

IT

HASSLACHER
NORICA TIMBER

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

Innovazione

Terrazze – profili comfort e termotrattati

Per un salotto all'aperto.

Informazioni sul prodotto

Terrazze Profili comfort

Vantaggi

- + Deformazione ridotta grazie all'incollaggio
- + Imbarcamento e svergolamento quasi assenti
- + Aspetto omogeneo
- + Montaggio facile grazie a un supporto invisibile
- + Legno di larice per una lunga durata
- + Elevate proprietà meccaniche

Dati tecnici

Tipo di legno	Larice siberiano
Incollaggio	Colla melaminica tipo I secondo EN 301, per elementi portanti e non portanti, per interni e esterni, qualità basata sulla norma EN 14080
Misure	Spessore: 28 mm Larghezza: 144 mm Lunghezza: 3.980 mm Lunghezze speciali su richiesta, dipendenti dalla disponibilità
Superficie	Liscia Scanalatura a V Utilizzabile su entrambi i lati
Classe di durabilità	Da 3 a 4 secondo la norma EN 350-1
Reazione al fuoco	D _{fi} -s1
Imballaggio	147 pezzi / pacco 84,35 m ² 2,36 m ³
Consigli	Per una lunga durata si consigliano le direttive di progettazione, posa e montaggio della VEH (www.veh.org)

Larice siberiano

Informazioni sul prodotto

Terrazze Profili termotrattati

Vantaggi

- + Aspetto eccezionale della superficie
- + Deformazione ridotta grazie all'incollaggio listellare
- + Deformazione ridotta grazie all'incollaggio a strati
- + Montaggio facile grazie a un supporto invisibile
- + Legno di larice per una lunga durata
- + Strato esterno di alta qualità e durevolezza in frassino o betulla termotrattati
- + Il materiale portante in larice può essere utilizzato per calcoli statici

Dati tecnici

Tipo di legno	Materiale portante: larice siberiano con incollaggio listellare Materiale di copertura: frassino termotrattato, betulla termotrattata
Incollaggio	Colla melaminica tipo I secondo EN 301, per elementi portanti e non portanti, per interni e esterni, qualità basata sulla norma EN 14080
Misure	Spessore: 25 mm (28 mm su richiesta) Larghezza: 144 mm Lunghezza: 3.000 mm 3.300 mm 3.600 mm 4.000 mm Lunghezze speciali su richiesta, dipendenti dalla disponibilità
Superficie	Liscia Scanalatura a V Utilizzabile su entrambi i lati
Classe di durabilità	Larice: da 3 a 4 secondo la norma EN 350-1 Frassino termotrattato: 2 secondo la norma EN 350-1 Betulla termotrattata: 3 secondo la norma EN 350-1
Reazione al fuoco	D _{fi} -s1
Imballaggio	96 pezzi / pacco
Consigli	Per una lunga durata si consigliano le direttive di progettazione, posa e montaggio della VEH (www.veh.org)

Sopra: Frassino termotrattato
Sotto: Betulla termotrattata

HASSLACHER NORICA TIMBER

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

HASSLACHER group

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