

HASSLACHER
NORICA TIMBER

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

TERRASSE – KOMFORTDIELE THERMODIELE

NEU

FÜR DAS WOHNZIMMER IM FREIEN

PRODUKTINFORMATION

TERRASSE – KOMFORTDIELE

VORTEILE

- ⊕ Verformungsminimiert durch Verklebung
- ⊕ Durch Riftanordnung 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 Riftanordnung 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 Thermoeseche oder Thermobirke
- ⊕ Das Trägermaterial in Lärche kann für eine statische Berechnung herangezogen werden

TECHNISCHE DATEN

Holzart	Trägermaterial: Stabverklebte sibirische Lärche Deckmaterial: Thermoeseche, 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 Thermoeseche: 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.



Oben: Thermoeseche
Unten: Thermobirke

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

HNT0107_DE_201902

HASSLACHER
NORICA TIMBER

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