



Terrassen- Designer

Artikelliste, Verlege- & Zuschnittplan

Robert Klausner
 Gerbergasse 2
 2000 Stockerau

UID-Nr.:
 Telefon : 1234

Projekt : Dachterrasse Jürgen | ID: 4255411

Übersicht Ihrer Auswahl

Gesamtfläche	23,2m ²
Deckbelag	€ 707,74
Gewählter Deckbelag: Thermo-Kiefer Terrassendiele A Glatt/Glatt	
Benötigte Dielen: 41 Stück: 4500 mm, 14 Stück: 3900 mm Verschnitt : 0,138m²	
Aufbau & Untergrund	€ 676,40
Schraube - UK Thermo-Kiefer Für Fläche : 23,2m²	
Untergrund: Keine Auswahl	
Als Rahmen ausführen: Unterkonstruktion soll als Rahmen ausgeführt werden.	
Unterkonstruktion: Schraube sichtbar auf Unterkonstruktion Thermo-Kiefer	

Gesamtpreis exkl. MwSt.

€ 1.384,14

Alle angegebenen Preise im JAF Terrassen-Designer und in allen verbundenen Ausgabedokumenten verstehen sich exklusive Umsatzsteuer. Die Verfügbarkeit der Artikel kann sich aufgrund von Zwischenverkäufen kurzfristig ändern. Der JAF Terrassen-Designer ist ein Instrument zur Veranschaulichung und Berechnung von Terrassenflächen. Dabei handelt es sich um eine Simulation auf Basis von Näherungswerten. Der JAF Terrassen-Designer ist ein kostenfreies Serviceangebot der JAF Gruppe. Das Service ist ausschließlich der Verwendung für Produkte, die von JAF bezogen werden, vorbehalten. Für die Richtigkeit der Ergebnisse übernimmt JAF keine Gewähr oder sonstige Haftung.

Artikelliste

Übersicht über alle gewählten Komponenten Ihrer Terrasse.

Deckbelag

€ 707,74

Thermo-Kiefer Terrassendiele A Glatt/ Glatt Artikel-Nr.: 55781/0045 Lagersortiment	Stärke 26 mm Breite 92 mm Länge 4.500 mm	pro m € 2,96 Listenpreis € 3,70	41 Stück	€ 546,12
Thermo-Kiefer Terrassendiele A Glatt/ Glatt Artikel-Nr.: 55781/0039 Lagersortiment	Stärke 26 mm Breite 92 mm Länge 3.900 mm	pro m € 2,96 Listenpreis € 3,70	14 Stück	€ 161,62

Aufbau & Untergrund

€ 676,40

Schraube sichtbar auf Unterkonstruktion Thermo-Kiefer

Thermo-Kiefer Unterkonstruktion Artikel-Nr.: 55982/0030 Lagersortiment	Stärke 42 mm Breite 68 mm Länge 3.000 mm	pro m € 3,52 Listenpreis € 4,40	23 Stück	€ 242,88
Terrassenschraube A2 Artikel-Nr.: 55014/5557 Lagersortiment	Dimension 5.5 x 70 mm Qualität Legierung (A2) Verpackung 500 Stk.	pro Paket (e) € 111,60 Listenpreis € 139,50	2 Paket (e)	€ 223,20
Terrassenschraube A2 Artikel-Nr.: 55014/2557 Lagersortiment	Dimension 5.5 x 70 mm Qualität Legierung (A2) Verpackung 200 Stk.	pro Paket (e) € 45,20 Listenpreis € 56,50	1 Paket (e)	€ 45,20
Distanzclip 7 mm Artikel-Nr.: 55011/0066 Lagersortiment	Verpackung 100 Stk.	pro Paket (e) € 27,52 Listenpreis € 34,40	6 Paket (e)	€ 165,12

Gesamtpreis exkl. MwSt. € 1.384,14

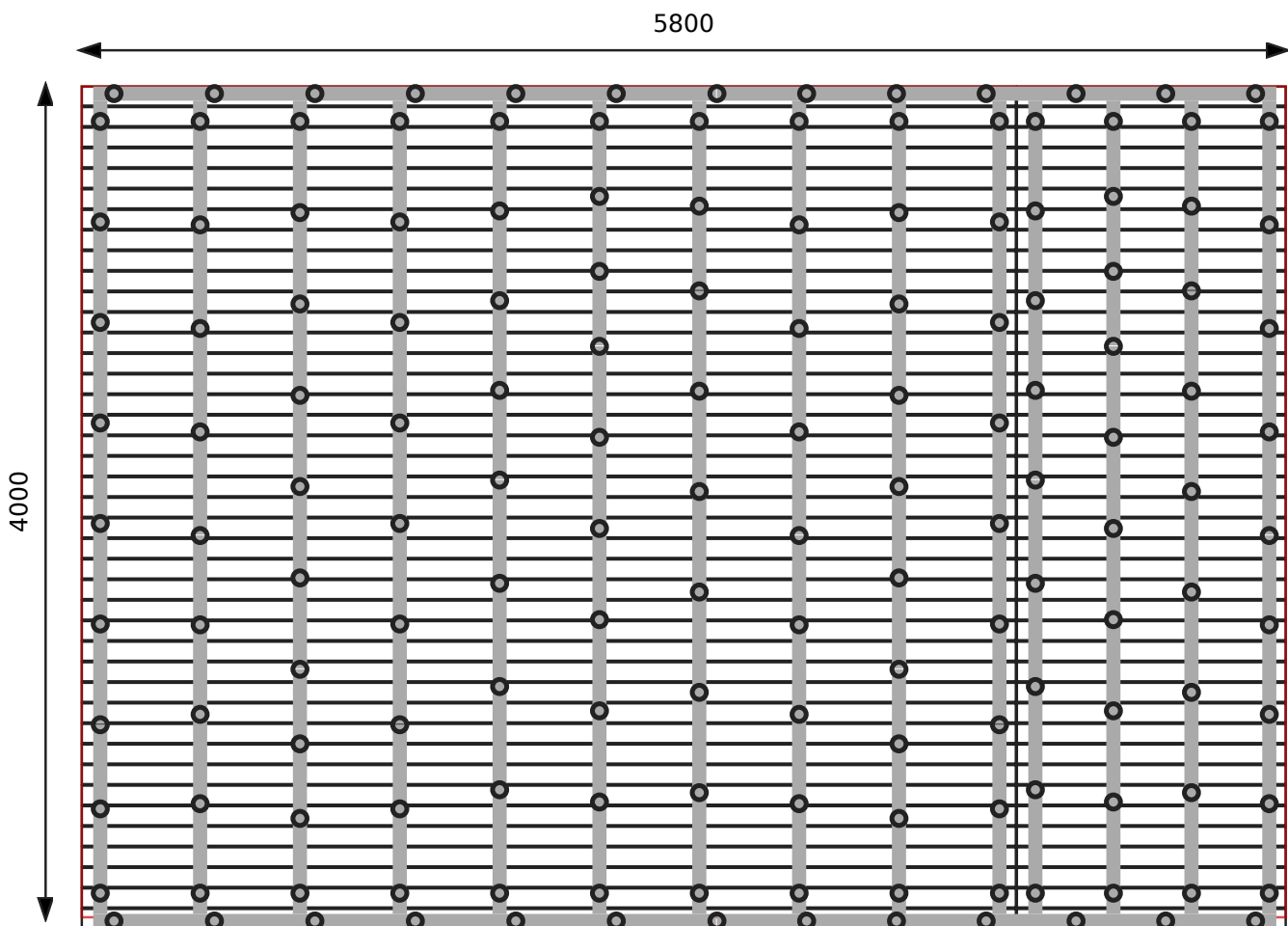
Verlegeoptik

Darstellung der Verlegeoptik ihrer Terrasse in Vogelperspektive. Der ursprünglich erfasste Grundriss wird durch den rot umrandeten Bereich gekennzeichnet.



Vollständiger Plan

Vollständiger Plan Ihrer Terrasse mit Verlegeoptik und inklusive Unterkonstruktion sowie Stellfüßen.



Fugenbreite: 7mm

Dielenbreite: 92mm

Stoßabstand: 5mm

Zuschnittplan der Terrassendielen

Anzahl	Länge	Zuschnittmaß
41	A (4500 mm)	4500
13	B (3900 mm)	1295 1295 1295
1	C (3900 mm)	1295 1295

Verlegeplan der Unterkonstruktion

Dieser Plan visualisiert die zugeschnittenen Unterkonstruktionen und deren Position. Die Schnittfuge wird in diesem Plan nicht berücksichtigt. Die Abstände orientieren sich jeweils von den Außenkanten der Unterkonstruktionsbalken.



Abstand äußere Unterkonstruktion zu Rand des Deckbelags: 50 mm

Zuschnittplan der Unterkonstruktion

Anzahl	Länge	Zuschnittmaß
7	A (3000 mm)	3000
5	B (3000 mm)	2089 911
4	C (3000 mm)	2733
4	D (3000 mm)	1822 1178
2	E (3000 mm)	2695
1	F (3000 mm)	1822

Wichtige Hinweise für Ihre Terrasse

Damit die von Ihnen geplante Terasse eine lange Lebensdauer hat, beachten Sie bitte folgende Hinweise und Verlegeempfehlungen.

Untergrund & Unterkonstruktion

- Die theoretische Lebensdauer lt. EN350 wird bei zu geringer Aufbauhöhe (Mindesthöhe 70 mm) eingeschränkt. Bei mangelnder Hinterlüftung aufgrund zu geringer Aufbauhöhe kann sich die Nutzungsdauer der Terrasse verringern. Bedenken Sie auch, dass angrenzende Bauteile und Blenden die Hinterlüftung erschweren können.
- Beim Aufbau des Untergrunds (Betonplatte, Punktfundamente usw.) muss sichergestellt werden, dass die Feuchte unter der Terrasse sowie der Unterkonstruktion rasch abgeleitet wird. Dies kann durch ein 2-5 %iges Gefälle des Untergrundes bzw. mittels Stellfüßen oder Unterlagepads nivelliert und gewährleistet werden.
- Die Stützpunktabstände beziehen sich auf eine Nutzung im privaten Bereich (2,5 kN / m²). Für eine gewerbliche Nutzung bitten wir Sie, Ihren Frischeis-Berater zu kontaktieren.
- Wir empfehlen die Unterkonstruktion als Rahmen auszuführen und wenn möglich mit dem Untergrund zu verbinden.
- Sollten Sie eine Unterkonstruktion Nordische Kiefer NTR verwenden, beachten Sie, dass die 15-jährige Herstellergarantie nur bei Anwendung mit Hirnholzversiegelung bei allen Schnitten gültig ist.
- Bei der Stückelung der Alu Unterkonstruktion empfehlen wir einen Alu-Verbinder einzusetzen. Sollten Stellfüße zusätzlich verwendet werden, sind diese unter den Alu-Verbinder zu setzen. Dies wird vom JAF Terrassen-Designer nicht berücksichtigt.

Befestigung

- Die vom JAF Terrassen-Designer gewählten Schrauben sind nur für Montage unter normalen Außenbedingungen geeignet. Sollten Sie die Terrasse in der Nähe von Chlor- oder Salzwasser montieren, verwenden Sie bitte dafür geeignete Schrauben. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Frischeis-Berater.

Deckbelag

- Der JAF Terrassen-Designer berechnet die Verlegung mit einem Stoßabstand von 5 mm. Für UPM WPC-Produkte ist bei 20°C Materialtemperatur jedoch ein Stoßabstand von 4 mm ausreichend. Beachten Sie, dass bei anderen Materialtemperaturen bei der Verlegung die Längsausdehnung der Diele bis zu 8 mm betragen kann. Für TimberTech-Produkte ist eine Varianz von 3-5 mm Stoßabstand bei 20°C Materialtemperatur möglich. Für die optimale Vermeidung von Staunässe ist bei Holzdielen ein Stoßabstand von 7 mm empfohlen.
- Wird Holz ohne Oberflächenbehandlung der Witterung ausgesetzt, dann verändert es seine Farbe und Oberflächenstruktur. Nach wenigen Monaten verwandelt sich bei unbehandeltem Holz der Farbton in Grau und aufgrund von Feuchtigkeitsschwankungen kommt es zu oberflächlichen Rissbildungen.

Holzprodukte

- Holz ist ein Naturprodukt. Daher sind jene Eigenschaften, die diesem naturgewachsenen Rohstoff entsprechen oder typische Merkmale einer Holzart sind, keine Fehler. Zum Beispiel: Vergrauung, Farbunterschiede, Riss- und Schieferbildung, Verziehen oder Verwerfen durch Drehwuchs, Harzgallen oder Harzaustritte bei einigen Nadelhölzern, raue Stellen, reine Bohrlöcher bei Harthölzern wie z. B. Bangkirai und Massaranduba, hervorgerufen durch Frischholzinsekten. Je nach Inhaltsstoffen – wie z.B. Gerbsäure – kann es bei einzelnen Holzarten (u.a. Bangkirai, Lärche, Eiche, Robinie) durch Verunreinigungen mit eisenhaltigen Stoffen (Zementstaub, Dünger, Späne von Metallarbeiten) auf der Oberfläche zu einer Reaktionsverfärbung kommen.
- Terrassendielen und Terrassenunterkonstruktionen sind Halbfertigprodukte. Die Produkte müssen vor der Verarbeitung nachgemessen, rechtwinkelig gekappt und auf das Fertigmaß zugeschnitten werden.