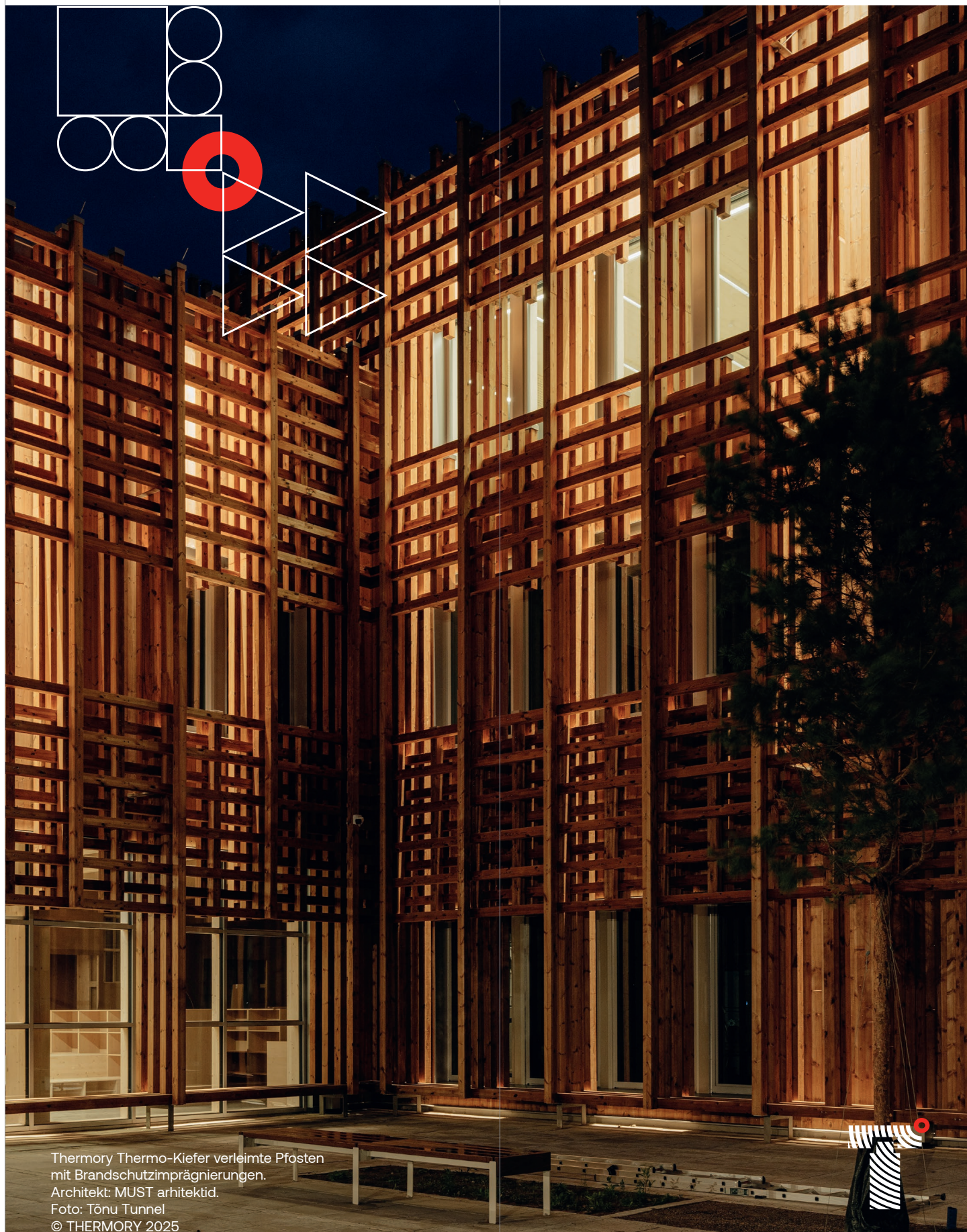


THERMORY®

Thermory Verleimte Thermopfosten

Produktinformation



Thermory Thermo-Kiefer verleimte Pfosten
mit Brandschutzimprägnierungen.

Architekt: MUST arhitektid.

Foto: Tõnu Tunnel

© THERMORY 2025

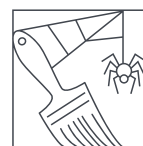


Vielseitig, attraktiv und stark – verleimte Thermopfosten

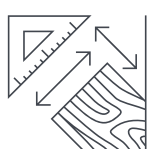
Unsere verleimten Thermopfosten bieten eine ästhetisch ansprechende Lösung für zahlreiche Außenanwendungen. Sie eignen sich ideal für Fassaden, leichte Konstruktionen, Pergolen und Gartenzäune. Diese vielseitigen Pfosten bestehen aus verleimter, keilgezinkter und thermisch modifizierter nordischer Kiefer. Sie sind robust und langlebig und zeichnen sich durch ein attraktives Astmuster aus. Damit verleihen sie jedem Projekt eine klare visuelle Identität.



THERMISCH MODIFIZIERTES HOLZ



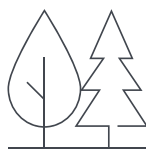
GERINGE WARTUNG



FORMBESTÄNDIGKEIT



DAUERHAFTIGKEIT



ECHTES HOLZ



NACHHALTIG



Pergola aus verleimten Thermokiefernpfosten

Verwendung:

Leichte Konstruktionen, Pergolen, Zäune, Fassaden, gemischte Außenanwendungen

Wichtigste Vorteile:

- Thermisch modifizierte Pfosten aus nordischer Kiefer der Gütekasse A
- Vielseitiges Produkt mit zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten
- Geeignet für den Einsatz in allen Klimazonen
- Erhältlich mit Feuerschutzklasse B
- Durchgehend formstabil, mit Verleimung und Keilzinkung, die die strukturelle Festigkeit der Pfosten weiter erhöhen
- Ein nachhaltiges Produkt, bei dem kürzere, recycelte Holzabschnitte verwendet werden
- Zusätzlich zu unserem Portfolio an Standardpfosten können wir auch Pfosten in Sondergrößen bis zu 600 × 1000 mm anbieten
- Freie Wahl bei der Länge (bis zu 25.000 mm)
- Auswahl an Veredelungsmöglichkeiten
- Unbehandelt erhalten die Pfosten mit der Zeit eine schöne silberne Patina
- Auch mit Farbbebeschichtung erhältlich (Hinweis: Bei vier sichtbaren Seitenbeschichtungen ist Rücksprache zu halten, da einige Lacklösungen Trocknungsstreifen auf der Holzoberfläche aufweisen können)



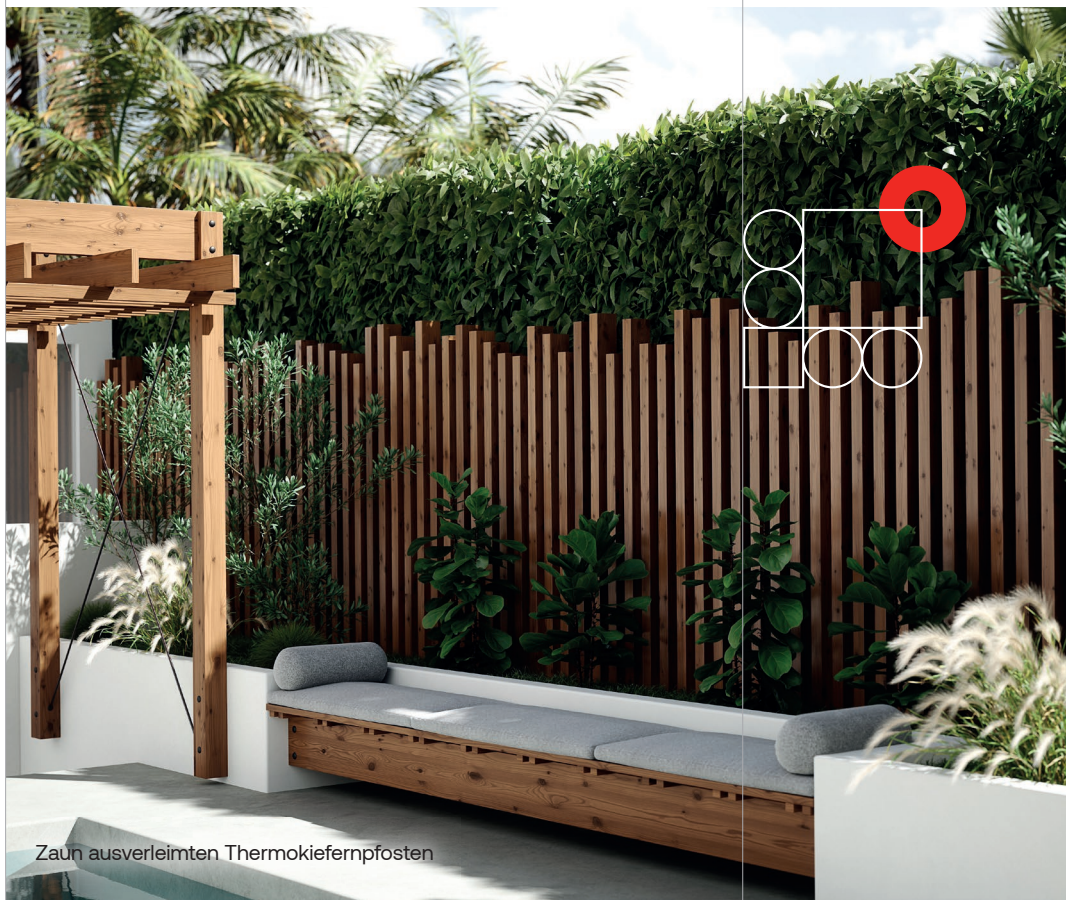
Verleimter Thermokiefernposten

Produktinformation:

VERLEIMTE THERMOPFOSTEN AUS KIEFER

HOLZART	SPEZIFIKATIONEN	OBERFLÄCHE	DICKE (mm)	BREITE (mm)	LÄNGE (mm)
Thermokiefer	Verleimt, keilgezinkt	Gehobelt	66	66	1800–6000
Thermokiefer	Verleimt, keilgezinkt	Gehobelt	89	89	1800–6000
Thermokiefer	Verleimt, keilgezinkt	Gehobelt	110	110	1800–6000

ERKUNDIGEN SIE SICH NACH DER VERFÜGBARKEIT!



Zaun ausverleimten Thermokiefernpfosten



Thermory Thermo-Kiefer verleimte Pfosten mit Brandschutzimprägnierungen.
Architekt: MUST arhitektid. Foto: Tõnu Tunnel © THERMORY 2024