

DE

HASSLACHER
NORICA TIMBER

From **wood** to **wonders**.

Innovation

Terrasse – Komfortdiele & Thermodiele

Für das Wohnzimmer im Freien.

Produktinformation

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

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 _{fi} -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.veh.org) zu beachten. |

Sibirische Lärche

Produktinformation

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 Nutzschichte aus Thermoese oder Thermobirke
- + Das Trägermaterial in Lärche kann für eine statische Berechnung herangezogen werden

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.veh.org) zu beachten. |

Oben: Thermoese
Unten: Thermobirke

HASSLACHER NORICA TIMBER

From **wood** to **wonders**.

HASSLACHER Gruppe

Feistritz 1 | 9751 Sachsenburg | Austria
T +43 4769 22 49-0 | F +43 4769 22 49-129
info@hasslacher.com | hasslacher.com