



HOLZ STÜRM

PREISLISTE
TERRASSENSORTIMENT 2021

INHALT

Terrassenholz	3
Montagezubehör	7
Terrassensystem	10
Pflege	14
Hinweise	15

Hinweis

Alle ab Lager lieferbaren Artikel sind am Zeilenende mit einem  gekennzeichnet (Zwischenverkauf vorbehalten) Preisänderung vorbehalten.

Zuschläge

In Kommission produzierte Ware unter 25 m² werden mit einem Kleinmengenzuschlag von CHF 80.- verrechnet.
In Kommission produzierte Ware unter 10 m² werden mit einem Kleinmengenzuschlag von CHF 150.- verrechnet.

HOLZTERRASSEN

BERGHOLZ LÄRCHE

Rustikal verwachsenastig ■



			Dim.	Qualität	
4 4,5 5 m	Normaleinschnitt	26 x 115	N1/N2		
4 4,5 5 m	Normaleinschnitt	42 x 140	N1/N2		
4 4,5 5 m	Mittenge trennt	26 x 100	N1/N2		
4 4,5 5 m	Mittenge trennt	32 x 100	N1/N2		
4 4,5 5 m	Mittenge trennt	42 x 100	N1/N2		
4 4,5 5 m	Rift/Halbrift Astarm	26 x 115	A/N1		

NORDISCHE LÄRCHE

Rustikal verwachsenastig ■



			Dim.	Qualität	
Längen nach Absprache	Normaleinschnitt	26 x 115	N1		
Längen nach Absprache	Normaleinschnitt	42 x 140	N1		
Längen nach Absprache	Mittenge trennt	26 x 92	N1		

BERGOLZ DOUGLASIE

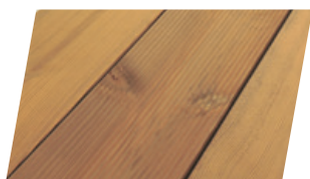
Rustikal verwachsenastig ■



			Dim.	Qualität	
4 4,5 5 6 m	Normaleinschnitt	25 x 115	N1/N2		
4 4,5 5 m	Normaleinschnitt	42 x 140	N1/N2		
4 4,5 5 m	Rift/Halbrift Praktisch astrein	25 x 115	A/N1		

THERMO KIEFER

Rustikal verwachsenastig ■



		Dim.	Qualität
3,6 - 5,4 m	Normaleinschnitt	26 x 115	N1/N2



THERMO ESCHE

Glatt gehobelt, Kanten leicht gerundet, seitlich genutet für Kroko/Gecko ■ Stirnseitig mit Nut-Kamm für Endlosverlegung ■
Maximaler Achsabstand der Unterkonstruktion 400 mm



		Dim.	Qualität
Längengruppe 1	1,5 - 1,8 m	20 x 112	A
Längengruppe 2	2,1 - 2,4 m	20 x 112	A
Längengruppe 3	2,7 m	20 x 112	A
Längengruppe 4	3,0 m	20 x 112	A
Längengruppe 5	3,3 - 4,8 m	20 x 112	A
Längengruppe 1	1,5 - 1,8 m	26 x 115	A
Längengruppe 2	2,1 - 2,4 m	26 x 115	A
Längengruppe 3	2,7 - 3,0 m	26 x 115	A
Längengruppe 4	3,3 - 3,6 m	26 x 115	A
Längengruppe 5	3,9 - 4,2 m	26 x 115	A



CAN. DOUGLAS

In Prinzip Astrein Rift/Halbrift ■

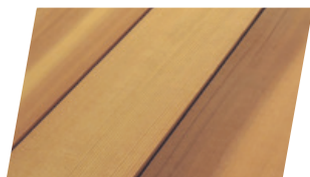


		Dim.	Qualität
Längengruppe 1	2,15 - 2,75 m	26 x 90	A
Längengruppe 2	3,05 - 3,95 m	26 x 90	A
Längengruppe 3	4,25 - 4,90 m	26 x 90	A
Längengruppe 4	5,20 - 6,10 m	26 x 90	A



CAN. ROT ZEDER

In Prinzip Astrein Rift/Halbrift ■



		Dim.	Qualität
Längengruppe 1	1,80 – 2,75 m	26 x 90	A
Längengruppe 2	3,05 – 3,95 m	26 x 90	A
Längengruppe 3	4,25 – 4,90 m	26 x 90	A
Längengruppe 4	5,20 – 6,10 m	26 x 90	A

YELLOW ZEDER

Astarm Halbrift/Bildaufbau ■



		Dim.	Qualität
Längengruppe 1	2,15 – 2,75 m	26 x 137	A/N1
Längengruppe 2	3,05 – 3,95 m	26 x 137	A/N1
Längengruppe 3	4,25 – 4,90 m	26 x 137	A/N1
Längengruppe 4	5,20 – 6,10 m	26 x 137	A/N1
Längengruppe 1	1,85 2,15 2,75 m	26 x 115	A/N1
Längengruppe 2	3,05 3,95 m	26 x 115	A/N1
Längengruppe 1	2,45 m	26 x 100	A/N1
Längengruppe 2	3,05 3,65 3,95 m	26 x 100	A/N1

ACCOYA FSC

Astrein Bildaufbau ■ Achtung: erhöhter Pflegeaufwand



	Dim.
3,0 3,6 4,2 4,8 m	25 x 145

AKAZIE

Astrein keilgezinkt/Bildaufbau ■ Kanten leicht gefast ■ Maximaler Achsabstand der Unterkonstruktion 400 mm



	Dim.
3,5 4,5 5,0 6,0 m	23 x 100

KASTANIE

Bildaufbau ■



		Dim.
2,0 – 2,5 m fallend		22 x 80
2,0 – 2,5 m fallend		22 x 100
2,0 – 2,5 m fallend		22 x 120

SIPO

Astrein Halbrift-Bildaufbau ■ Aus Klotzbrettern gefräst für höchste Ansprüche



		Dim.
Längengruppe 1	1,80 – 2,75 m	28 x 115
Längengruppe 2	3,05 – 3,95 m	28 x 115
Längengruppe 3	4,20 – 5,50 m	28 x 115



Keilgezinkt*	4,5 – 6,0 m	28 x 110
--------------	-------------	----------

* Maximaler Achsabstand der Unterkonstruktion 450 mm

IPE – GLATT/GLATT

Astrein Bildaufbau ■ Kanten gerundet



		Dim.	
Längengruppe 1	1,80 – 2,95 m	21 x 145	
Längengruppe 2	3,00 – 4,00 m	21 x 145	
Längengruppe 3	4,05 – 6,10 m	21 x 145	

TEAK GLATT

Astrein Halbrift ■ Kanten gerundet



		Dim.	
1,80 – 3,50 m		22 x 120	

ZUBEHÖR / ZUSCHLÄGE

UNTERKONSTRUKTIONEN HOLZ

		Dim.	
Accoya	4,20 4,80m	45 x 70	
Akazie Schichtverleimt	6,00m	45 x 70	
Dabema Keilverzinkt	5,90m	45 x 68	
Thermo Kiefer	5,40 5,70m	42 x 68	
Sipo	2,00 - 5,00m	28 x 55	
Lärche	4,00 / 5,00m	45 x 68	
Lärche	4,00 / 5,00m	27 x 58	
can. Douglas, roh gesägt	2,15 - 6,10m	98 / 98	
Lärche, roh gesägt	4,00 - 6,00m	110 / 110	
Lärche, roh gesägt	4,00 - 6,00m	110 / 220	

VLIESE

	Dim.		
Brandschutzvlies Non Flame T10	1,25 x 100m	125 m ²	
Unkrautvlies	1,50 x 25 m	37,5 m ²	

ZUSCHLÄGE / BEARBEITUNG

Oberflächenriffelung	Einseitig gerillt
Reliefbürsten	Sichtseite 1 x
	Sichtseite 2 x
Oberflächenbehandlung	Terrassenöl 1 x
	Terrassenöl 2 x
Seitliche Nuten:	



GECKO TERRASSENCLIP

Schwarze Kunststoffbefestigung mit vormontierter Schraube A2 ■



Anfangs- / Endstück

20 Stück pro Packung



Mittelteile

125 Stück pro Packung



TERRASSENSCHRAUBEN EDELSTAHL C2

für Hart und Weichhölzer mit Sonderkopfform ■

		Stück pro Packung		
	Terrasotec	4,0 x 50	500	
		4,0 x 60	500	
		4,5 x 45	200	
		4,5 x 60	200	
		5,0 x 45	200	
		5,0 x 60	200	

Für Hart und Weichhölzer Kopf 60° ■

		Stück pro Packung		
	Hapatec	4,0 x 50	500	
		4,0 x 60	500	
		4,5 x 45	200	
		4,5 x 60	200	
		5,0 x 45	200	
		5,0 x 60	200	

MIETE METALLBANDSÄGE



Pauschal, pro Tag

UNTERKONSTRUKTION UND ZUBEHÖR



UK Profil Stahl

3,00m

25/40



UK Profil Stahl

6,00m

25/40



UK Profil Stahl (Querschiene)

0,33m

25/40



UK Profil Chrom

3,00m

25/40



UK Profil Chrom

6,00m

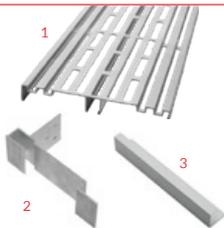
25/40



UK Profil Chrom (Querschiene)

0,33m

25/40



Ventilations-/Entwässerungsprofil ¹

1,2m

20/150



Auflagerprofil

1,88m

18/17



Halter ²



Blende ³



TERRASSENSYSTEM DECKBELAG HOLZDECKS



Kroko mit 20mm-Schraube

100 Stück pro Packung



Kroko mit 25mm-Schraube

100 Stück pro Packung



Kroko Anfangs-/ Endstück

20 Stück pro Packung





DAS CLEVERSTE TERRASSENSYSTEM DER SCHWEIZ



Unsere Eigenmarke:



UNTERKONSTRUKTION UND ZUBEHÖR

	UK Profil Stahl	3,00 m	25/40	
	UK Profil Stahl	6,00 m	25/40	
	UK Profil Stahl (Querschiene)	0,33 m	25/40	
	UK Profil Chrom	3,00 m	25/40	
	UK Profil Chrom	6,00 m	25/40	
	UK Profil Chrom (Querschiene)	0,33 m	25/40	
	UK Winkelverbinder	Packung à 100 Stk.		
	UK Winkelverbinder verstellbar	Einzelpackung		
	UK Längsverbinder	Packung à 20 Stk.		
	Nutenstein Klein	Einzelpackung		
	Nutenstein Micro	Einzelpackung		
		Oberste Schiftungsplatte	Packung à 100 Stk.	
Schiftungsplatte 2,5 mm		Packung à 100 Stk.		
Schiftungsplatte 5 mm		Packung à 100 Stk.		
Schiftungsplatte 10 mm		Packung à 100 Stk.		
Schiftungsplatte 30 mm		Packung à 50 Stk.		
Schiftungsplatte 50 mm		Packung à 50 Stk.		
	Oberste Schiftungsplatte 4-Z	Packung à 100 Stk.		
	Stelzlager 18 - 30 mm	Packung à 50 Stk.		
	Stelzlager 30 - 60 mm	Packung à 50 Stk.		
	Stelzlager 60 - 110 mm	Packung à 50 Stk.		
	Stelzlager Verlängerung 50 mm	Packung à 50 Stk.		
	Stelzlager Befestigungs-Winkel			
	Oberste Schiftplatte Drive	Packung à 100 Stk.		
	Stelzlager Drive 14 - 39 mm	Packung à 50 Stk.		
	Drive Bit	Einzelpackung		
	Adapter 60 Drive	Packung à 50 Stk.		
	Adapter 20 Drive	Packung à 50 Stk.		
	Stelzlager Pads 170/170 mm 3 mm	Packung à 20 Stk.		
	Stelzlager Pads 170/170 mm 5 mm	Packung à 20 Stk.		

TERRASSENSYSTEM DECKBELAG HOLZDECKS



Kroko mit 20 mm-Schraube

Packung à 100 Stück



Kroko mit 25 mm-Schraube

Packung à 100 Stück



Kroko Anfangs- /Endstück

Packung à 100 Stück



TERRASSENSYSTEM DECKBELAG WPC CLEVER CLICK



Beläge *Ceder/Terra/Grey* 4 m | 5 m | 6 m

22/150



Terrassenclip / Terrassenclip einzeln

Packung à 100 Stück



WPC Längsverbinder

Packung à 50 Stück



WPC Längsverbinder XL

Packung à 50 Stück



WPC Dübel

Packung à 50 Stück



WPC Profilabschluss

Einzelpackung



WPC Stirnseiten Abschlussträger

Packung à 20 Stück



WPC Längskanten Abschlussträger

Packung à 20 Stück



Demontagegriff

Einzelpackung



PVC Kleber

Einzelpackung



WPC Bohrer und Versenker

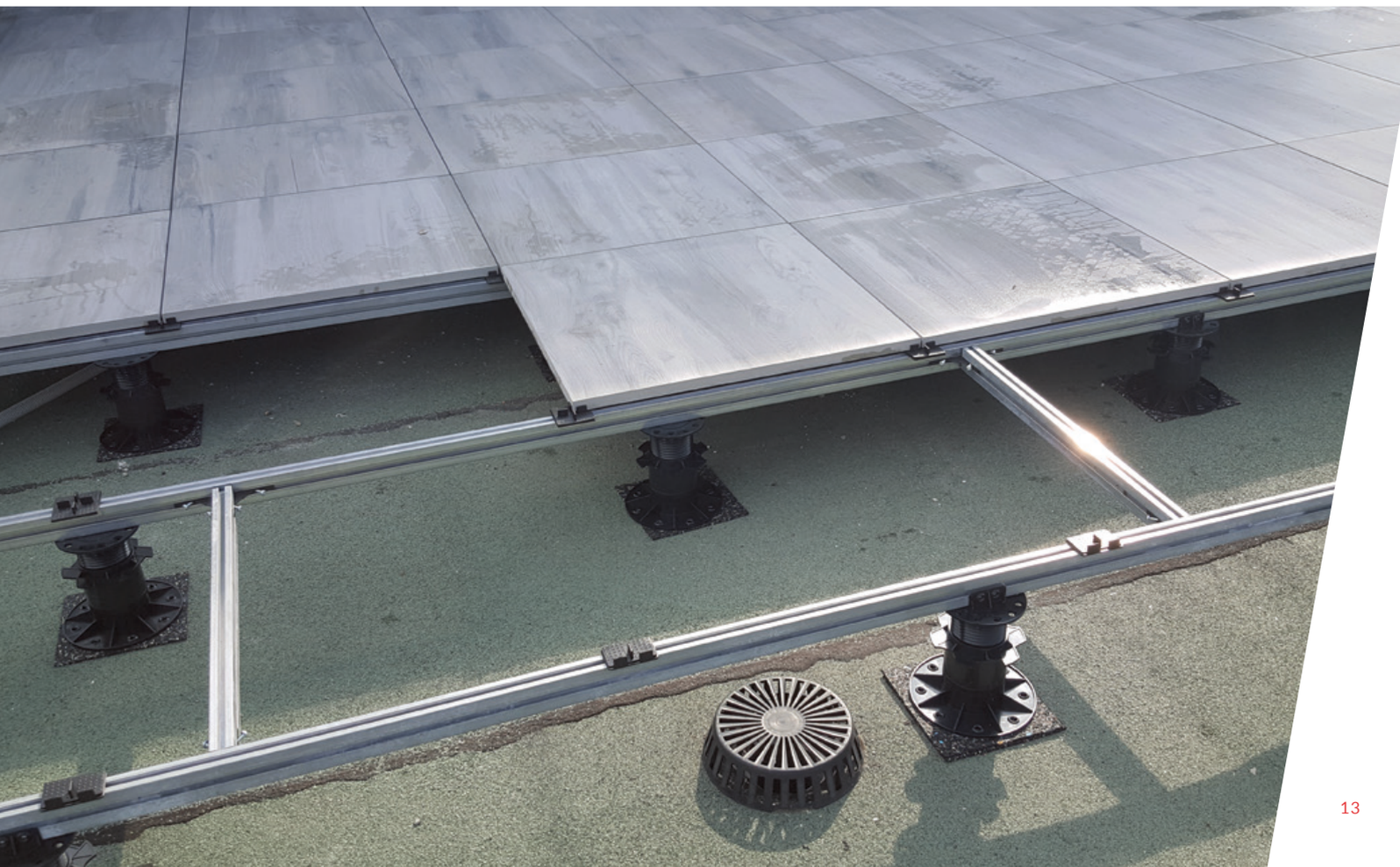
Einzelpackung



TERRASSENSYSTEM GARTENPLATTEN STEIN KERAMIK

	Mittelteil mit Gummi	Packung à 50 Stück	
	Randteil mit Gummi	Packung à 50 Stück	
	Distanzkeil 5 mm für Cerpiano Platten	Packung à 50 Stück	
	Gummiauflage	Packung à 50 Stück	
	Montagelehre-Set	Einzelpackung	
	Gartenplatten Feinstein*	60/60	

*Für mehr Informationen über Feinsteinzeug-Platten wenden Sie sich an unsere Fachberater.





Unser WPC kann auch mit Hochdruck gereinigt werden.

PFLEGE

		Menge	
	Roto Wash	Miete pro Tag	
	Dr. Schutz Intensivreiniger	2,5 Liter	
	Dr. Schutz Entgrauer	2,5 Liter	
	Impralan Teoma	0,75 Liter	
	Farben: 0009-Natur / 0210-Douglasie / 0270-Bangkirai / 0800-Teak	2,5 Liter	
		20 Liter	
	Versiegelungsbürste	pro Stück	
	Teleskop Verlängerungsstab	pro Stück	
	Farbeimer	pro Stück	

HINWEISE / BEDINGUNGEN

HOLZTERRASSEN

Um die unterschiedlichsten Systeme sach- und fachgerecht einbauen zu können, erfordert die Konstruktion von Holzterrassen viel Fachwissen. Dazu sind die Hersteller- und Systemvorgaben genau zu beachten. Da auch der Endverbraucher über verschiedene Kenntnisse verfügen sollte, dienen die nachfolgenden Ausführungen zu Informationszwecken.

UNTERKONSTRUKTION

Die Unterkonstruktion für die Aufnahme von Terrassendielen kann mit Balken, Latten, speziellen Aluprofilen oder mit Metallrosten erstellt werden. Die Unterkonstruktion kann sowohl auf das Erdreich (zusätzlich mit einem speziellen Wuchsschutzvlies), als auch auf vorhandene Terrassenplatten, auf neue Betondecken, auf Gussasphalt und vieles mehr montiert werden. Glatte, wasserdichte Flächen erfordern dabei ein Gefälle von mind. 1,5 – 2 %, damit das Wasser abfließen kann. Werden Holzlatten verwendet, sollte, um eine möglichst lange Lebensdauer zu erreichen, mindestens die gleiche Holzqualität wie die der Dielen eingesetzt werden und die Latten sollten keinen direkten Erdkontakt aufweisen. Die Unterkonstruktion ist so zu schiffen/auszuebnen, dass möglichst keine Durchbiegung erfolgen kann. Die Auflagedistanzen der Latten liegen dabei zwischen ca. 40 bis max. 100 cm (bei Aluprofilen). Zwischen den Latten, je nach Dielen-Holzart, sollten Abstände / Distanzen von ca. 35 bis max. 50 cm vorliegen. Bei der Unterkonstruktion ist zudem auf eine möglichst gute Unterlüftung zu achten und Holzroste dürfen keinen direkten Erdkontakt aufweisen.

EIGENSCHAFTEN VON TERRASSENDIELEN

Es stehen sehr unterschiedliche Holzarten zur Verfügung. Zum Einsatz gelangen einheimische Hart- und Weichhölzer, Tropen- und Thermohölzer bis hin zu WPC-Produkten (Wood-Plastic-Composites). Dabei sind die spezifischen Eigenschaften zu beachten wie z.B. bei einigen Hölzern Auswaschungen von natürlichen Inhaltsstoffen bei ersten Regenfällen, welche zu Verfärbungen von anderen Bauteilen führen können. Bei anderen Holzarten entstehen durch intensive Sonnenbestrahlung und Erwärmung Harzausscheidungen. Krümmungen und daraus Unebenheiten können vor allem bei sehr harten Exotenhölzern mit Drehwuchs auftreten. Risse dagegen sind bei fast allen Holzarten möglich. Stehende Risse ohne Absplittierungen oder Spreissen sind zu tolerieren, denn sie bedeuten keine Nutzungseinschränkung. Risse mit Absplittierungen jedoch können gefährlich sein und stellen eine Verletzungsgefahr dar. Derartige Elemente müssen ausgetauscht werden. Die Holzfeuchtigkeit für Terrassendielen sollte zum Zeitpunkt der Anlieferung und Verlegung ca. 14 – 18 % betragen (Ausnahme Thermohölzer). Überprüfung durch den Verleger vor dem Einbau.

DIELENPROFILE

Terrassendielen werden sowohl mit glatten, als auch mit gerillten Oberflächen eingesetzt. Dabei ist zu berücksichtigen, dass nasse Holzterrassendielen, ob gerillt oder glatt, immer rutschig sein können. Die Kantenbereiche sind rund, gefast oder scharfkantig. Abrundungen oder Fasen reduzieren deutlich das Risiko von Spreissen oder Absplittierungen. Je nach Befestigungssystem erfordern Dielen in den Seitenflächen durchlaufende Nuten. Diese können, je nach Holzart, zu stärkeren Aufwölbungen (Schüsselungen) der Nutoberwange führen, und dadurch Wasser längere Zeit zurückhalten. Stumpfe Seitenflächen erzeugen keine Kantenaufwölbungen.

MONTAGE

Ähnlich der vielen Holzarten stehen auch sehr viele und unterschiedliche Montagesysteme zur Verfügung. Dabei können sichtbare Verschraubungen, seitliche Befestigungen bis hin zu unsichtbaren Montagen (nur empfohlen für «ruhige» Holzarten) angewendet werden. Bei allen Systemen sind, wo nötig, zwingend rostfreie Edelmetalle zu verwenden. Zwischen der Terrassendiele und der Unterkonstruktion sollten mehrere Millimeter Zwischenraum / Distanz eingehalten werden, um eine rasche Austrocknung zu gewährleisten. Dazu stehen verschiedenste Kunststoffelemente zur Verfügung. Werden die Dielen sichtbar von Oben verschraubt, erfordern harte Hölzer ein Vorbohren, damit keine Risse provoziert werden. Weiter sollten die Dielen immer mit zwei Schrauben je Auflage befestigt werden, damit sich die Elemente möglichst wenig verformen können. Zwischen den Dielen sind Fugen vorzusehen (ca. 5 – 8 mm, je nach System). Werden die Dielen unsichtbar befestigt, erleichtern speziell hergestellte Revisionsdeckel das Reinigen der Unterkonstruktion oder das Aufnehmen von herunter gefallenen Gegenständen. Hierzu sind entsprechende Empfehlungen und mögliche Ausführungsvarianten vorgängig mit der Bauherrschaft zu diskutieren.

OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Terrassendielen können geölt oder unbehandelt belassen werden. Geölte Oberflächen erfordern regelmässige Reinigungen und Nachbehandlungen mit Öl. Sie weisen dafür den Vorteil einer länger bestehenden Originalfarbe auf. Regelmässige Ölbehandlungen reduzieren zudem Rissbildungen und das Krümmwerden von Terrassendielen. Verbleibt das Holz unbehandelt, tritt nach kurzer Zeit eine natürliche «silberfarbene» Vergrauung ein. Diese bleibt über die ganze Lebensdauer bestehen. Neu montierte Dielen können nach den ersten Regenfällen wenig aufrauen. Dies sollte nicht abgeschliffen, sondern durch Bürsten geglättet werden. Würde das Holz erneut geschliffen, können nach dem nächsten Regen wiederum Aufrauungen auftreten. Für die Unterhaltsarbeiten stehen ideale, speziell für Terrassendielen konstruierte Bürstmaschinen zur Verfügung. Diese können zum Teil direkt an einen Wasserschlauch angeschlossen werden. Integrierte Schmutzbehälter nehmen den abgewaschenen, abgebürsteten Schmutz auf. Mit einer zweiten Bürste kann die gleiche Maschine zum Nachölen/Einmassieren des Öls oder auch zum Glätten von Aufrauungen eingesetzt werden.

ZUSAMMENFASSUNG

- Möglichst grosse Einbauhöhen in der Unterkonstruktion mit genügender Unterlüftung sind sicherzustellen.
- Minimale Auflage- / Lattendistanzen müssen eingehalten werden.
- Ein Gefälle bei dichten Unterbauten ist sicherzustellen.
- Schwinden und Quellen, Neigung zu Drehwuchs und Risse sind normale Eigenschaften von Terrassendielen, wobei schmalere Dielen weniger anfällig sind.
- Holzinhaltsstoffe können zu Verfärbungen von anderen Bauteilen führen.
- Natürliche Vergrauungen treten ohne Schutzbehandlung bereits nach kurzer Zeit auf.
- Regelmässige Reinigungen und Nachbehandlungen können maschinell und somit einfach ausgeführt werden.
- Nasse Holzterrassendielen, ob gerillt oder glatt, sind immer rutschig.



Besuchen Sie unsere Terrassenausstellung in Goldach. Auf Wunsch stehen Ihnen kompetente Fachberater zur Seite und helfen bei der Wahl der geeigneten Produkte.



Holz Stürm AG / Bleicheweg 7 / 9403 Goldach
+41 71 844 99 11 / info@holzstuerm.ch