

Terrassenböden (1/3)

Terrassenboden Fichte (CH)

techn. getrocknet (KD), gehobelt, Längskanten gerundet, gekappt

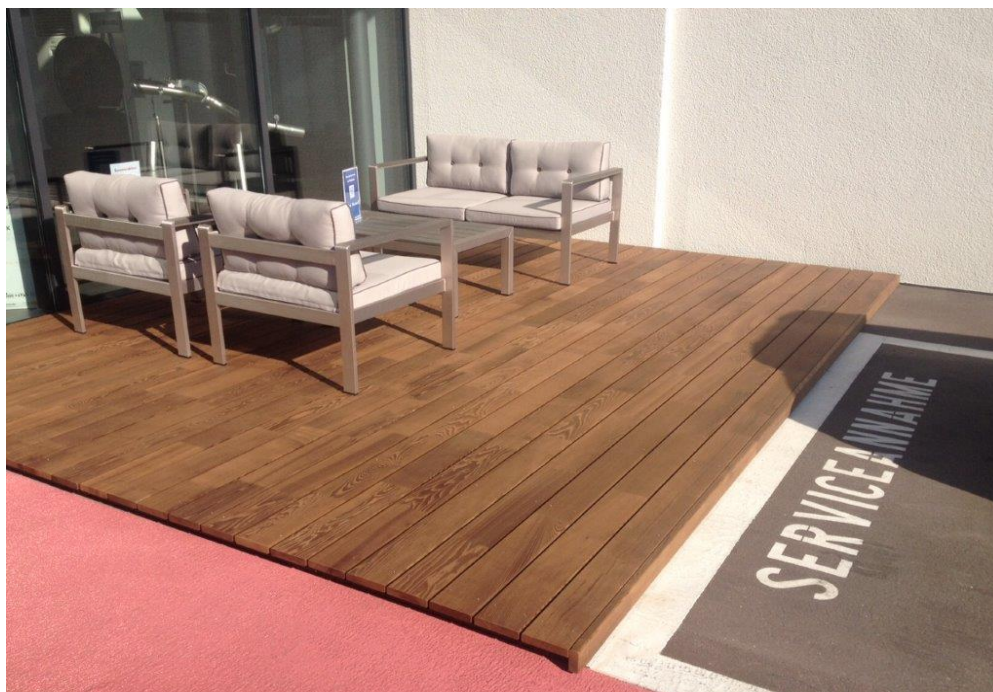
Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche	Längen	Stück/ Paket	Detail CHF/m ²	ab ½Paket CHF/m ²	ab 1Paket CHF/m ²
26	100	N2	gehobelt	5.0 *	220			
26	125	N2	gehobelt	5.0 *	192			
40	125	N2	gehobelt	5.0 *	120			
40	145	N2	gehobelt	5.0 *	105			

Terrassenboden Fichte (CH), grün druckimprägniert

techn. getrocknet (KD), gehobelt, Längskanten gerundet, gekappt

Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche	Längen	Stück/ Paket	Detail CHF/m ²	ab ½Paket CHF/m ²	ab 1Paket CHF/m ²
27	115	N2	gehobelt, grün druck.	5.0 *	168			

Terrassenboden Thermo-Esche (DE), keilverzinkt (sichtbare Montage)



* Länge 4.0m nach Anfall

Terrassenböden (2/3)

Terrassenboden Gebirgs-Lärche europ. (AT/DE)

lufttrocken, verwachsenastig, Sichtseite splintfrei, gehobelt, Längskanten gerundet, gekappt

Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche	Längen	Stück/ Paket	Detail CHF/m ²	ab ½Paket CHF/m ²	ab 1Paket CHF/m ²
25	115	N2	gehobelt	5.0 *	192			
25	145	N2	gehobelt	5.0 *	168			
40	120	N2	gehobelt	5.0 *	120			
40	145	N2	gehobelt	5.0 *	105			

Terrassenboden Gebirgs-Lärche europ. (AT/DE), Rift-/Halbrift

lufttrocken, praktisch ast- und fehlerfrei, Sichtseite splintfrei, gehobelt, Längskanten gerundet, gekappt

Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche	Längen	Stück/ Paket	Detail CHF/m ²	ab ½Paket CHF/m ²	ab 1Paket CHF/m ²
25	115	N1	gehobelt	5.0 *	192			

Terrassenboden Douglasie europ. (AT/DE)

lufttrocken, verwachsenastig, Splintholz zulässig, gehobelt, Längskanten gerundet, gekappt

Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche	Längen	Stück/ Paket	Detail CHF/m ²	ab ½Paket CHF/m ²	ab 1Paket CHF/m ²
25	115	N2	gehobelt	5.0 *	192			

Terrassenboden Eiche europ. (CH/DE)

lufttrocken, praktisch fehlerfrei, astarm, gesundastig, gehobelt, möglichst Rift-/Halbrift, Längskanten gerundet, gekappt

Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche	Längen	Stück/ Paket	Detail CHF/m ²	ab 30m ² CHF/m ²	ab 60m ² CHF/m ²
24	115	N2	gehobelt	2.0-2.45	-			

* Länge 4.0m nach Anfall

Terrassenböden (3/3)

Terrassenboden Thermo-Esche (DE)

techn. getrocknet (KD), allseitig gehobelt,
 Längskanten gerundet, praktisch ast- und fehlerfrei,
 möglichst Rift-/Halbrift, gekappt

Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche	Längen	Stück/ Paket	Detail CHF/m ²	ab 30m ² CHF/m ²	ab 60m ² CHF/m ²
25	120	N1	gehobelt	0.91-1.80	-			
25	120	N1	gehobelt	1.81-2.75	-			
25	120	N1	gehobelt	2.76-3.30	-			

Terrassenboden Thermo-Esche (DE), keilverzinkt

techn. getrocknet (KD), keilverzinkt mit D4-Leim, allseitig gehobelt,
 Längskanten gerundet, praktisch ast- und fehlerfrei,
 möglichst Rift-/Halbrift, gekappt

Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche	Längen	Stück/ Paket	Detail CHF/m ²	ab 30m ² CHF/m ²	ab 60m ² CHF/m ²
25	120	N1	gehobelt	bis 6.00	-			

Unterkonstruktion für Terrassenboden Thermo-Esche (DE)

Stärke	Deckbreite	Qual.	Oberfläche	Längen	Stück/ Paket	Detail CHF/m ¹	ab 75m ¹ CHF/m ¹	ab 150m ¹ CHF/m ¹
28	75	N2	gehobelt	1.00-2.75	-			
28	75	N2	gehobelt	2.76-3.30	-			
45	65	N2	gehobelt	2.00-4.00	-			
45	90	N2	gehobelt	2.00-4.00	-			

Mehrpreise für Terrassenböden

Mehrpreise für Terrassenboden Fichte (CH) / Gebirgs-Lärche europ. (AT/DE) / Douglasie europ. (AT/DE)

Beschreibung			Detail CHF/m ²	ab ½Paket CHF/m ²	ab 1Paket CHF/m ²
Längsnut für Systemverbinder	Zuschlag / m ²				
Oberfläche profiliert (Riffel- Rillen- Wellenprofil)	Zuschlag / m ²				
Oberfläche strukturiert gehobelt	Zuschlag / m ²				
Oberfläche gebürstet	Zuschlag / m ²				

Mehrpreise für Terrassenboden Eiche europ. (CH/DE) / Thermo-Esche (DE)

Beschreibung			Detail CHF/m ²	ab 30m ² CHF/m ²	ab 60m ² CHF/m ²
Längsnut für Systemverbinder	Zuschlag / m ²				
Oberfläche profiliert (Riffel- Rillen- Wellenprofil)	Zuschlag / m ²				
Oberfläche strukturiert gehobelt	Zuschlag / m ²				
Oberfläche gebürstet	Zuschlag / m ²				

glatt gehobelt



Riffelprofil



Rillenprofil



Wellenprofil



strukturiert

Typ Tannenberg-01

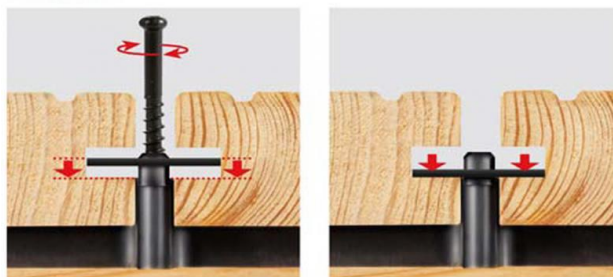


Typ Oberberg-01



Zubehör für Terrassenböden (1/4)

GECKO Befestigungssystem (verdeckte Montage)



„GECKO-Befestigungssystem“ für Terrassenbeläge mit seitlicher Nut. Bestehend aus glasfaserverstärktem, witterungs- beständigem Kunststoffkreuz mit Edelstahlplatte und vormontierter Edelstahlschraube. Perfekte Optik und gleichmässiger Dielenabstand. Mit Abstand zur Unterkonstruktion, keine Staufläche dank optimaler Hinterlüftung.

Bedarf: ca. 16 Stk./m² (bei Brettbreite von ca. 120 mm)

Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück/ Paket	1 Pak. CHF/Stk.	ab 5 Pak. CHF/Stk.	ab 10 Pak. CHF/Stk.
80.6610.0200	GECKO-Verbinder A2 (normaler Aussenbereich)	125			

Unterlage Pads aus Gummi-Granulat



Gummigranulatunterlage, bildet einen Abstand zwischen Unterkonstruktion und Fundament, für eine gleichmässige Lastverteilung, gleicht kleine Unebenheiten aus, wirkt trittschallhemmend, nimmt keine Feuchtigkeit auf und wird unterlegt, wenn die Balken quer zur Wasserflussrichtung verlegt werden.

Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück/ Paket	1 Pak. CHF/P.	ab 5 Pak. CHF/P.	ab 10 Pak. CHF/P.
80.6706.0003 *	Granulat-Pads 90 x 60 x 3mm	60			
80.6706.0008 *	Granulat-Pads 90 x 60 x 8mm	24			
80.6706.0020 *	Granulat-Pads 90 x 60 x 20mm	12			
80.6708.0008 *	Granulat-Rolle 60 x 8 x 5000mm	1			

Zubehör für Terrassenböden (2/4)

HAPATEC - Terrassenschrauben Edelstahl C2



Martensitischer **Edelstahl C rostfrei gehärtet**, Senkkopf 60° mit Fräsrippen, mit Antrieb Torx TX, mit Schaft und Reibgewinde, Spitze mit Schneidkerbe verringert die Spaltgefahr, 60% höheres Bruchdrehmoment als herkömmliche Edelstahlschrauben, für die Befestigung von Paneelen auf Holzunterkonstruktionen, (Fassaden und Terrassen), besonders auch für harte Hölzer.

Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück/ Paket	1 Pak. CHF/%	ab 5 Pak. CHF/%	ab 10 Pak. CHF/%
82.1354.50050	5 x 50mm	200			
82.1354.50060	5 x 60mm	200			
82.1354.50070	5 x 70mm	200			

TERRASSOTEC - Terrassenschrauben Edelstahl C2



Martensitischer **Edelstahl C rostfrei gehärtet**, die Sonderkopfform verhindert das Spanaufstellen, mit Antrieb Torx TX, mit Schaft und Reibgewinde, Spitze mit Schneidkerbe verringert die Spaltgefahr, 60% höheres Bruchdrehmoment als herkömmliche Edelstahlschrauben, für die Befestigung von Paneelen auf Holzunterkonstruktionen, (Fassaden und Terrassen), besonders auch für harte Hölzer.

Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück/ Paket	1 Pak. CHF/%	ab 5 Pak. CHF/%	ab 10 Pak. CHF/%
82.1358.50050	5 x 50mm	200			
82.1358.50060	5 x 60mm	200			
82.1358.50070	5 x 70mm	200			

Zubehör für Terrassenböden (3/4)

Aluminium-Systemprofile für Unterkonstruktion Terrassen



Leichtmetall farblos oder schwarz eloxiert, ist formstabil und gerade und benötigt daher keine Queraussteifung, geeignet für tragende Unterkonstruktionen.

Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück/ Paket	Detail CHF/m1	ab 50m ¹ CHF/m1	ab 100m ¹ CHF/m1
80.6652.0100 *	40 x 60 x 4000mm (Alu. natur)	10			
80.6652.0110 *	40 x 60 x 4000mm (Alu. schwarz)	10			
80.6652.5100	24 x 55 x 200mm (Verbindungsstück)	10			

* = Preise pro Stange à 4'000mm, andere Preisangaben per Stück

Profilbohrschraube Edelstahl - für direkte Montage auf Alu-Systemprofilen



Edelstahl gehärtet, Stufenkopf, mit Antrieb Torx TX, mit Schaft, für die Befestigung von Terrassendielen auf Leichtmetallprofilen.

Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück/ Paket	1 Pak. CHF/%	ab 5 Pak. CHF/%	ab 10 Pak. CHF/%
82.1398.55051	5.5 x 51mm (für Dielenstärke 25-30mm)	200			

Zubehör für Terrassenböden (4/4)

Verstellfüsse/Stelzlager mit Clicksystem

(passend zu Alu-Unterkonstruktionsprofilen 40/60mm)



Mit den Verstellfüssen wird durch einfaches Links-/ Rechtsdrehen stufenlos das Höhenniveau verstellt. Durch die teleskopartige Höhenverstellung und die untereinander fest verbundenen Bauteile eines Stelzlagers wird hier ein Höchstmass an Komfort (keine Klappergeräusche) und Sicherheit gewährleistet. Die Stelzlager sind

Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück/ Paket	Detail CHF/Stk.	ab 100 Stk. CHF/Stk.	ab 250 Stk. CHF/Stk.
80.6675.0100	Click-Foot S, 35-60mm, Belastung ca. 220kg	20			
80.6675.0200	Click-Foot L, 70-120mm, Belastung ca. 800kg	10			
80.6675.0300	Click-Foot XL, 155-200mm, Belastung ca. 800kg	4			
80.6675.0900	Adapter, Höhe ca. 100mm	10			