner Bretter

# Terrassen-Verlegesystem Terrassenlager



## Terrassenlager Clip

schneller und einfacher Aufbau  
für das Aufklicken der Alu-UK  
gleicht Gefälle des Untergrundes bis zu 8% aus  
Belastbarkeit je Lager bei 75 cm Achsabstand 4 kN  
bei 95 cm Achsabstand 2 kN

Art.-Nr.	VPE	Verstellbereich	Fr./St.
7021204	54	2,5-4,0	9,05
7021207	42	3,5-7,0	9,75
7021215	32	6,5-15,5	11,05
7021222	24	14,5-22,5	11,65

Schrauben für Befestigung an Aluminium S. 149



## Isopad

hochwertige dampfdiffusionsfähiges Gummigranulat  
als Unterlage für die Terrassenlager

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Stärke	Fr./VPE
7020019	10	19,2	19,2	0,8	24,05
<b>für Dachfolien oder Balkonabdichtungen mit Beschichtung</b>					
7020019B	10	19,2	19,2	0,8	28,55
nur VPE-Abnahme					

## TWIXT Isostep

pulverbeschichtet RAL 9005  
als Querversteifung oder als Unterkonstruktion  
auch für Tutto Duo geeignet

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Stärke	Fr./St.
7020201		190	6,4	3,0	50,30
7020401		400	6,4	3,0	105,00
niedrige Aufbauhöhen sind mit Isostep möglich S. 148					



### QLICK Belag Thermokiefer

gute Fäulnisresistenz und hohe Dimensionsstabilität durch Hitzebehandlung (ca. 210°C)  
 schnelle und einfache Montage  
 glatt, Kanten gerundet, Oberfläche bombiert  
 untere Seite genutet für das Qlick System  
 Thermokiefer

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
9201390TKW	390	2,6 x 12,0	49,35	
9201420TKW	420	2,6 x 12,0	53,15	
9201450TKW	450	2,6 x 12,0	56,95	
9201510TKW	510	2,6 x 12,0	64,55	

### QLICK Alu-UK

pulverbeschichtet RAL 9005  
 inklusive vormontierter Clips für eine schraubenlose Montage  
 Länge 196,4 für 16 Dielen  
 Länge 396,8 für 32 Dielen

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Stärke	Fr./St.
7020200	198,4	6,8	4,1	63,70	
7020400	396,8	6,8	4,1	127,00	
<b>Stoßverbinder mit Schrauben</b>					
7020210				7,60	
<b>Stoßverbinder 90°</b>					
7020220				32,75	
<b>variabler Stoßverbinder</b>					
7020230				42,10	

### QLICK Befestiger

inkl. Bohrschraube 3,9x9,5 mm  
 für die Montage auf Twixt Isostep und Isostep  
 auch für den Austausch einzelner Bretter

Art.-Nr.	VPE	Fr./St.
7020240	50	0,80

nur VPE-Abnahme

# QLICK Terrassenbelag Thermokiefer Unterkonstruktion



Konstruktionsholz,  
Terrassenholz

# Terrassenbelag Itauba



Foto © S.&J. Knaus, Raum Passau

## Tiger Prints



frisch



verwittert



Foto © Privatkunde

## Itauba

Itauba (botan. *Mezilaurus lindaviana*, *Mezilaurus itauba*) ist ein im tropischen Südamerika heimischer Laubholzbaum. Itauba gehört zur Familie der Lauraceae, die für die im Holz und in allen anderen Pflanzenteilen vorkommenden aromatischen Verbindungen schon seit Jahrhunderten geschätzt werden.

Bei Itauba ist es weniger das Aroma, sondern vielmehr die sehr gute natürliche Dauerhaftigkeit, und die sehr guten Festigkeitswerte, die das Holz kennzeichnen. Bei Trocknung neigt das Holz zu kleinen Rissen an der Oberfläche und an den Stirnseiten. Die Oberfläche hat eine leicht fettige Anmutung.

Itauba hat eine mittelbraune bis gelblichbraune Farbe mit zum Teil markanten dunklen, fleckigen Farbeinlagerungen, sogenannten „tiger prints“. Diese sind typisch für Itauba und entstehen durch dunkle mineralische Ablagerungen.

Durch UV-Einstrahlung dunkelt Itauba sehr schnell nach, dadurch werden diese „tiger prints“ kaum noch wahrgenommen. Auch ein Anstrich mit einem pigmentierten Pflegeöl ergibt ein homogeneres Erscheinungsbild. Im Laufe der Zeit stellt sich, wie bei jedem Holz, eine natürlich graue Patina ein. Diese Vergrauung lässt sich nur durch einen wiederholten pigmentierten Anstrich mit einem Pflegeöl verringern. Hierfür eignet sich das B&W-Hartholz-Pflegeöl ganz besonders.

Verwenden Sie bei der Verarbeitung von Itauba bitte nur Edelstahl und decken Sie das umliegende Holz bei Metallarbeiten unbedingt ab, da umherfliegende Späne zu schwarzen Verfärbungen führen können. Frische Schnittkanten müssen unbedingt versiegelt werden. Unser Hartholz-Schnittstellenschutz vermindert das Einreißen der Stirnkante.

**Bitte beachten Sie unsere Einbauvorschriften, Seite 140, 141.**

**Wichtig:**  
Alle Hartholzarten werden in der Regel mit etwas Überlänge produziert. Die Bretter müssen deshalb bei der Montage noch auf das exakte Maß gekürzt werden.



### TERRASSENBELAG

im Prinzip astfreie Sortierung  
technisch getrocknet  
vierseitig gehobelt, Kanten gerundet

Itauba, Resistenzklasse 1

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
8207185	300	180	2,1 x 12,0	40,25
8207210	300	210	2,1 x 12,0	46,85
8207240	300	240	2,1 x 12,0	53,70
8207270	300	270	2,1 x 12,0	60,30
8207300	300	300	2,1 x 12,0	66,90
8207330	300	330	2,1 x 12,0	73,50
8207360	300	360	2,1 x 12,0	80,35
8207390	300	390	2,1 x 12,0	87,05
8207420	300	420	2,1 x 12,0	93,75
8207450	300	450	2,1 x 12,0	100,00
8207480	300	480	2,1 x 12,0	107,00
8207510	300	510	2,1 x 12,0	114,00

**Bitte informieren Sie sich über  
die Längenverfügbarkeit**

**Wichtig:**

Für gehobelte Beläge empfehlen wir

Top Finish Feinschliff

Eine Seite geschliffen Aufpreis 8%

Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 140

Pflegeöle und Stirnkantenwachs siehe Seite 146

### UNTERKONSTRUKTION

ideal für Harthölzer

gehobelt

Angelim Pedra unbehandelt, Resistenzkl. 1-2

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
8410245	60	240	4,4 x 6,8	31,90
8410275	60	270	4,4 x 6,8	35,95
8410305	60	300	4,4 x 6,8	41,75
8410335	60	330	4,4 x 6,8	45,75
8410365	60	360	4,4 x 6,8	49,90
8410395	60	390	4,4 x 6,8	54,15
8410425	60	420	4,4 x 6,8	58,25
8410455	60	450	4,4 x 6,8	62,45
8410488	60	480	4,4 x 6,8	66,55

### HOLZFLIESEN geriffelt

Bangkirai, Gesamtstärke 3,8 cm

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Fr./St.
8405005	40	50	50	40,75
8405006	40	60	60	49,60

## Terrassenbelag Itauba Angelim Pedra Bangkirai



# Terrassenbelag Ipé



Abb.: mit pigmentiertem Hartholz-Pflegeöl behandelt



Abb.: unbehandelt, silbergraue Patina durch UV-Einstrahlung



## Ipé

Ipé (botan. *Tabebuia serratifolia*, *Tabebuia* spp.) ist ein im nördlichen Südamerika heimischer Laubholzbaum. Es gehört zur Familie der Trompetenbaumgewächse (Bignoniaceae). Ipé ist auch bekannt als Brasilianische Walnuss. Die Stämme erreichen Höhen von 20 bis 40 m und Durchmesser von 60 bis 100 cm. Die astfreien Längen liegen bei 8 bis 15 m. Weitere bekannte Handelsnamen: Guayacán oder Lapacho.

Ipé ist als eines der härtesten natürlich vorkommenden Hölzer bekannt und wird auch als „Eisenholz“ bezeichnet. Die Eigenschaften wie Dauerhaftigkeit und Härte sind ausgezeichnet. Entsprechend der Resistenzklasse 1 zählt Ipé zu den natürlich haltbarsten Holzarten der Welt.

Durch den langen Seetransport in geschlossenen Containern kann es ab und zu Verfärbungen oder in geringem Maße auftretende Schimmelbildung geben. Letztere kann nach der Verlegung abgefegt oder abgewaschen werden. Farbunterschiede passen sich durch UV-Einstrahlung an.

Ipé hat eine braungelbe bis olivbraune Farbe, die, wie bei allen Holzarten der UV-Strahlung ausgesetzt, im Laufe der Zeit in eine natürlich graue Patina übergeht. Diese Vergrauung lässt sich nur durch einen wiederholten pigmentierten Anstrich mit einem Pflegeöl verringern. Hierfür eignet sich das B&W-Hartholz-Pflegeöl ganz besonders.

Verwenden Sie bei der Verarbeitung von Ipé bitte nur Edelstahl und decken Sie das umliegende Holz bei Metallarbeiten unbedingt ab, da umherfliegende Späne zu schwarzen Verfärbungen führen können. Frische Schnittkanten müssen unbedingt versiegelt werden. Unser Hartholz-Schnittstellenschutz vermindert das Einreißen der Stirnkante.

**Bitte beachten Sie unsere Einbauvorschriften, Seite 140, 141.**

**Wichtig:**  
 Alle Hartholzarten werden in der Regel mit etwas Überlänge produziert. Die Bretter müssen deshalb bei der Montage noch auf das exakte Maß gekürzt werden.



## TERRASSENBELAG

im Prinzip astfreie Sortierung

technisch getrocknet

beidseitig gehobelt

Ipé, Resistenzklasse 1

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
8203185	462	185	2,1 x 9,0	34,05
8203215	462	210	2,1 x 9,0	38,95
8203245	462	240	2,1 x 9,0	44,55
8203275	462	270	2,1 x 9,0	50,10
8203305	462	300	2,1 x 9,0	56,40
8203335	462	330	2,1 x 9,0	62,00
8203365	462	360	2,1 x 9,0	67,65
8203395	462	390	2,1 x 9,0	73,30
8203425	462	420	2,1 x 9,0	79,00
8203455	462	450	2,1 x 9,0	84,55
8203485	462	480	2,1 x 9,0	90,20
8203515	462	510	2,1 x 9,0	95,90
8203545	462	540	2,1 x 9,0	102,00
8203575	462	570	2,1 x 9,0	107,00
8203610	462	610	2,1 x 9,0	115,00
8206185	147	185	2,1 x 14,5	60,05
8206215	147	210	2,1 x 14,5	68,20
8206245	147	240	2,1 x 14,5	77,95
8206275	147	270	2,1 x 14,5	87,60
8206305	147	300	2,1 x 14,5	99,80
8206335	147	330	2,1 x 14,5	110,00
8206365	147	360	2,1 x 14,5	120,00
8206395	147	390	2,1 x 14,5	130,00
8206425	147	420	2,1 x 14,5	139,00
8206455	147	450	2,1 x 14,5	150,00
8206485	147	480	2,1 x 14,5	160,00
8206515	147	510	2,1 x 14,5	169,00
8206545	147	540	2,1 x 14,5	179,00
8206575	147	570	2,1 x 14,5	190,00
8206610	147	610	2,1 x 14,5	203,00

**Bitte informieren Sie sich über  
 die Längenverfügbarkeit**

**Für ein TopFinish versehen wir eine Seite  
 auf Wunsch mit Feinschliff, Aufpreis 4%**

**Bitte unsere Einbauvorschriften beachten, S. 140**  
**Unterkonstruktion Angelim Pedra** siehe Seite 127  
**Pflegeöle und Stirnkantenwachs** siehe Seite 146

# Terrassenbelag Ipé



Konstruktionsholz,  
Terrassenholz



**2,1 x 9,0** genutet für die verdeckte Befestigung mit TuttoDuo  
 oder IGEL V2 siehe Seite 151, 153 Aufpreis 4%  
**Für die Breite 14,5** empfehlen wir konventionelle Verschraubung  
 Schrauben siehe Seite 149

## Terrassenbelag Bambus



### Bambus

Bambus (Bambusoideae) gehört aus botanischer Sicht zu den Gräsern und nicht zu den Hölzern. Die Vielfalt der Bambusarten ist riesig. Es gibt 47 Arten mit mehr als 1.000 Sorten. Einige Bambusarten werden bis zu 30 Meter hoch und bis zu 30 Zentimeter im Durchmesser. Weltweit bedeckt Bambus eine Fläche von ca. 37 Millionen Hektar, davon sechs Millionen in China und neun Millionen in Indien. Bambus besitzt von Natur aus eine wetterfeste und wasserdichte Schutzschicht, die ihn sogar vor Feuer und Chemikalien schützt.

Der Rohstoff für unsere Bambusdielen kommt aus nachhaltiger Bewirtschaftung bäuerlicher Betriebe im Zentrum von China. Geerntet werden sie nach 5-6 Jahren. Danach treiben sofort neue Stangen aus den sogenannten Rhizomen, die den ganzen Boden im Bambuswald durchsetzen.

In Ostasien hat der Bambus eine große Bedeutung. Aus ihm werden Wasserleitungen, Gerüste, Seile, Kleidung, Musikinstrumente u.v.m. hergestellt.

Bambusdielen sind sehr hart, extrem dauerhaft, hochwertig und haben ein geringes Schwundverhalten.

#### Bambus mit Keramikpartikel

Die Bambusdielen werden aus einzelnen Fasern des Bambus und feinen Keramikpartikeln hergestellt. Die Dielen behalten dabei ihre natürliche Bambusfarbe. Die anschließende Ölbehandlung gewährleistet einen hohen UV Schutz.

#### Bambus thermisch behandelt

Durch die Hitzebehandlung der Bambusfasern wird die Resistenz erhöht. Durch die hohe Wärme färben sich die Fasern dunkel. Die anschließende Ölbehandlung gewährleistet einen hohen UV Schutz.



# Terrassenbelag Bambus



## TERRASSENBELAG

werkseitig geölt  
 einseitig fein genutet, einseitig glatt  
 Nut- und Feder System in der Längsrichtung

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
<b>Bambus thermisch behandelt</b>				
8301185T	185		2,0 x 13,7	32,30
<b>Bambus mit Keramikpartikel</b>				
8301185	185		2,0 x 13,7	37,40
<b>Unterkonstruktion Angelim Pedra</b> siehe Seite 127				
<b>Unterkonstruktion Duplex</b> siehe Seite 149				

## Verbindungs-Clip

Bedarf ca. 22 Stück pro m<sup>2</sup>

Art.-Nr.	VPE	Fr./St.
<b>Edelstahlclip schwarz mit Schraube für Holzunterkonstruktion</b>		
7022050	50	0,90
<b>Im Umkarton (6 x 50 Stück)</b>		
7022050A	300	0,80
<b>Edelstahlclip schwarz mit Schraube für Aluminium Unterkonstruktion</b>		
7022050M	50	1,00
<b>Im Umkarton (6 x 50 Stück)</b>		
7022050MA	300	0,95
nur VPE-Abnahme		

## Starter-Clip

Art.-Nr.	VPE	Fr./St.
<b>Edelstahlclip schwarz mit Schraube für Holzunterkonstruktion</b>		
7022050S	25	0,90
<b>Edelstahlclip schwarz mit Schraube für Aluminium Unterkonstruktion</b>		
7022050MS	25	1,00
nur VPE-Abnahme		

Damit die Bambusdielen ihre Farbe und glatte Oberfläche behalten empfehlen wir die Terrasse einmal im Jahr zu reinigen und mit unserem Bambus Terrassenöl zu streichen.  
 1 Liter für ca. 12-15 m<sup>2</sup>

## Bambus Terrassenöl

Art.-Nr.	VPE	Inhalt	Fr./L.	Fr.
8400004		2,5	42,80	107,00

## Schleifschrubber

mit Silicium-Karbid Borsten  
 zur abrasiven und intensiven Reinigung von Holz- und Bambusterrassen  
 ohne Stiel

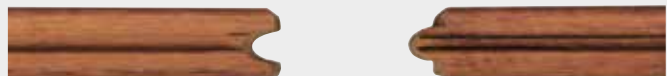
Art.-Nr.	VPE	Fr.
8400005		89,55

NEU



Bambus thermisch behandelt

Bambus mit Keramikpartikel



Wir empfehlen vor Einbau, die Stirnseiten mit Öl zu behandeln.

Schnittkanten müssen mit Öl behandelt werden.



Konstruktionsholz, Terrassenholz

TimberTech ist ein Verbundwerkstoff hergestellt aus 50% Polyethylen und 50% Holzfasern. Mit Jahrzehnte langer Erfahrung zählt TimberTech zu den führenden Produzenten von WPC (Wood Plastic Composites).

Die Beläge zeichnen sich durch Langlebigkeit und einen geringen Pflegeaufwand aus.

Die Verlegung ist einfach und es wird kein spezielles Werkzeug benötigt. Werkzeuge wie bei der Verlegung von Terrassenholzböden sind bestens geeignet.

Im privaten Garten, in den perfekt gestalteten Bereichen von Pool-, Teich-, Hotel- & Spa-Anlagen, im Ski-Resort, an der rauen See oder als sommerliches Strand-Deck – TimberTech ist für jede klimatische und architektonische Herausforderung die Terrasse mit weltweit exzellenten Referenzen – dabei dauerhaft schön, beständig und pflegeleicht: TimberTech – seit Jahrzehnten bewährtes Produktprogramm von WPC Terrassendielen – Quality & Design Decking. Terrassendielen ReliaBoard, TwinFinish und EarthWood mit CTB WPC Decking Zertifikat in Europa.



## TimberTech bei Braun & Würfele:

Höchste WPC Terrassendielen-Qualität.

5 verschiedene Varianten mit unterschiedlichen Farben bzw. Dekoren, Spezialschrauben und Befestigungsklammern sind ständig lagernd verfügbar.

### Wichtig!

**Bitte beachten Sie, dass Verbundmaterialien wie TimberTech ein anderes Verhalten haben als Holz. Beachten Sie deshalb unbedingt die speziellen Einbauanleitungen im Internet: [www.braun-wuerfele.de](http://www.braun-wuerfele.de)**

**Achsabstand der Unterkonstruktion für eine Flächenbelastung von max. 490 kg/m<sup>2</sup>.**

**Bei höheren Belastungen kleinere Abstände wählen!  
Größere Abstände sind nicht zulässig!**

ReliaBoard	max. 40 cm
EarthWood	max. 40 cm
TwinFinish	max. 50 cm
DockSider	max. 60 cm

### Gewichtstabelle:

Typ	kg/lfdm	kg/m <sup>2</sup>
ReliaBoard	3,6	27
TwinFinish	4,2	31
EarthWood Terrain	3,0	22
EarthWood Legacy	3,9	29
DockSider	5,7	40

Als Unterkonstruktion empfehlen wir das Aluminium Systemprofil Duplex mit Montageclip Seite 137 oder Hartholz wie z. B. Angelim Pedra, Seite 127 mit dem TimberTech Befestigungsclip, Seite 136.



# TimberTech ReliaBoard, TwinFinish, DockSider



06-01

Solange Vorrat reicht!



Solange Vorrat reicht!



01-01

Solange Vorrat reicht!



Solange Vorrat reicht!



Solange Vorrat reicht!

## ReliaBoard

Holz-Verbundstoff Vollprofil  
witterungsbeständig, farbbeständig  
10 Jahre Gewährleistung

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
Grau				
9310488G	64	488	2,3 x 13,5	74,45

### Ausführung genutet für seitlichen Clip

Grau				
9310488GN	64	488	2,3 x 13,5	74,45

## TwinFinish

Holz-Verbundstoff Vollprofil  
genutet für Befestigungsclip  
witterungsbeständig, farbbeständig  
10 Jahre Gewährleistung

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
Grau				
9311365G	64	365	2,5 x 13,5	68,25

## TwinFinish Blende

Holz-Verbundstoff Vollprofil  
als Abschlussblende für ReliaBoard,  
TwinFinish und DockSider  
auch mittig in der Breite trennbar

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
Grau				
9321365G		365	1,4 x 18,4	97,00
Ceder				
9321365C		365	1,4 x 18,4	97,00

## DockSider

Holz-Verbundstoff Vollprofil  
für starke Beanspruchung  
witterungsbeständig, farbbeständig  
10 Jahre Gewährleistung

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
Grau				
9315365G	48	365	3,2 x 14,0	106,00



### EarthWood TERRAIN

Holz-Verbundstoff Vollprofil  
 mit speziellem polymeren Oberflächenüberzug  
 daher sehr robust gegen Kratzer und Flecken  
 witterungsbeständig, farbbeständig  
 genutet für Befestigungsclip  
 10 Jahre Gewährleistung

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
<b>Eiche</b>				
9312365E	64	365	2,5 x 13,5	101,00
9312488E	64	488	2,5 x 13,5	134,00
<b>Ahorn</b>				
9312365A	64	365	2,5 x 13,5	101,00
9312488A	64	488	2,5 x 13,5	134,00

### EarthWood LEGACY

Holz-Verbundstoff Vollprofil  
 mit speziellem polymeren Oberflächenüberzug  
 daher sehr robust gegen Kratzer und Flecken  
 einzigartig handbearbeitete Oberfläche  
 mit edlem Erscheinungsbild  
 witterungsbeständig, farbbeständig  
 genutet für Befestigungsclip  
 10 Jahre Gewährleistung

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
<b>Mocha</b>				
9312365M		365	2,5 x 13,5	148,00
9312488M		488	2,5 x 13,5	198,00
<b>Ashwood</b>				
9312365W		365	2,5 x 13,5	148,00
9312488W		488	2,5 x 13,5	198,00
<b>Pecan</b>				
9312365P		365	2,5 x 13,5	148,00
9312488P		488	2,5 x 13,5	198,00

### EarthWood Blenden

Holz-Verbundstoff Vollprofil  
 mit speziellem polymeren Oberflächenüberzug  
 als Abschlussblende für EarthWood  
 auch mittig in der Breite trennbar

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
<b>Eiche</b>				
9322365E		365	1,4 x 18,4	103,00
<b>Mocha</b>				
9322365M		365	1,4 x 18,4	142,00
<b>Pecan</b>				
9322365P		365	1,4 x 18,4	142,00



05-01



04-01



# TimberTech Befestigung Zubehör



## TOPLoc

Spezial-Befestigungsschrauben  
für ReliaBoard und DockSider Dielen  
Edelstahl, farbbeschichtet  
Bedarf ca. 38 Stück pro m<sup>2</sup>

Art.-Nr.	VPE	Dim.	Fr./100 St.Fr./VPE	
<b>Grau</b>				
9320002G	100	5 x 60mm	53,55	
9320002AG	500	5 x 60mm	48,80	244,00
9320001G	300	5 x 76mm	66,35	199,05
<b>Ceder</b>				
9320002C	100	5 x 60mm	53,55	
9320002AC	500	5 x 60mm	48,80	244,00
9320001C	300	5 x 76mm	66,35	199,05

nur VPE-Abnahme

## Befestigungsclip

Bedarf ca. 17-19 Stück pro m<sup>2</sup>  
komplett mit Hartholz geeigneter Edelstahlschraube  
und Profi-Bit

Art.-Nr.	VPE	Fr./St.
9319001	175	1,55

nur VPE-Abnahme



## Systemprofil DUPLEX

Aluminiumprofil, sehr gut als tragende Unterkonstruktion für TimberTech geeignet  
Spezialprofil für die Aufnahme des Montageclips zur Befestigung von TimberTech Dielen

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Stärke	Fr./St.
7020030	30	400	6,0	4,0	100,00

## Systemprofil Verbinder mit Schrauben

7020035	10	20	5,5	2,4	12,40
---------	----	----	-----	-----	-------



## Montageclip

einfache und schnelle Montage, Fuge 6 mm  
Träger Kunststoff, Platte und Schraube Edelstahl

Art.-Nr.	VPE	Fr./St.
7020040	100	1,90



**Holz-Unterkonstruktion Angelim Pedra S. 127**

**WPC-Reiniger** siehe S. 146



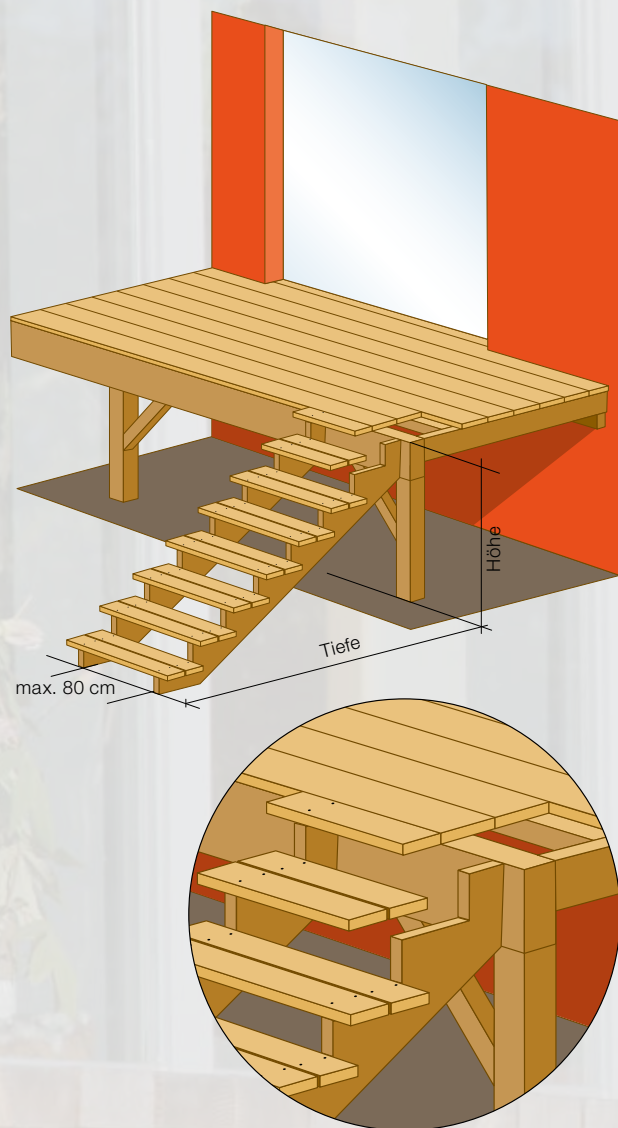
### Achtung:

Bei Holz-Verbundwerkstoffen ohne polymeren Überzug wie ReliaBoard, TwinFinish und DockSider kann es bedingt durch den 50-%igen Holzanteil auch von Hartholzspänen am Anfang zu Auswaschungen kommen. Sorgen Sie für ein ausreichendes Gefälle, um stehendes Wasser und die sich damit bei der Trocknung bildenden Ränder zu vermeiden. Lagern Sie die Dielen bis zur Verarbeitung trocken.

Mit WPC-Reiniger (siehe Seite 146) lassen sich Flecken sowie Verschmutzungen einfach beseitigen.



## Holz-Treppe



### Bitte beachten:

Die Treppenwangen müssen an der Terrassenkonstruktion ein druckfestes Auflager haben. Verbinden Sie die Wangen sicher mit dem Auflager. Abstand zwischen den Wangen max. 80 cm



## Treppenwangen

vorgefertigte Wangen  
für aufgesetzte Stufen  
aus Bohlen 6,0 x 28,0 cm, gehobelt, gefast  
zur Selbstmontage

Fichte BSH kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Tiefe	Höhe	Tritte	Fr./St.
5810042		42	33	1+1/2	76,70
5810070		70	52	2+1/2	106,00
5810098		98	70	3+1/2	135,00
5810126		126	88	4+1/2	165,00
5810154		154	107	5+1/2	195,00
5810182		182	125	6+1/2	230,00
5810210		210	143	7+1/2	259,00
5810238		238	161	8+1/2	290,00

Douglasie

Art.-Nr.	VPE	Tiefe	Höhe	Tritte	Fr./St.
5810042L		42	33	1+1/2	81,50
5810070L		70	52	2+1/2	113,00
5810098L		98	70	3+1/2	142,00
5810126L		126	88	4+1/2	177,00
5810154L		154	107	5+1/2	209,00
5810182L		182	125	6+1/2	251,00
5810210L		210	143	7+1/2	278,00
5810238L		238	161	8+1/2	309,00

**Tritttiefe: ca. 28 cm**

**Tritthöhe: ca. 18,5 cm**

**Keine Sonder-Steigungsverhältnisse möglich**

**Sie benötigen immer 2 Wangen pro Treppe**

**max. Abstand der Wangen:**

**80 cm bei min. 40 mm Stufenstärke**

## Treppenstufen

zur Montage auf Treppenwangen

Kiefer geriffelt kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
7931100		100	4,5 x 14,5	14,65
Sibirische Lärche geriffelt				
9791100S		100	4,0 x 14,2	25,05
Ipé geriffelt, Resistenzklasse 1				
8291100		100	4,0 x 14,0	93,55

**mit GripProtect Quarzsandstreifen**

**für einen sicheren Lauf**

Kiefer geriffelt kesseldruckimprägniert chromfrei

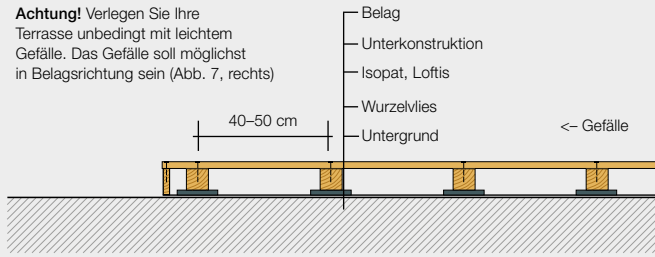
Art.-Nr.	VPE	Länge	Dim.	Fr./St.
7931100G		100	4,5 x 14,5	49,90
Sibirische Lärche geriffelt				
9791100SG		100	4,0 x 14,2	64,05
Ipé geriffelt, Resistenzklasse 1				
8291100G		100	4,0 x 14,0	129,00

**Sie benötigen immer 2 Stufen pro Auftritt**



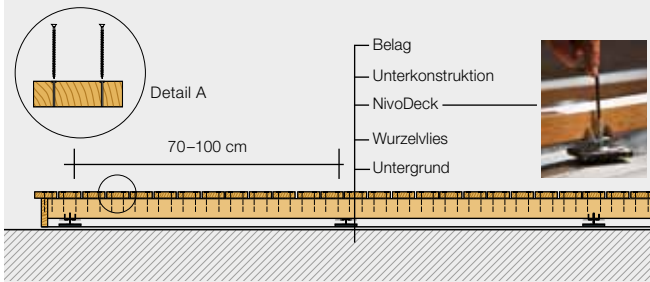
# Einbauvorschriften

**Achtung!** Verlegen Sie Ihre Terrasse unbedingt mit leichtem Gefälle. Das Gefälle soll möglichst in Belagsrichtung sein (Abb. 7, rechts)



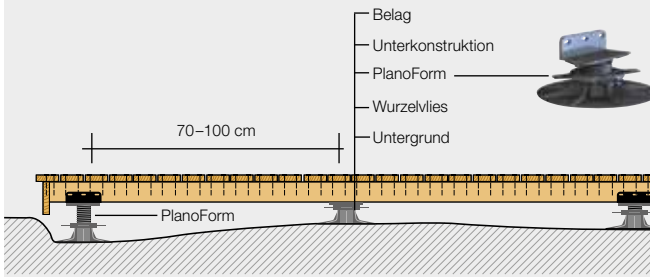
Ebenes Gelände

Abb. 1



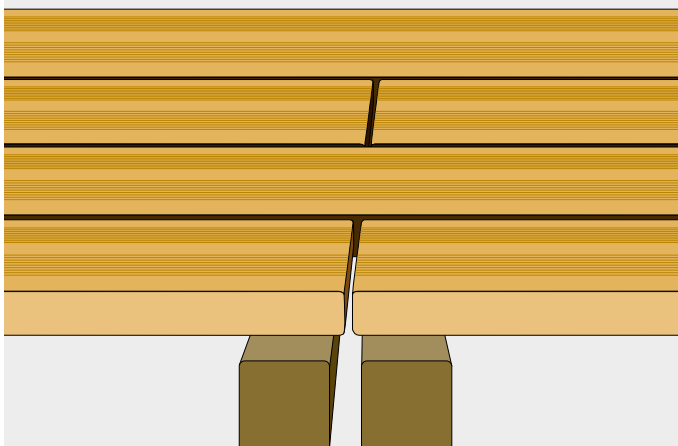
Gelände mit leichten Höhendifferenzen

Abb. 2



Gelände mit großen Höhendifferenzen

Abb. 3



Stöße in Längsrichtung

Abb. 4



Abb. 5

## Einbauvorschriften für Holzterrassen

- Entfernen Sie Unebenheiten wie Steine und Unkraut.
- Verwenden Sie möglichst ein Wurzelvlies zur Abwehr von Unkraut.
- Bei ebenem Gelände können Sie als Auflage für die Unterkonstruktion Isopat oder Loftis (S. 148) verwenden (Abb. 1). Bei unebenem Gelände ist es empfehlenswert, das Niveau mit einem unserer Nivelliersysteme Nivo-Deck bzw. PlanoForm (S. 147) auszugleichen. Für kleinere Höhenunterschiede empfehlen wir Nivo-Deck (Abb. 2), für größere Höhenunterschiede Plano-Form (Abb. 3). Selbstverständlich sind auch Punkt- bzw. Streifenfundamente möglich.
- Legen Sie die Unterkonstruktion nun auf die vorbereiteten Auflagepunkte. Die empfohlenen Abstände finden Sie in der nachfolgenden Tabelle.

Unterkonstruktionsstärke	Abstand Auflagepunkte
24 mm Isostep Aluminium*	bis 40 cm
40 mm Systemprofil DUPLEX	bis 100 cm
45 mm	bis 70 cm
60 mm	bis 80 cm
80 mm	bis 100 cm

\* nicht als tragendes Bauteil

- Der Belag wird mit einer Fuge von ca. 5-7 mm quer auf die Unterkonstruktion verlegt. Die empfohlenen Abstände finden Sie in der nachfolgenden Tabelle. Bei Stößen in der Längsrichtung sind 2 Unterkonstruktionen erforderlich, damit die Fuge nach unten frei ist und sich keine Staunässe bilden kann (Abb. 4). Staunässe führt unweigerlich zu Frühausfällen! Die Querfuge sollte nicht durchgängig, sondern versetzt sein und ebenfalls ca. 5-7 mm betragen (Abb. 4).
- Bei herkömmlicher Verschraubung auf Aluminium (Abb. 5) in jedem Fall mit Abstand zur Unterkonstruktion verschrauben (Terrafix, S. 148 oder Systemprofil Duplex, S. 149 offene Seite). Aluminium und Holz haben gegensätzliches Ausdehnungs- und Schrumpfverhalten. Die Schraube kann durch den Abstand die dabei entstehenden Scherkräfte besser aufnehmen.

Brettstärke	Achsabstand	Schraubengröße
20-24 mm	max. 40 cm	5 x 50 mm
25-27 mm	max. 50 cm	5 x 60 mm
34 mm	max. 50 cm	5 x 70 mm
45 mm	max. 50 cm	5 x 80 mm
<b>Thermokiefer</b>		
27 mm	max. 45 cm	BWS-Connector
<b>TimberTech ReliaBoard</b>		
23 mm	max. 40 cm	TOPLoc 5 x 60 mm
<b>TimberTech ReliaBoard genutet</b>		
23 mm	max. 40 cm	TimberTech Clip
<b>TimberTech TwinFinish</b>		
25 mm	max. 50 cm	TimberTech Clip
<b>EarthWood</b>		
25 mm	max. 40 cm	TimberTech Clip
<b>TimberTech DockSider</b>		
32 mm	max. 60 cm	TOPLoc 5 x 76 mm

Verwenden Sie bei der herkömmlichen Verlegung unbedingt je 2 Edelstahlschrauben pro Auflagepunkt (Abb. 2, Detail A). Vorbohren und Vorsenken ergibt in jedem Fall eine deutlich bessere Optik. Dies ist auch bei anderen Holzarten zu empfehlen. Schrauben siehe Seite 149. **Bitte beachten Sie, dass Verbundmaterialien wie TimberTech® ein anderes Verhalten haben als Holz. Beachten Sie deshalb unbedingt die speziellen Aufbauanleitungen: [www.braun-wuerfele.de](http://www.braun-wuerfele.de)** (Download „Montage-Anleitungen“)

## Noch einfacher geht es mit den Befestigungssystemen von Braun&Würfele:

**BWS** Holzterrassen-Komplettsystem (Abb. 6, Abb. 7) für genutetes Holz auf den Seiten 118-121.

**BWS Connector** Edelstahl und verzinkt (Abb. 6) oder **TuttoDuo** Connector (Abb. 7), glasfaserverstärkter Kunststoff mit Edelstahlplatte, auch für andere Holzstärken verwendbar.

**IGEL® V2** (Edelstahl) Befestigungssystem (S. 152-153, Abb. 8, 9)

Weitere Infos, Montageanleitungen sowie die Montagefilme zur Verlegung von Terrassen und Deckings finden Sie im Internet unter: [www.braun-wuerfele.de](http://www.braun-wuerfele.de)

### Unsere Verlegefilme:

- **NivoDeck:**  
Funktionale Nivellierhilfe (Abb. 10) für die perfekte Unterkonstruktion von Terrassen.
- **BWS** Verlegefilm:  
Terrassen-Befestigungssystem für genutetes Holz.
- **IGEL®** Verlegefilm:  
Geniales Befestigungssystem für ungenutetes Holz (Abb. 8, 9) mit dem starken Dorn (**IGEL®**) und der praktischen Spanntechnik mit dem **ProfiMount** Verlegegerät (S. 153).
- **Switch:**  
Nachträglicher Austausch einzelner Bretter oder für Revisionsöffnungen (S. 153).
- **MultiMount:**  
Universal-Verlegegerät (Abb. 11) für schnelle und exakte Terrassenverlegung.

Bitte achten Sie bei den Befestigungssystemen auf eine Holzfeuchte von ca. 18% beim Einbau. Für Systemhölzer mit stirnseitiger Nut- und Feder-Verbindung im „wilden Verbund“ empfehlen wir unsere Befestigungssysteme nicht.

Für die konventionelle Verlegung (Schrauben) von Harthölzern oder die Verlegung von Weichhölzern mit Befestigungssystemen (BWS-, Z-Connector) von Braun&Würfele empfehlen wir das **MultiMount** Universal-Verlegegerät (Abb. 11). Infos **MultiMount** auf Seite 150.



Abb. 6

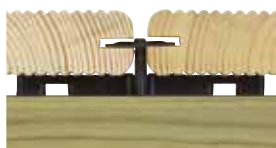


Abb. 7



Abb. 8



Abb. 9

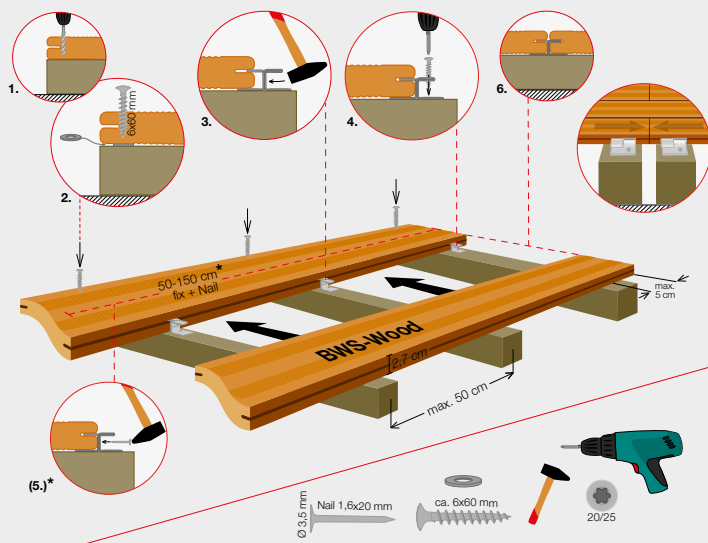


Abb. 10

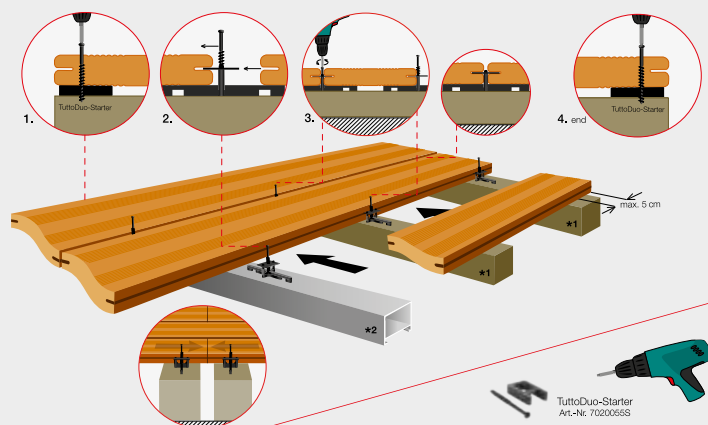


Abb. 11

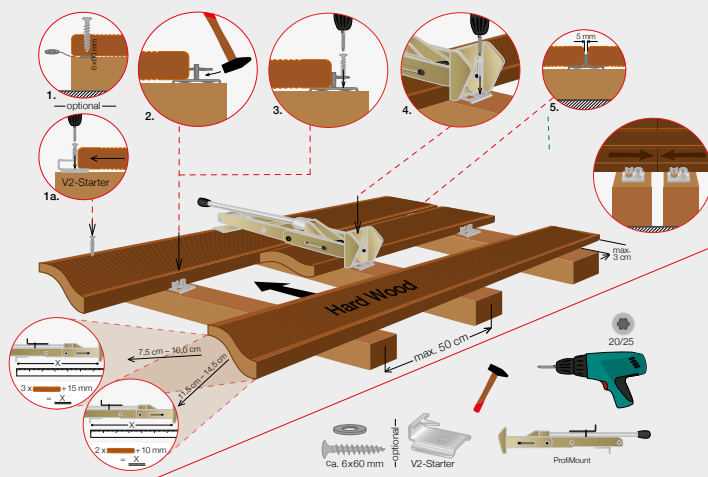
## Einbauvorschriften



Montage-Anleitung **BWS** System im Internet: [www.braun-wuerfele.de](http://www.braun-wuerfele.de)



Montage-Anleitung **TuttoDuo** im Internet: [www.braun-wuerfele.de](http://www.braun-wuerfele.de)



Montage-Anleitung **IGEL®** System im Internet: [www.braun-wuerfele.de](http://www.braun-wuerfele.de)

# Decking-Systeme

**Terrasse in Perfektion  
mit B&W-Befestigungssystemen  
sowie dem kompletten Terrassen-Zubehör:**

**NivoDeck®** – funktionale Nivellierhilfe für Unterkonstruktionen von Terrassen. **PlanoForm®** für Gelände mit großen Höhendifferenzen. Praktisches Zubehör für die ideale Unterkonstruktion.

**IGEL®**-Befestigungssystem für ungenutete Hölzer – das System mit dem starken Dorn: Holz pur. Ohne sichtbare Schrauben im Belag. Schnell und einfach mit dem bewährten **IGEL®**-Befestigungssystem **V2** (Edelstahl) für Hartholz und **Z** (verzinkt) für Weichholz.

**BWS** Befestigungssystem für genutete Terrassendielen – Board Wing Solution. **BWS Edelstahl** für Hartholz und **BWS verzinkt** für Weichholz-Terrassen. Der **TuttoDuo** Connector ist der Allrounder für Terrassenbeläge mit seitlicher Nut.

**MultiMount-** und **ProfiMount-Verlegegerät** – einfache, sichere Spanntechnik für die exakte Verlegung.

**Holzpflege** für dauerhaft schöne Holzterrassen.





# Terrasse – Zubehör, Befestigung, Holzschutz und Pflege

	Belag
	Katalog-Seite
<b>Unterbau, Nivellierung</b>	
Wurzelvlies, Klebepad, Loftis, Isopad	147, 148
NivoDeck®, PlanoForm®	147
Terrassenlager	152
<b>Unterkonstruktion</b>	
Kiefer kesseldruckimprägniert	110, 118
Douglasie, Kanad. Lärche	114, 119
Angelim Pedra	127
Isostep Aluminium (Achtung nicht als tragendes Bauteil)	148
Systemprofil DUPLEX (tragendes Bauteil)	137, 149
TWIXT Isostep	152
<b>Befestigung, Verlegehilfen</b>	
IGEL® V2 Edelstahl (mit Verlegegerät ProfiMount)	153
IGEL® Z-Connector verzinkt (mit Verlegegerät MultiMount)	153
BWS Connector	150
TuttoDuo	151
Montageclip	137, 149
TimberTech Befestigungsclip	136
TimberTech TOPLoc Schrauben	136
VisaQuick Edelstahlschrauben, Bohrsenker	149
Terrafix Distanzhalter	148
ProfiMount	153
MultiMount® Universal-Verlegegerät	150
Bambus Clip	131
<b>Holzschutz</b>	
C&T grün, braun, grau Holzschutz für Schnittstellen	146
Stirnkantenwachs	146
<b>Oberflächenbehandlung</b>	
Bambus Terrassenöl	131
Koralan Holzöl farblos	146
BWS Pflegeöl braun	146
Lärcheholz Pflegeöl	146
Hartholz Pflegeöl	146
WPC-Reiniger	146
Koralan Holzentgrauer	146

# Terrasse – Zubehör, Befestigung, Holzschutz und Pflege

Kiefer kesseldruck- imprägniert	Thermo- Kiefer	Lärche/Douglasie technisch getrocknet	IPE technisch getrocknet	Itauba technisch getrocknet	TimberTech WPC	Bambus
110, 111, 112 113, 118	115, 120, 121 125	111, 114, 115 118, 119	129	127	134, 135	131
😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊
😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊
😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	–	–
😊😊	😊😊	😊😊	–	–	–	–
–	–	😊	–	–	–	–
😊	😊	😊	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊
😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	–	–
😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊
😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	–	–
–	–	–	😊😊 <sup>7)</sup>	–	–	–
😊😊 <sup>1)</sup>	–	😊😊 <sup>1)</sup>	–	–	–	–
😊😊 <sup>2)</sup>	😊😊 <sup>2)</sup>	😊😊 <sup>2)</sup>	–	–	–	–
😊😊 <sup>2),5)</sup>	😊😊 <sup>2),5)</sup>	😊😊 <sup>2),5)</sup>	😊😊 <sup>2),7)</sup>	–	😊😊 <sup>6)</sup>	–
–	–	–	–	–	😊😊	–
–	–	–	–	–	😊😊	–
–	–	–	–	–	😊😊	–
😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	–
😊😊 <sup>1)</sup>	😊😊	😊😊 <sup>1)</sup>	😊😊	😊😊	–	–
–	–	–	😊😊	😊😊	–	–
😊😊	😊😊	😊😊	😊😊 <sup>3)</sup>	😊😊 <sup>3)</sup>	😊😊	–
–	–	–	–	–	–	😊😊
😊😊	😊😊	–	–	–	–	–
–	–	😊😊	😊😊	😊😊	😊	–
–	–	–	–	–	–	😊😊
😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	–	–
–	😊😊	😊😊	–	–	–	–
–	–	😊😊	–	–	–	–
–	–	–	😊😊	😊😊	–	–
😊😊	–	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	–
😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	😊😊	–	–

Decking Systeme

1) nicht für BWS Systemholz, 2) nur in Verbindung mit BWS Systemholz oder mit Nutfräse, 3) nur für die Verlegung mit Schrauben, 4) Aufbauanleitung beachten, 5) nur Version mit 12,5 mm Nuteingriff, 6) nur Version mit 6 mm Nuteingriff, 7) nur Breite 9,0 cm vorgezogen

# Pflege, Holzschutz



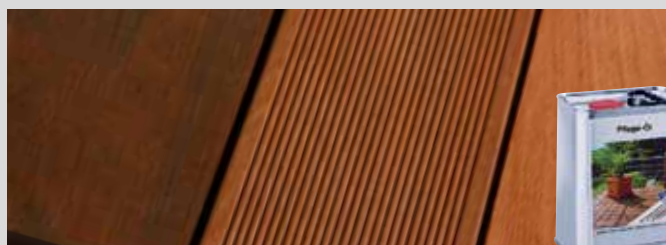
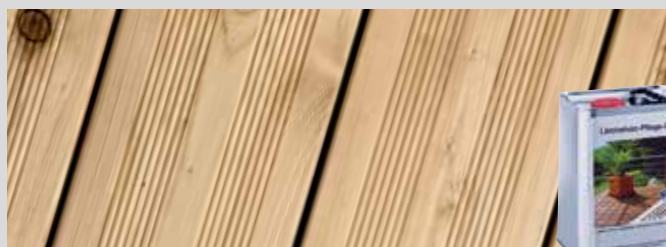
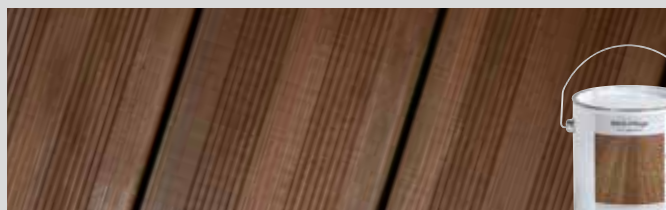
C&T Schnittstellen-schutz grün



C&T Schnittstellen-schutz braun



C&T Schnittstellen-schutz grau



## Wolmanit® C&T für lange Haltbarkeit

streichfertiger Holzschutz  
für nachträgliche Schnittstellen von  
kesseldruckimprägniertem Holz

**Abgabe nur an Gewerbetreibende**

**Keine Zulassung in der Schweiz**

Art.-Nr.	Farbe	Inhalt	Fr.
9200001	grün	1 kg	42,05
9200001B	braun	1 kg	47,30
0800013	grau	1 kg	42,05

## Koralan Holzöl farblos

wasserabweisendes Pflegeöl  
für WOLWAX® behandeltes Holz (S. 118)  
sowie für alle Hart- und Weichholzarten  
1 Liter für ca. 15–20 m<sup>2</sup>

Art.-Nr.	Farbe	Inhalt	Fr./L.	Fr.
9200002	farblos	2,5 Liter	46,80	117,00

## BWS Pflegeöl braun pigmentiert

speziell geeignet für Color (S. 121)  
und als UV-Schutz für Thermoholz  
für eine schöne, homogene Oberfläche  
braun pigmentiert, 1 Liter für ca. 15–20 m<sup>2</sup>

Art.-Nr.	Farbe	Inhalt	Fr./L.	Fr.
9200003	braun	3 Liter	42,70	128,10

## LÄRCHEHOLZ-Pflegeöl pigmentiert

der ideale Pflegeanstrich für Ihr Holzdeck  
speziell geeignet für Lärche und Douglasie  
für eine schöne, homogene Oberfläche  
leicht pigmentiert  
1 Liter für ca. 15–20 m<sup>2</sup>

Art.-Nr.	Inhalt	Fr./L.	Fr.
9600001L	3 Liter	42,70	128,10

## HARTHOLZ-Pflegeöl pigmentiert

der ideale Pflegeanstrich für Ihr Holzdeck  
speziell geeignet für Harthölzer  
für eine schöne, homogene Oberfläche  
leicht pigmentiert  
1 Liter für ca. 15–20 m<sup>2</sup>

Art.-Nr.	Inhalt	Fr./L.	Fr.
8400001	3 Liter	42,70	128,10

## HARTHOLZ-Stirnkantenwachs

für die Versiegelung von frischen  
Schnittstellen bei allen Harthölzern  
100 ml für ca. 200 Schnittstellen

Art.-Nr.	VPE	Inhalt	Fr./L.	Fr.
8400002	27	100 ml	201,50	20,15

## WPC-Reiniger

Spezialreiniger pulverförmig  
für Holz und Verbundwerkstoffe (WPC)  
bestens geeignet für das Entfernen von Flecken  
und als Generalreiniger für eine frische Optik  
für WPC Verbundmaterialien von TimberTech  
1 kg für 25 – 50 m<sup>2</sup> je nach Verschmutzung

Art.-Nr.	Inhalt	Fr.
9320011	1,0 kg	71,30

## Koralan Holzentgrauer

zum Auffrischen und Grundreinigen  
von verwitterten Hölzern im Außenbereich  
1 Liter für 6 – 20 m<sup>2</sup> je nach Verschmutzung

Art.-Nr.	Inhalt	Fr./L.	Fr.
9200004	2,5 Liter	33,80	84,50





### NivoDeck® Nivellierhilfe

funktionale Nivellierhilfe für  
 Unterkonstruktionen von Terrassen  
 auch zum Verbinden der Unterkonstruktion  
 Teller Ø 6,5 cm  
 komplett mit Schrauben und Inbusschlüssel  
 niedrige Aufbauhöhe  
 großer Verstellbereich  
 verzinkt

Bedarf: ca. 4 Stück/m<sup>2</sup>

Art.-Nr.	VPE	Verstellbereich	Fr./St.
7009700	30	0,6-3,5	8,05

nur VPE-Abnahme

### NivoDeck Montagefilm unter

[www.braun-wuerfele.de](http://www.braun-wuerfele.de)

### Klebebad

hochwertiges dampfdiffusionsfähiges Gummigranulat  
 selbstklebend  
 ideal als Unterlage für NivoDeck

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Stärke	Fr./VPE
7020009	24	8,0	7,0	0,8	27,05

nur VPE-Abnahme

### PlanoForm® Stelzlager

Polypropylen (PP) Stelzlager  
 ideal für Holz Unterkonstruktionen  
 durch L-Winkel zur Fixierung der Balken  
 auch zum Verbinden der Unterkonstruktion  
 präzise Höhenjustierung durch Verstellung

Art.-Nr.	VPE	Verstellbereich	Fr./St.
7021104	50	4,0-5,0	5,20
7021105	50	5,5-7,5	5,25
7021107	25	7,5-11,5	5,40
7021110	25	10,5-17,0	5,60
7021160	20	16,0-23,0	6,35

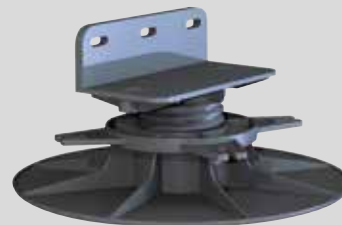
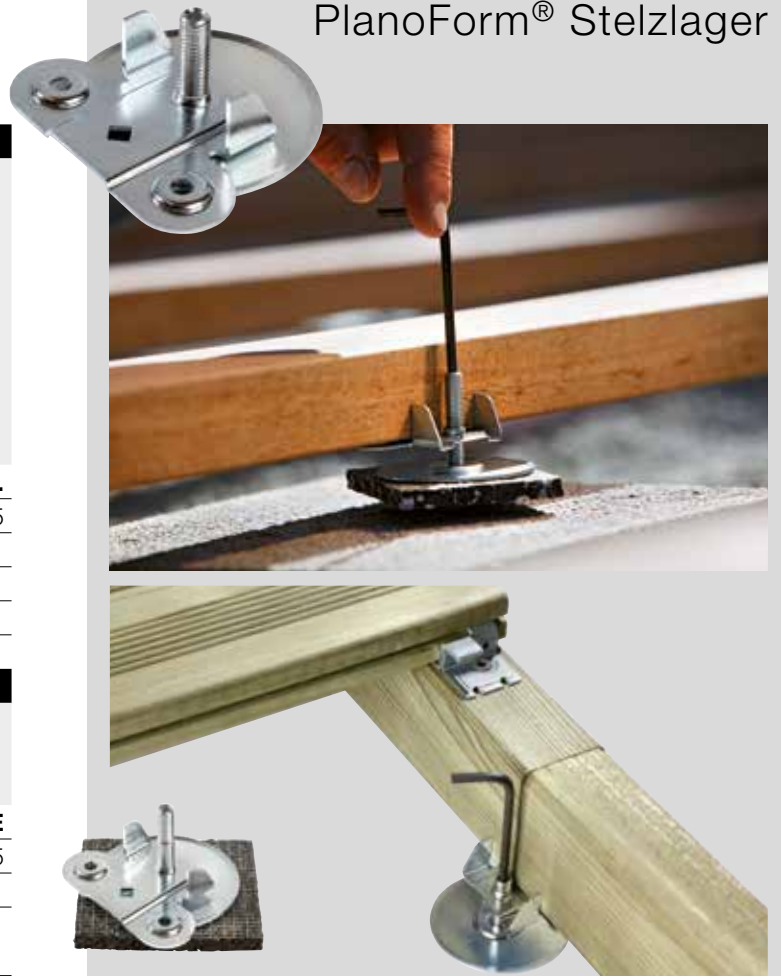
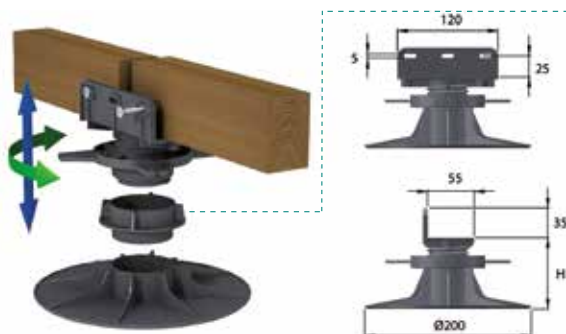
### Aufsteckhülsen

7021020	+ 2,0	1,45
7021060	+ 6,0	1,50

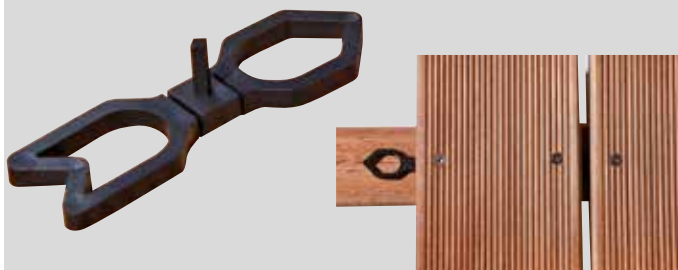
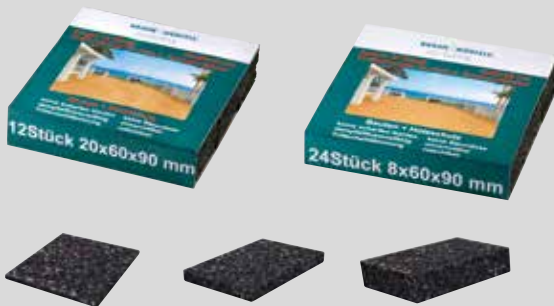
**Achtung: max. 1 Aufsteckhülse pro Stelzlager**

**Schrauben für Befestigung an Holz s. S. 72**

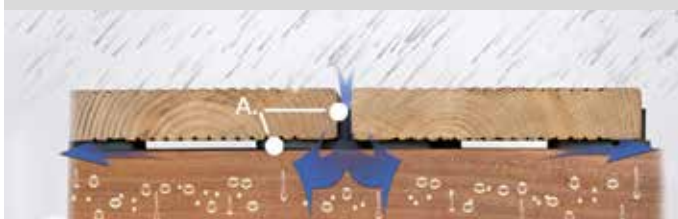
**Schrauben für Befestigung an Aluminium s. S. 149**



# Zubehör



## Konstruktiver Holzschutz



A. Keine Staunässe durch Abstandshalter

### Wurzelvlies

zur Abwehr von Unkraut  
UV-beständig und wasserdurchlässig  
verhindert Pflanzenwuchs unter der Terrasse

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Fr./St.
7020001		1000	150	30,15

### Loftis

hochwertiges dampfdiffusionsfähiges Gummigranulat  
als Unterlage unter die Unterkonstruktionsbalken,  
wenn das Gefälle in Balkenrichtung verläuft.  
Schützt die Unterkonstruktion vor Feuchtigkeit

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Stärke	Fr./St.
7020002		230	7,7	0,8	12,35

### Isopad

hochwertiges dampfdiffusionsfähiges Gummigranulat  
punktuelle Unterlage unter Unterkonstruktionsbalken,  
wenn das Gefälle quer zur Balkenrichtung verläuft.  
Schützt die Unterkonstruktion vor Feuchtigkeit

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Stärke	Fr./VPE
7020010	60	9,0	6,0	0,3	32,95
7020004	24	9,0	6,0	0,8	17,05
7020003	12	9,0	6,0	2,0	17,05

nur VPE-Abnahme

### Isostep

eloxiertes Aluminiumprofil mit integrierter  
Gummidämpfung endlos verlängerbar  
gut geeignet für niedrige Aufbauhöhen  
nicht als tragendes Bauteil geeignet

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Stärke	Fr./St.
7020005	10	180	4,0	2,3	49,45

### Abstandshalter „Terrafix“

die clevere Distanz für Holzterrassen  
gleichmäßige Fugen (4 mm oder 7 mm)  
konstruktiver Holzschutz durch Abstand  
zur Unterkonstruktion (6 mm)

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Fuge	Fr./VPE
7020008	100	8,8	2,5	0,4	37,70
7020008C	100	8,8	2,5	0,7	37,70

nur VPE-Abnahme



**VisaQuick Edelstahl-Terrassenschraube**

gehärteter Edelstahl, hohes Bruchdrehmoment mit Schabennut und Fräsrippen, inkl. Bit  
schöne Optik durch Linsenkopf

Art.-Nr.	VPE	Dimension	Fr./100	Fr./VPE
7007550	100	5 x 50 mm		48,30
7007550A	500	5 x 50 mm	44,00	220,00
7007560	100	5 x 60 mm		51,20
7007560A	500	5 x 60 mm	46,00	230,00
7007570	100	5 x 70 mm		69,40
7007570A	500	5 x 70 mm	63,00	315,00
7007580	100	5 x 80 mm		78,65
7007580A	500	5 x 80 mm	70,20	351,00

**antik braun beschichtet für dunkle Holzarten**

7007550B	100	5 x 50 mm		53,45
7007550AB	500	5 x 50 mm	48,20	241,00
7007560B	100	5 x 60 mm		56,35
7007560AB	500	5 x 60 mm	50,80	254,00

**selbstschneidend für Aluminium**

7020006	100	5,5 x 40 mm		51,85
7020006A	500	5,5 x 40 mm	46,80	234,00
7020016	100	5,5 x 50 mm		57,45
7020016A	500	5,5 x 50 mm	51,40	257,00

**für die Befestigung von Terrassenlager, IGEL- oder BWS-Connector auf Aluminium**

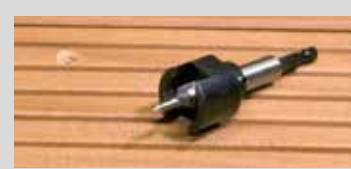
7020007	100	4,8 x 22 mm		21,00
---------	-----	-------------	--	-------

nur VPE-Abnahme

**VisaQuick Bohrsenker**

Senktiefe einstellbar

Art.-Nr.	Fr./St.
7020020	44,90



**Systemprofil DUPLEX**

Aluminiumprofil für alle Holzarten und TimberTech WPC geeignet  
einseitig mit Spezialprofil für herkömmliche Verschraubung oder die Aufnahme des Montageclips zur Befestigung von TimberTech WPC, Seite 132-137  
einseitig glatt für Verschraubung auf Abstandshalter bzw. Verlegung mit TuttoDuo oder BWS-Connector

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Stärke	Fr./St.
7020030	30	400	6,0	4,0	100,00

**Systemprofil Verbinder mit Schrauben**

7020035	10	20	5,5	2,4	12,40
---------	----	----	-----	-----	-------

**Montageclip**

speziell geeignet für die Befestigung von TimberTech WPC auf Systemprofil DUPLEX  
einfache und schnelle Montage, Fuge 6 mm  
Träger Kunststoff, Platte und Schraube Edelstahl V2A

Art.-Nr.	VPE	Fr./St.
7020040	100	1,90

nur VPE-Abnahme



Decking Systeme

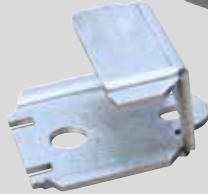
# Befestigungssystem BWS für genutete Hölzer



BWS-Holzterrassen-Komplettsystem. Aktuelle Infos und Aufbauanleitung sowie Montage-Film im Internet: [www.braun-wuerfele.de](http://www.braun-wuerfele.de)



BWS Connector



BWS Starter



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3



Abb. 4



Abb. 5



Abb. 6



Abb. 7



Abb. 8

## BWS Connector verzinkt

konstruktiver Holzschutz  
durch Abstand zur Unterkonstruktion  
komplett mit Schraube

Art.-Nr.	VPE	Fr./St.
7009500	300	1,70

nur VPE-Abnahme

## BWS Connector Edelstahl

konstruktiver Holzschutz  
durch Abstand zur Unterkonstruktion  
auch für Harthölzer geeignet  
komplett mit Schraube

Art.-Nr.	VPE	Fr./St.
7009500V	300	2,35

nur VPE-Abnahme

## BWS Starter Edelstahl

für Anfang und Ende verwendbar  
komplett mit Schrauben

Art.-Nr.	VPE	Fr./St.
7009500VS	100	4,15

nur VPE-Abnahme

## BWS Connector – Board Wing Solution

Terrassen können mit dem **BWS Connector** einfach praktisch und verdeckt mit genuteten Brettern (siehe S. 118-121) befestigt werden. Keine Schrauben beeinträchtigen die schöne Oberfläche dieser Beläge. Den Connector gibt es in den Ausführungen verzinkt für Weichholz-Deckings und in Edelstahl für Hartholz-Terrassen.

## Vorgenutetes BWS Terrassen-Systemholz, siehe S. 118-121

Bei der Verwendung von ungenuteten Hölzern können Sie diese einfach mit einer Nutfräse für den **BWS-Connector** vorbereiten. So wird jedes Holz sicher und stabil – ohne sichtbare Schrauben – befestigt. Montage-Film **BWS** im Internet: [www.braun-wuerfele.de](http://www.braun-wuerfele.de)

## MultiMount® Universal-Verlegegerät

das Multi-Talent für die schnelle und exakte Terrassenverlegung  
verwendbar für konventionelles Schrauben  
auch von Harthölzern  
als Verlegehilfe für unser **BWS-System**  
oder für den **IGEL® Z-Connector** verzinkt  
in Verbindung mit Weichhölzern  
auf verschiedene Brettbreiten einstellbar  
exakte Fugen durch integrierten Abstandshalter  
gleichbleibendes Schraubenbild durch  
den richtungsweisenden Anschlag und  
Markierungen für die Schrauben

Art.-Nr.	VPE	Fr./St.
7009300		329,00

Montagefilm MultiMount: [www.braun-wuerfele.de](http://www.braun-wuerfele.de)

## MultiMount® Universal-Verlegegerät – einfache Verlegung:

**Abb. 1–2:** Für Weichhölzer mit dem **IGEL® Z-Connector** verzinkt. Gerät auf die richtige Breite einstellen und zusammen mit dem **Z-Connector** spannen. In gespanntem Zustand verschrauben.  
**Abb. 3–4:** Als Verlegehilfe für das **BWS-System**. Gerät auf die richtige Breite einstellen und unmittelbar neben dem **BWS-Connector** ansetzen und spannen. Jetzt kann der **Connector** montiert werden.  
**Abb. 5–8:** Viele Vorteile bei konventioneller Verschraubung. Exakte Fuge durch integrierten Abstandshalter (5 mm, Abb. 7). Gleichbleibendes Schraubenbild durch den richtungsweisenden Anschlag (Abb. 8). Markierungen für die richtige Positionierung der Schrauben (Abb. 5, 6).

# TuttoDuo Connector



## TuttoDuo Connector für Holz UK

der Allrounder für Terrassenbeläge mit seitlicher Nut  
guter konstruktiver Holzschutz durch 9 mm Abstand  
zur Unterkonstruktion, keine Staunässe  
einzelne Dielen nachträglich austauschbar  
glasfaserverstärkter, witterungsbeständiger Kunststoff  
für 5 mm Fugenabstand  
komplett mit Edelstahl-Holzschraube und Langbit

Art.-Nr.	VPE	Fr./St.
<b>starke Ausführung mit 2 mm Edelstahlplatte</b>		
<b>langer Nuteingriff 12,5 mm für Hart- und Weichholz</b>		
7020050	50	1,65
<b>im Umkarton (6 x 50 Stück)</b>		
7020050A	300	1,50
<b>Ausführung mit 2 mm Edelstahlplatte</b>		
<b>kurzer Nuteingriff 6 mm</b>		
<b>nur geeignet für Beläge mit geringem Schwund- verhalten wie z. B. Thermoeseche und WPC</b>		
7020055	50	1,55
<b>im Umkarton (6 x 50 Stück)</b>		
7020055A	300	1,35
nur VPE-Abnahme		

## TuttoDuo Connector für Alu UK

der Allrounder für Terrassenbeläge mit seitlicher Nut  
guter konstruktiver Holzschutz durch 9 mm Abstand  
zur Unterkonstruktion, keine Staunässe  
einzelne Dielen nachträglich austauschbar  
glasfaserverstärkter, witterungsbeständiger Kunststoff  
für 5 mm Fugenabstand  
komplett mit Edelstahl-Bohrschraube und Langbit

Art.-Nr.	VPE	Fr./St.
<b>starke Ausführung mit 2 mm Edelstahlplatte</b>		
<b>langer Nuteingriff 12,5 mm für Hart- und Weichholz</b>		
7020050M	50	1,65
<b>im Umkarton (6 x 50 Stück)</b>		
7020050MA	300	1,50
<b>Ausführung mit 2 mm Edelstahlplatte</b>		
<b>kurzer Nuteingriff 6 mm</b>		
<b>nur geeignet für Beläge mit geringem Schwund- verhalten wie z. B. Thermoeseche und WPC</b>		
7020055M	50	1,55
<b>im Umkarton (6 x 50 Stück)</b>		
7020055MA	300	1,35
nur VPE-Abnahme		

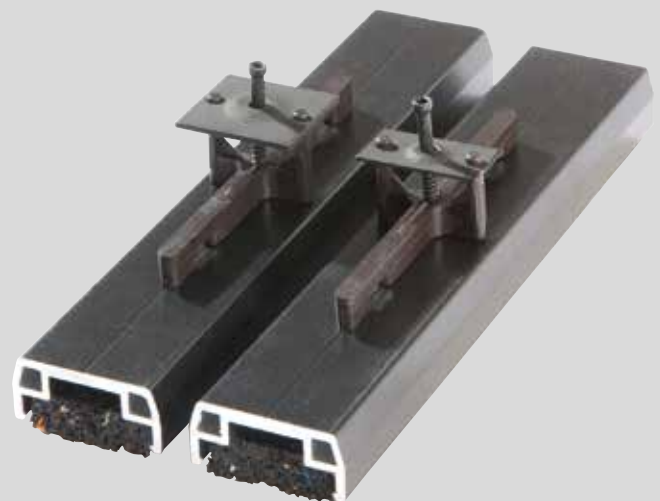
## TuttoDuo Starter

Kunststoff-Höhenausgleich 9 mm  
für Anfang und Ende verwendbar  
komplett mit Schraube

Art.-Nr.	VPE	Fr./St.
7020055S	20	1,65
nur VPE-Abnahme		



**TuttoDuo** für alle genuteten Systemhölzer Seiten 118-121  
und optional für Harthölzer siehe Seiten 126-129



# Terrassen-Verlegesystem Terrassenlager



## Terrassenlager Clip

schneller und einfacher Aufbau  
für das Aufklicken der Alu-UK  
gleicht Gefälle des Untergrundes bis zu 8% aus  
Belastbarkeit je Lager bei 75 cm Achsabstand 4 kN  
bei 95 cm Achsabstand 2 kN

Art.-Nr.	VPE	Verstellbereich	Fr./St.
7021204	54	2,5-4,0	9,05
7021207	42	3,5-7,0	9,75
7021215	32	6,5-15,5	11,05
7021222	24	14,5-22,5	11,65

Schrauben für Befestigung an Aluminium S. 149



## Isopad

hochwertige dampfdiffusionsfähiges Gummigranulat  
als Unterlage für die Terrassenlager

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Stärke	Fr./VPE
7020019	10	19,2	19,2	0,8	24,05

**für Dachfolien oder Balkonabdichtungen  
mit Beschichtung**

7020019B	10	19,2	19,2	0,8	28,55
----------	----	------	------	-----	-------

nur VPE-Abnahme

## TWIXT Isostep

pulverbeschichtet RAL 9005  
als Querversteifung oder als Unterkonstruktion  
auch für Tutto Duo geeignet

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Stärke	Fr./St.
7020201		190	6,4	3,0	50,30
7020401		400	6,4	3,0	105,00

niedrige Aufbauhöhen sind mit Isostep möglich S. 148



### IGEL® V2 Connector Doppelwinkelkralle

#### V2A Edelstahl

geeignet für Brettstärken von 19 bis 28 mm  
speziell für kammergetrocknete Harthölzer wie IPE etc.  
gegebenenfalls mit seitlicher Nut  
bewährte IGEL-Befestigungstechnik  
konstruktiver Holzschutz durch Abstand  
zur Unterkonstruktion  
komplett mit Edelstahlschrauben

Art.-Nr.	VPE	Fr./St.
7009000V	50	2,30

#### im Umkarton (6 x 50 Stück)

7009000VA	300	2,15
-----------	-----	------

nur VPE-Abnahme

### IGEL® V2 Starter für Anfang und Ende

einfach zu verwenden als Anfangskralle  
als Endkralle in Kombination mit  
IGEL-Switch möglich

Art.-Nr.	VPE	Fr./St.
7009000VS	50	3,70

#### im Umkarton (3 x 50 Stück)

7009000VSA	150	3,20
------------	-----	------

nur VPE-Abnahme

### IGEL® Z-Connector

verzinkt für Brettstärken von 21 bis 30 mm  
gut verwendbar für Weichhölzer  
wie Kiefer, Lärche oder Douglasie  
konstruktiver Holzschutz durch Abstand  
zur Unterkonstruktion  
komplett mit Schrauben

Art.-Nr.	VPE	Fr./St.
7009000Z	250	1,65

nur VPE-Abnahme

### IGEL® Z-Starter verzinkt

für Anfang und Ende  
komplett mit Schrauben

Art.-Nr.	VPE	Fr./St.
7009000SZ	50	2,30

nur VPE-Abnahme

### IGEL® Switch

V2A-Edelstahl

für den nachträglichen Austausch  
einzelner Bretter  
auch für Revisionsöffnungen geeignet  
komplett mit Edelstahlschraube

Art.-Nr.	VPE	Fr./St.
7009000W	50	4,05

#### im Umkarton (3 x 50 Stück)

7009000WA	150	3,75
-----------	-----	------

nur VPE-Abnahme

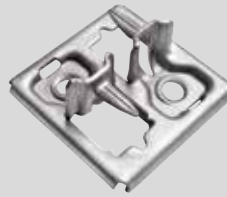
### IGEL® ProfiMount-Verlegewerkzeug

für schnelles und sicheres Verlegen  
hohe Hebelkraft  
Brettbreite einstellbar  
komplett mit flacher Druckplatte für Starter

Art.-Nr.	VPE	Fr./St.
7009100		540,00

Montagefilm im Internet: [www.braun-wuerfele.de](http://www.braun-wuerfele.de)

## Befestigungssystem IGEL® V2 Befestigungssystem IGEL® Z



V2 Connector Edelstahl



V2 Starter Edelstahl



IGEL®-Switch



Z-Connector, verzinkt



Z-Starter verzinkt



Abb. oben IGEL®-Switch:  
Ansicht von unten

IGEL®-Aufbauanleitungen im  
Internet: [www.braun-wuerfele.de](http://www.braun-wuerfele.de)



## Fassaden Profile



Fassaden aus Holz sind sowohl für den Neubau als auch für die Sanierung von Gebäuden längst in der modernen Architektur angekommen.

Holz liefert weitere ökologische und ökonomische Argumente für die Bauwirtschaft durch fortschrittliche Be- und Verarbeitungstechniken.





Bungalows: [www.marinadivenezia.it](http://www.marinadivenezia.it)



Fassaden  
Profile

# Fassadenprofil Raute Thermokiefer



## FASSADENPROFIL RAUTE

gute Fäulnisresistenz  
hohe Dimensionsstabilität  
durch Hitzebehandlung (ca. 210°C)  
gehobelt, Kanten 30° schräg  
Thermokiefer

Art.-Nr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.
9714300TKW		300	2,6 x 6,8	21,15
9714360TKW		360	2,6 x 6,8	25,35
9714390TKW		390	2,6 x 6,8	27,50
9714420TKW		420	2,6 x 6,8	29,60

## UNTERKONSTRUKTION

gute Fäulnisresistenz  
hohe Dimensionsstabilität  
durch Hitzebehandlung (ca. 210°C)  
gehobelt, Kanten gerundet  
Thermokiefer

Art.-Nr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.
9778420TKW		420	4,2 x 6,8	45,10



### FASSADENPROFIL Triple

NEU

gute Fäulnisresistenz  
hohe Dimensionsstabilität  
durch Hitzebehandlung (ca. 210°C)  
Deckmaß 13,2 cm

**gehobelt**

Thermokiefer

Art.-Nr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.
9773450TKW		450	3,2 x 14,0	58,05

Lohjan Saarenta  
AJukka Ulvinen, Arkkitehtuutoimisto  
Lohja, Finland © photo: Sami Tirkkonen



Fassaden  
Profile

House Sensu  
Esmeralda Ståhlberg, Arkkitehtitoimisto Eark Oy  
Finland © photo: Sami Tirkkonen



Fassadenprofil Raute  
 Fassadenprofil Universal  
 Nordische Fichte grau



**FASSADENPROFIL RAUTE**

beidseitig Microriffelung, Kanten 15° schräg  
 Nordische Fichte kesseldruckimprägniert grau

Art.-Nr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.
9716420G		420	2,1 x 7,0	19,65
9716510G		510	2,1 x 7,0	23,90

**ECKSTÄBE**

gehobelt, gefast  
 Nordische Fichte kesseldruckimprägniert grau

Art.-Nr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.
<b>Außenecken</b>				
9780401G		400	4,4 x 4,4	42,00
<b>Innenecken</b>				
9780402G		400	4,4 x 4,4	42,00

Für nachträgliche Schnittstellen

C&T Holzschutz grau verwenden siehe Seite 146



**Fassadenprofil Universal G**

einzelne Profile  
 optional horizontaler oder vertikaler Verlauf  
**beidseitig Microriffelung**  
 Nordische Fichte kesseldruckimprägniert grau

Art.-Nr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.
9620420G		420	2,0 x 5,8	15,65

Unterkonstruktion Fassade siehe Seite 159



### FASSADENPROFIL RAUTE

technisch getrocknet  
gehobelt, Kanten 15° schräg  
Sibirische Lärche unbehandelt

Art.-Nr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.
9716300L		300	2,1 x 7,0	18,65
9716400L		400	2,1 x 7,0	23,25
9716510L		510	2,1 x 7,0	32,10

Sonderanfertigungen möglich

### ECKSTÄBE

technisch getrocknet  
gehobelt, gefast  
Sibirische Lärche unbehandelt

Art.-Nr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.
<b>Außenecken</b>				
9780401L		400	4,4 x 4,4	46,50
<b>Innenecken</b>				
9780402L		400	4,4 x 4,4	46,50

### UNTERKONSTRUKTION

technisch getrocknet  
gehobelt, gefast  
Sibirische Lärche unbehandelt

Art.-Nr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.
9703400L		400	2,8 x 5,8	24,55



### Fassadenprofil Universal D

einzelne Profile  
optional horizontaler oder vertikaler Verlauf  
technisch getrocknet, gehobelt, gefast  
Douglasie unbehandelt

Art.-Nr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.
9620400D		400	2,0 x 5,8	14,15
9625400D		400	2,0 x 9,0	21,45
9634400D		400	2,0 x 12,0	26,85

## Fassadenprofile Raute, Sibirische Lärche Universal, Douglasie



Bungalows: [www.marinadivenezia.it](http://www.marinadivenezia.it)



Fassaden  
Profile

## Garten-Accessoires, Pergolen Hochbeet, Blumenkästen

Lauben und Pergolen hatten schon immer einen besonderen Reiz. Mit vielseitigen Funktionen verschönern sie jeden Garten. Berankte Pergolen aus Kanthölzern, ob am Haus, entlang des Wegs, als Abgrenzung oder an einem romantisch lauschigen Plätzchen im Garten. Sie sind der ideale Rahmen für eine gemütliche Atmosphäre. Natürlich spenden Pergolen auch Schatten, schützen vor Wind und Wetter.

Ruhe und Entspannung von Alltag und Beruf. Komfortable und harmonisch integrierbare Garten-Möbel sowie Garten-Accessoires lassen den Feierabend oder das Wochenende doppelt genießen. Pflanzkästen, Hochbeete und Blumenkübel sind praktische und attraktive Elemente zur Gestaltung von Ruhezeiten, Terrassen, Messeständen, Bürogebäuden, Parkzonen, Eingangsbereichen und vielem mehr.





Pergolen, Raumteiler  
Garten-Accessoires

Teichbrücke  
Kompostsilo  
Kiefer



**TEICHBRÜCKE „Rialto“**

aus Leimholzbögen  
ohne Geländer

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Fr./St.
5800225		300	90	915,00

Sonderanfertigungen möglich

**GELÄNDER „Rialto“**

einseitig

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Höhe	Fr./St.
5800226		300	82	510,00

Sonderanfertigungen möglich

**KOMPOSTSILO Mono**

einfaches modulares Stecksystem  
aus Pfosten 7,0 x 7,0 cm, eingefräst  
und Steckbrettern 2,0 x 9,5 cm  
einfaches Entnehmen des Kompostes  
durch Entfernen der Bretter  
nachträglich erweiterbar

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Höhe	Fr./St.
4472110		110	110	85	372,00

**ERWEITERUNGSSET Kompostsilo**

je Set um eine Box erweiterbar (Duo, Trio...)  
auch nachträgliche Erweiterung möglich

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Höhe	Fr./St.
4472110E		110	110	85	268,00



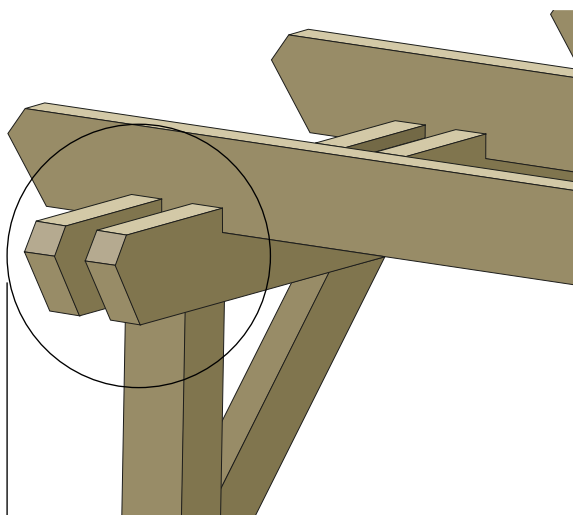


### EINZELTEILE KANTHOLZPERGOLA „Exklusiv“

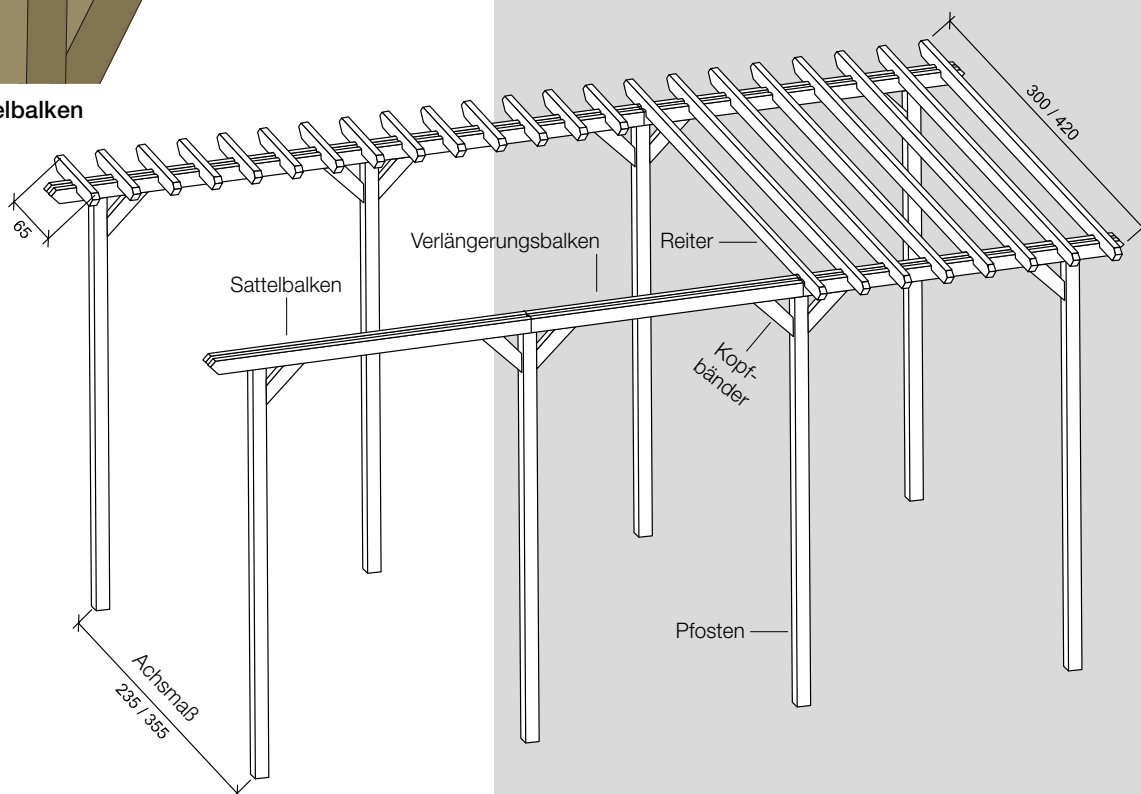
gehobelt, Kanten gerundet

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

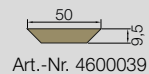
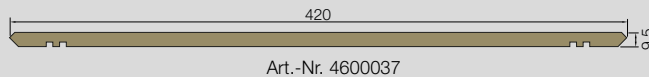
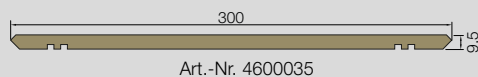
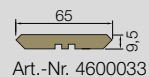
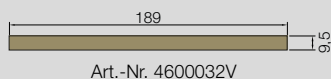
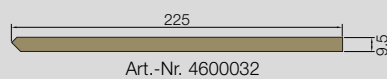
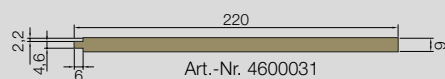
Art.-Nr.	VPE	Länge	Stärke	Fr./St.
<b>Pfosten mit Zapfen</b>				
4600031		220	9 x 9	59,50
<b>Sattelbalken</b>				
4600032		225	4,5 x 9,5	29,95
<b>Verlängerungsbalken stumpf</b>				
4600032V		189	4,5 x 9,5	24,50
<b>Reiter</b>				
4600033		65	4,5 x 9,5	15,80
4600035		300	4,5 x 9,5	48,80
4600037		420	4,5 x 9,5	61,70
<b>Sonderanfertigungen möglich</b>				
<b>Kopfbänder</b>				
4600039		50	4,5 x 9,5	6,20
<b>Bodenanker</b> siehe Seite 56-57				



Immer 2 Sattelbalken pro Pfosten





## Pergola Kiefer



# Blumenkästen Kiefer, Lärche



### Farben:

	Weiß Farb-Codex D
	Grau Farb-Codex G



### BLUMENKASTEN „Potsdam“

aus Halbhölzern Ø 8 cm

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Höhe	Fr./St.
4250504	8	50	50	40	110,00
4210504	4	100	50	40	165,00

Sonderanfertigungen möglich

### BLUMENKASTEN „Stabilo Rechteck“

aus 7,0 x 7,0 cm starkem Kantholz gehobelt

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Höhe	Fr./St.
4267064		60	40	37	276,00
4267066		60	60	37	319,00
4267088		80	80	37	345,00
4267106		100	60	37	345,00
4267108		100	80	37	384,00
4267110		100	100	37	429,00

Sonderanfertigungen möglich

In Lärche auf Anfrage

### BLUMENKASTEN „Viola“

aus Kantholz 7,0 x 7,0 cm und 4,4 x 4,4 cm  
mit farbigen Dekorplatten

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	Code	Länge	Breite	Höhe	Fr./St.
4209515	<input type="checkbox"/>	50	50	50	189,00
4209105	<input type="checkbox"/>	100	50	50	218,00

mit Rankgitter

4209150	<input type="checkbox"/>	100	50	150	527,00
---------	--------------------------	-----	----	-----	--------

Lärche

4209515L	<input type="checkbox"/>	50	50	50	205,00
4209105L	<input type="checkbox"/>	100	50	50	244,00

mit Rankgitter

4209150L	<input type="checkbox"/>	100	50	150	597,00
----------	--------------------------	-----	----	-----	--------

Sonderanfertigungen möglich

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung den  
Farbcode der Dekorplatten an.

### BLUMENKASTEN „Lärche“

aus Kantholz 9,0 x 9,0 cm

Füllung 2,7 x 11,5 cm

Lärche

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Höhe	Fr./St.
4270606L		60	60	55	449,00
4270808L		80	80	55	485,00
4270106L		100	60	55	485,00
4270108L		100	80	55	511,00
4270110L		100	100	55	536,00

Sonderanfertigungen möglich



### PFLANZREGAL

fertig montiert

Lärche/Douglasie

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Tiefe	Fr./St.
<b>Einzelteil zum Anlehnen</b>					
4442150		100	150	36	194,00
<b>2 Einzelteile freistehend mit Befestigung</b>					
4442300		100	150	72	404,00



### HOCHBEET

Bausatz aus 27 mm Bohlen  
komplett mit Schrauben und Noppenfolie  
zum Auskleiden  
Höhe ca. 80 cm

Lärche/Douglasie

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Fr./St.
4440150		150	100	333,00
4440200		200	100	372,00

**Sonderanfertigungen möglich**



### ECKHOCHBEET

Bausatz aus 27 mm Bohlen  
komplett mit Schrauben und Noppenfolie  
zum Auskleiden  
Außenseite 200 cm, 75 cm breit, Innenseite 125 cm  
Höhe ca. 80 cm

Lärche/Douglasie

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Fr./St.
4443200		200	75	478,00

**Sonderanfertigungen möglich**



### PFLANZTISCH

Bausatz aus 27 mm Bohlen  
und 90 x 90 mm Kantholz  
komplett mit Schrauben und Noppenfolie  
zum Auskleiden  
Höhe 96 cm  
rollstuhlgerecht

Lärche/Douglasie

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Fr./St.
4441125		125	60	338,00

**Sonderanfertigungen möglich**



Pflanzregal, Hochbeet,  
Eckhochbeet, Pflanztisch

# Sitzgarnitur Tonbach Parkbank Fichte, Kiefer



## SITZGARNITUR „Tonbach“

massives Fichtenholz

Sitzhöhe: 44 cm

Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	Beschreibung	Fr./St.
4116005	Bank mit Lehne 170 cm lang	467,00
4116010	Bank ohne Lehne 170 cm lang	369,00
4116015	Tisch 80 cm breit 170 cm lang	699,00



## PARKBANK

stabile Ausführung

Sitzhöhe: 45 cm

aus 45 mm Bohlen

gehobelt, gerundet

Füße verlängert zum Eingraben

vormontiert

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Fr./St.
4151190		190	53	809,00



### PICKNICK-KOMBINATION

stabile Ausführung  
Sitzhöhe: 47 cm  
aus 45 mm Bohlen  
gehobelt, gerundet  
Bausatz  
zum Aufstellen

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Fr./St.
4150215		200	150	904,00
4150216		240	150	940,00
<b>verlängert zum Eingraben</b>				
4150205		200	150	909,00
4150206		240	150	987,00



### SITZGARNITUR „Murgtal“

massives Fichtenholz  
Sitzhöhe: 44 cm

Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	Beschreibung	Fr./St.
4120205	Bank mit Lehne 170 cm lang	606,00
4120204	Bank mit Lehne 200 cm lang	673,00
4100202	Stuhl ohne Armlehne	376,00
4100203	Stuhl mit Armlehne	419,00
4116203	Tisch 80 cm breit 140 cm lang	807,00
4116202	Tisch 80 cm breit 170 cm lang	868,00



### SITZGRUPPE „Rustikal“

stabile, gut verarbeitete Ausführung  
Sitzhöhe: 45 cm  
Gestell aus Kiefer, Auflage aus Tanne

kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	Beschreibung	Fr./St.
4145200	Bank mit Lehne 200 cm lang	763,00
4135200	Bank ohne Lehne 200 cm lang	549,00
4116080	Tisch 80 cm breit 200 cm lang	1023,00



## Picknick-Kombination Gartenmöbe Kiefer, Fichte

## Spielgeräte

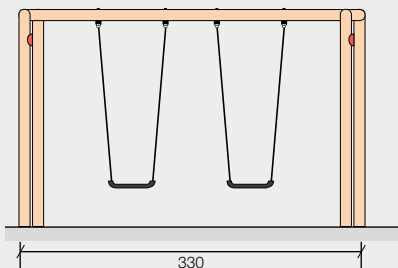
Die Bedeutung des Spiels für die kindliche Entwicklung ist seit langem bekannt. Der naturgewachsene Werkstoff Holz kommt dem kindlichen Spielbedürfnis besonders entgegen, denn Holz ist „begreifreundlich“, körperhaft und entspricht in seinen Dimensionen kindgemäßen Formen.

Holz ist zudem ein warmes, natürliches Material, das sich selbst in kalten Jahreszeiten angenehm warm und echt anfühlt.





# Spielgeräte öffentlich DIN EN 1176 für Kinder von 3-14 Jahren



## SCHAUKEL Sarah

aus Rundhölzern Ø 12 cm  
Schaukelbalken Ø 14 cm bzw. Ø 16 cm  
komplett mit Schaukelsitz und Schaukelhaken  
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Höhe	Fr./St.
----------	-----	-------	------	---------

<b>Doppelschaukel</b>			<b>DIN EN 1176</b>	
-----------------------	--	--	--------------------	--

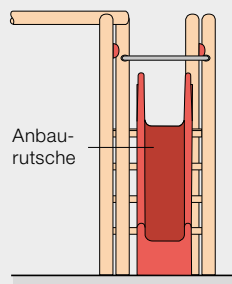
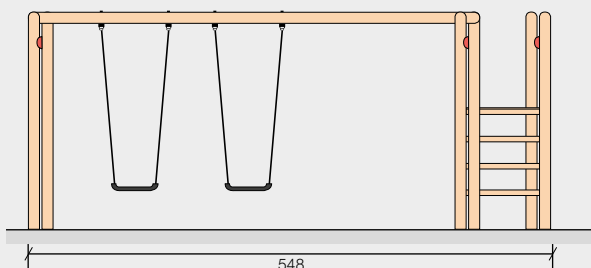
<b>Schaukelbalken Ø 14</b>				
----------------------------	--	--	--	--

5531122D		330	225	1239,00
----------	--	-----	-----	---------

<b>Doppelschaukel mit Plattformteil DIN EN 1176</b>				
-----------------------------------------------------	--	--	--	--

<b>Schaukelbalken Ø 16</b>				
----------------------------	--	--	--	--

5531122DP		548	225	1628,00
-----------	--	-----	-----	---------

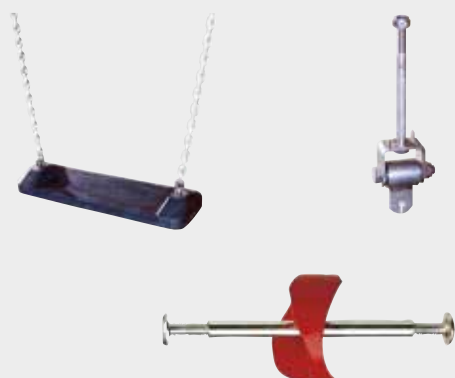


## ANBAURUTSCHE DIN EN 1176

Anbau möglich an Art.-Nr. 5531122DP  
komplett mit Einstiegschutz aus Edelstahl

Art.-Nr.	VPE	Länge	Höhe	Fr./St.
----------	-----	-------	------	---------

5581009G		270	125	1468,00
----------	--	-----	-----	---------



## ERSATZTEILE

Art.-Nr.	Fr./St.
----------	---------

<b>Schaukelbrett kommunal</b>		<b>DIN EN 1176</b>	
-------------------------------	--	--------------------	--

5520122Z		174,00	
----------	--	--------	--

<b>Schaukelhaken V2A</b>		<b>DIN EN 1176</b>	
--------------------------	--	--------------------	--

5520122	bis Ø 14 cm	110,00	
---------	-------------	--------	--

5520123	bis Ø 16 cm	110,00	
---------	-------------	--------	--

## ALUMINIUMDISTANZSCHEIBE

Farbe: rot  
für Schaukelpfosten Ø 12 cm  
komplett mit Gewindehülsen und Schrauben

Art.-Nr.	Fr./St.
----------	---------

5520101	40,30
---------	-------

Eine rot beschichtete Aluminiumscheibe sowie Gewindehülsen mit Inbusschrauben und Rosetten garantieren eine passgenaue Verbindung der Schaukelpfosten.





### SPIELTURM "Hannes"

aus Rundhölzern Ø 12 cm

Podesthöhe 140 cm

hochwertige, stabile Konstruktion

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Abmessung	Höhe	Fr./St.
<b>Spielturm</b>				
<b>DIN EN 1176</b>				
5581000		124 x 124	340	1756,00

### ANBAUTEILE Spielturm

auch nachträglicher Anbau möglich

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Abmessung	Höhe	Fr./St.
<b>Turmübergang</b>				
<b>DIN EN 1176</b>				
5581020		145	100	731,00
<b>Anbau-rutsche aus GFK</b>				
<b>DIN EN 1176</b>				
5581010G		320	140	1577,00



### ANBAUSCHAUKELN

aus Rundhölzern Ø 12 cm

Schaukelbalken Ø 16 cm

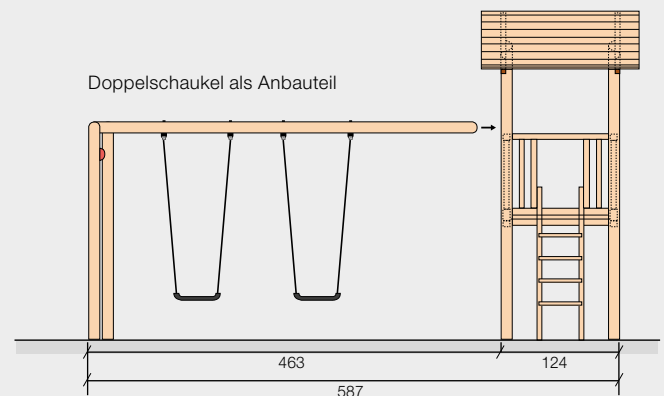
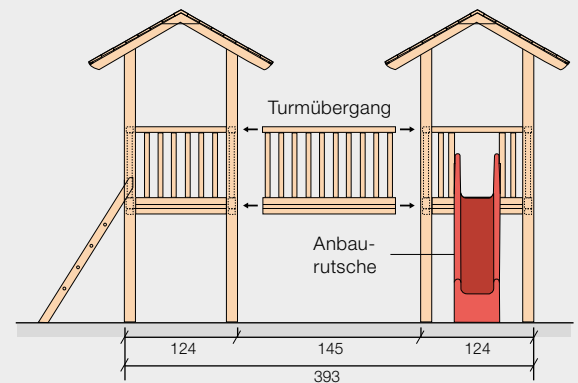
komplett mit Schaukelsitz und Schaukelhaken

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

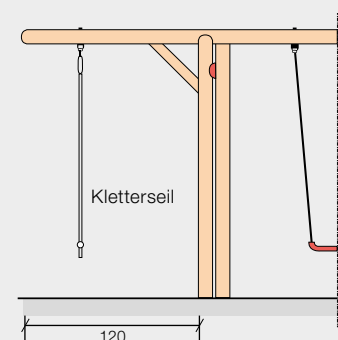
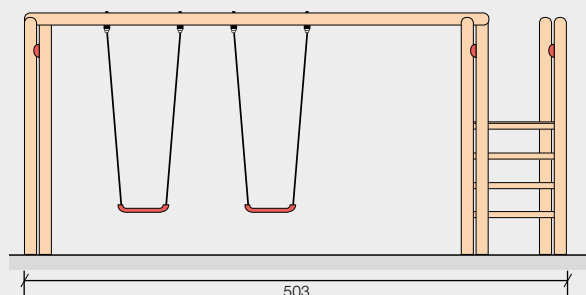
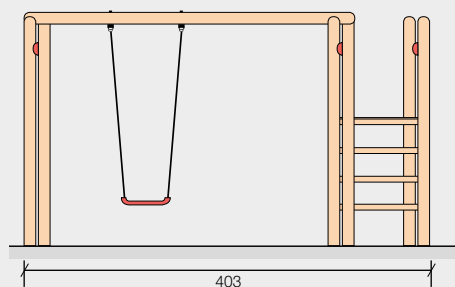
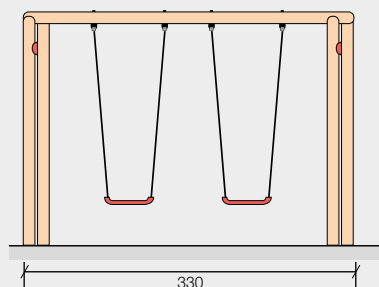
Art.-Nr.	VPE	Länge	Höhe	Fr./St.
<b>Doppelschaukel</b>				
<b>DIN EN 1176</b>				
5581122D		463	225	1158,00



# Spielgeräte öffentlich DIN EN 1176 für Kinder von 3-14 Jahren



# Spielgeräte privat DIN EN 71 für Kinder von 3-14 Jahren



Eine rot beschichtete Aluminiumscheibe sowie Gewindehülsen mit Inbusschrauben und Rosetten garantieren eine passgenaue Verbindung der Schaukelpfosten.

## SCHAUKEL Sarah

aus Rundhölzern Ø 12 cm  
Schaukelbalken Ø 14 cm  
komplett mit Schaukelsitz und Schaukelhaken  
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Höhe	Fr./St.
<b>Doppelschaukel</b>			<b>DIN EN 71</b>	
5530122D		330	225	573,00
<b>Einzelschaukel mit Plattformteil</b>			<b>DIN EN 71</b>	
5530122EP		403	225	771,00
<b>Doppelschaukel mit Plattformteil</b>			<b>DIN EN 71</b>	
5530122DP		503	225	850,00

## SCHAUKELVERLÄNGERUNG

bei allen Schaukeln Typ Sarah möglich  
komplett mit Kletterseil  
Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Überstand	Fr./St.
<b>Schaukelverlängerung</b>			<b>DIN EN 71</b>
5580100		120	140,00

## WELLENRUTSCHE PE gelb

Anbau möglich an Art.-Nr. 5530122EP, 5530122DP  
für Podesthöhe: 125 cm

Art.-Nr.	VPE	Länge	Fr./St.
<b>Wellenrutsche</b>			<b>DIN EN 71</b>
5580011P		240	198,00

## ZUBEHÖR ERSATZTEILE

Art.-Nr.	Fr./St.
<b>Kunststoffschaukelbrett</b>	
5520103	30,75
<b>Babysitz „Luxe“</b>	
5520105	92,45
<b>Schaukelhaken</b>	
5520104	10,45

## ALUMINIUMDISTANZSCHEIBE

Farbe: rot  
für Schaukelpfosten Ø 12 cm  
komplett mit Gewindehülsen und Schrauben

Art.-Nr.	Fr./St.
5520101	40,30



### SPIELTURM "Hannes"

aus Rundhölzern Ø 12 cm

Podesthöhe 140 cm

hochwertige, stabile Konstruktion

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Abmessung	Höhe	Fr./St.
<b>Spielturm</b>			<b>DIN EN 71</b>	
5580000	124 x 124	340	1699,00	

### ANBAUTEILE Spielturm

auch nachträglicher Anbau möglich

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Abmessung	Höhe	Fr./St.
<b>Turmübergang</b>			<b>DIN EN 71</b>	
5580020	145	100	694,00	
<b>Wellenrutsche PE gelb</b>			<b>DIN EN 71</b>	
5580012P	290	140	252,00	



### ANBAUSCHAUKELN

aus Rundhölzern Ø 12 cm

Schaukelbalken Ø 14 cm

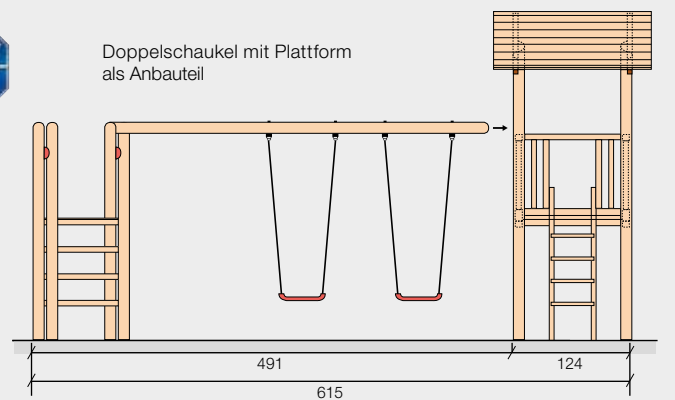
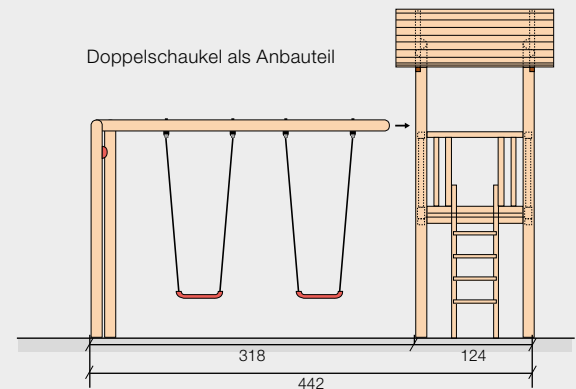
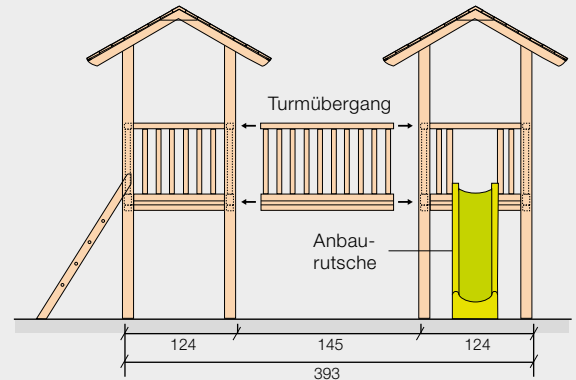
komplett mit Schaukelsitz und Schaukelhaken

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Höhe	Fr./St.
<b>Doppelschaukel</b>			<b>DIN EN 71</b>	
5580122D	318	225	495,00	
<b>Doppelschaukel mit Plattformteil</b>			<b>DIN EN 71</b>	
5580122DP	491	225	771,00	



## Spielgeräte privat DIN EN 71 für Kinder von 3-14 Jahren





## WIPPE „Tilman“

fertig montiert

hochwertige, stabile Konstruktion

für den privaten Bereich

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Fr./St.
<b>zum Aufstellen</b>				
5560400		400		774,00
<b>zum Eingraben</b>				
5570400		400		735,00

## FEDERSPIEL „Dino“

komplett mit verzinktem Tiefenanker

Art.-Nr.	VPE	Länge	Höhe	Fr./St.
<b>zum Eingraben</b>				
DIN EN 1176				
5800010		98	82	1154,00



## FEDERSPIEL „Piepmatz“

komplett mit verzinktem Tiefenanker

Art.-Nr.	VPE	Länge	Höhe	Fr./St.
<b>zum Eingraben</b>				
DIN EN 1176				
5800011		98	82	1154,00



## FEDERSPIEL „Motorrad“

komplett mit verzinktem Tiefenanker

Art.-Nr.	VPE	Länge	Höhe	Fr./St.
<b>zum Eingraben</b>				
DIN EN 1176				
5800012		96	85	1187,00





### SANDKASTEN

Bausatz, Höhe 30 cm

Kiefer/Fichte kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	VPE	Länge	Breite	Fr./St.
5800006A		160	160	441,00
5800021A		210	210	586,00
<b>Abdeckung</b> für Art.-Nr. 5800006A				
5800006AA				306,00
<b>Abdeckung</b> für Art.-Nr. 5800021A				
5800021AA				384,00



## Spielgeräte privat



### SANDKASTEN Play

aus Rundholz Ø 12 cm

mit 4 farbigen Sitzflächen

Innenmaß 40 cm kleiner als Außenmaß


Bausatz

Kiefer kesseldruckimprägniert chromfrei

Art.-Nr.	Länge	Breite	Höhe	Fr./St.
1007150	150	150	25	430,00
1007200	200	200	25	529,00
<b>Abdeckung</b> für Art.-Nr. 1007150				
5800006AA				306,00
<b>Abdeckung</b> für Art.-Nr. 1007200				
5800021AA				384,00



**Preise in Franken inklusive 8,1% MwSt**



**DÖBELI HOLZ**  
Holz für Haus und Garten

Sigismühle 4, 5703 Seon  
T 062 769 70 30  
F 062 769 70 40  
[www.doebeli.ch](http://www.doebeli.ch), [info@doebeli.ch](mailto:info@doebeli.ch)