

NEWS

HASSLACHER Terrassendielen

Qualität & Innovation im Außenbereich

Ob Terrassen, Balkone, Badeteich- oder Poolgestaltung - die Wohnlandschaften erobern den Außenbereich. Langlebiges Material mit Stil ist gefragt. An den Holzbelag werden in Bezug auf Dauerhaftigkeit, Optik und Qualität immer höhere Anforderungen gestellt. Diesen hohen Erwartungen entsprechend, entwickelte die HASSLACHER Gruppe verklebte Terrassendielen aus Lärche mit Decks aus thermisch behandelter Esche und Birke. Jede HASSLACHER Terrassendiele ist die perfekte Symbiose aus Holz, Innovation, Design und Qualität.

Terrasse – Komfortdiele

Vorteile

- + Verformungsminimiert durch Verklebung
- + Durch Riffanordnung kaum Verwölbungen, kaum Schieferbildung
- + Homogenes Erscheinungsbild
- + Einfache Montage durch nicht sichtbare Montagehilfe möglich
- + Holzart Lärche für hohe Dauerhaftigkeit
- + Hohe mechanische Eigenschaften

Sibirische Lärche

Technische Daten

Holzart	Sibirische Lärche
Verklebung	Melaminharzklebstoff Klebstofftyp I nach EN 301, für tragende und nichttragende Bauteile im Innen- und Außenbereich, qualitätsgesichert in Anlehnung an EN 14080.
Abmessungen	Stärke: 28 mm Breite: 144 mm Länge: 3.980 mm Sonderlängen auf Anfrage möglich, Längen abhängig von Verfügbarkeit.
Oberflächen	glatt gerillt V-Nut beidseitig verwendbar
Dauerhaftigkeitsklasse	3 bis 4 nach EN 350-1
Brandverhalten	D _{fl} -s1
Verpackungseinheit	147 Stück/Paket 84,35 m ² 2,36 m ³
Empfehlung	Für eine hohe Dauerhaftigkeit sind die Planungs-, Montage- und Pflegerichtlinien des VEH (www.veuh.org) zu beachten.

Terrasse – Thermodiele

Vorteile

- + Herausragende Optik der Oberfläche
- + Durch Riffanordnung des Trägermaterials kaum Verwölbungen
- + Durch mehrschichtigen Aufbau kaum Verformungen
- + Einfache Montage durch nicht sichtbare Montagehilfe möglich
- + Holzart Lärche für hohe Dauerhaftigkeit
- + Hochwertige und dauerhafte Nutzschicht aus Thermoese oder Thermobirke
- + Das Trägermaterial in Lärche kann für eine statische Berechnung herangezogen werden

Ober: Thermoese
Unten: Thermobirke

Technische Daten

Holzart	Trägermaterial: Stabverklebte sibirische Lärche Deckmaterial: Thermoese, Thermobirke
Verklebung	Melaminharzklebstoff Klebstofftyp I nach EN 301, für tragende und nichttragende Bauteile im Innen- und Außenbereich, qualitätsgesichert in Anlehnung an EN 14080.
Abmessungen	Stärke: 25 mm (28 mm auf Anfrage) Breite: 144 mm Länge: 3.000 mm 3.300 mm 3.600 mm 4.000 mm Sonderlängen auf Anfrage möglich, Längen abhängig von Verfügbarkeit.
Oberflächen	glatt gerillt V-Nut beidseitig verwendbar
Dauerhaftigkeitsklasse	Lärche: 3 bis 4 nach EN 350-1 Thermoese: 2 nach EN 350-1 Thermobirke: 3 nach EN 350-1
Brandverhalten	D _{fl} -s1
Verpackungseinheit	96 Stück/Paket
Empfehlung	Für eine hohe Dauerhaftigkeit sind die Planungs-, Montage- und Pflegerichtlinien des VEH (www.veuh.org) zu beachten.

Produkte



ALLE PRODUKTE



KONTAKT

HASSLACHER Gruppe
Feistritz 1 | 9751 Sachsenburg | Austria

T +43 4769 22 49-0 | F +43 4769 22 49-129
info@hasslacher.com | hasslacher.com

LINKS

[Produkte](#)
[Referenzen](#)
[Unternehmen](#)



**HASSLACHER
NORICA TIMBER**
From wood to wonders.