



### Rhombusleisten Thermory® Thermo-Kiefer

- Thermisch modifizierte Kiefer
  - Dauerhaftigkeitsklasse 2
  - Sichtseite glatt gehobelt
- + Resistenz durch thermische Modifizierung  
+ Exzellente Form- und Dimensionsstabilität auch bei wechselnden Witterungsbedingungen  
+ Astbild ähnlich der sibirischen Lärche



### U-Fugebretter NF Thermory® Thermo-Radiatakiefer

- Thermisch modifizierte Radiatakiefer
  - Im Prinzip astrein, jedoch poröse Oberfläche
  - Dauerhaftigkeitsklasse 2
  - Sichtseite glatt gehobelt
- + Resistenz durch thermische Modifizierung  
+ Exzellente Form- und Dimensionsstabilität auch bei wechselnden Witterungsbedingungen



### 3-D NF Bretter Thermory® Thermo-Kiefer

- Thermisch modifizierte Kiefer
  - Dauerhaftigkeitsklasse 2
  - Sichtseite glatt gehobelt, vorvergraut (Vivid Light Silvered)
- + Resistenz durch thermische Modifizierung  
+ Exzellente Form- und Dimensionsstabilität auch bei wechselnden Witterungsbedingungen  
+ Moderne Optik

Lassen Sie sich von uns beraten!

#### Sie möchten mehr zu den einzelnen Produkten erfahren?

Ihre Ansprechpartner im Vertriebsaußen- und -innendienst des SCS-Teams stehen Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung!



## Sibirische Lärche im Wandel

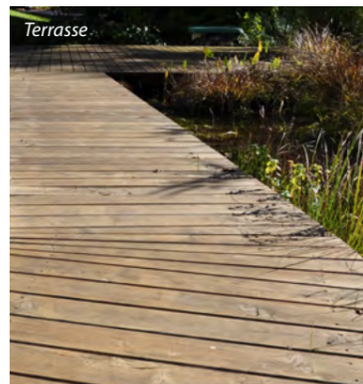
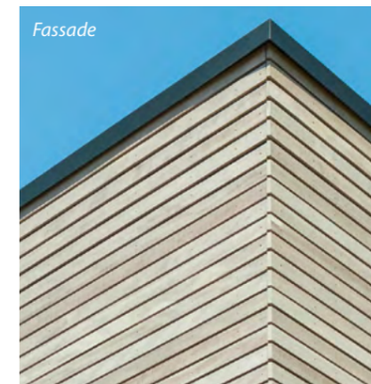
Hohe Preise und Engpass

Wir zeigen Ihnen echte Alternativen für den Außenbereich auf

Die Lage auf dem Holzmarkt ist angespannt. Derzeit ist die Nachfrage nach hochwertigen Hölzern groß – doch Themen wie die Corona-Krise sowie der russische Angriffskrieg auf die Ukraine hat viele Betriebe hart getroffen, internationale Lieferketten sind ins Stocken geraten. Insbesondere bei der sibirischen Lärche verzeichnen wir derzeit Lieferengpässe, verbunden mit immensen Preissteigerungen.

Aber muss es denn zwingend die sibirische Lärche sein?

Wir möchten Ihnen auf den nachfolgenden Seiten eine Übersicht über einige bei SCS bereits lagerhaltende bzw. kurzfristig beziehbare Alternativen für den Außenbereich geben. Lassen Sie sich inspirieren!





### Glattkantbretter Heimische Lärche / Gebirglärche (für Boden-Deckel-Schalung oder Terrassenbeläge)

- Gkl. I/III
  - 4-seitig gehobelt und gefast
  - Lagerlängen je nach Vorrat
  - Technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 18 – 20 %
- + Längenvielfalt  
+ Ausreichende Verfügbarkeit



### Rhombusleisten Heimische Lärche

- Gkl. I/III
  - 4-seitig gehobelt, Spitzkanten gefast
  - 2 Schmalseiten parallel 15° schräg
- + Längenvielfalt  
+ Ausreichende Verfügbarkeit



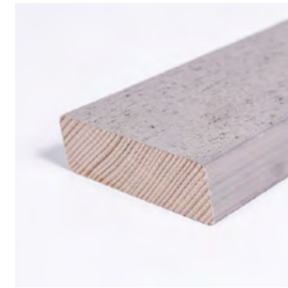
### Doppelrhombusprofil NF Heimische Lärche

- Gkl. I/III
  - Sichtseite gehobelt
  - Kanten schräg + gerundet
- + Längenvielfalt  
+ Ausreichende Verfügbarkeit



### Heimische Weißtanne

- Gkl. 0/II (astarm, meist Rift / Halbrift) oder Gkl. 0/I (keilgezinkt, astarm / astrein)
  - Sichtseite gehobelt, bandsägerau oder sägerau mit Hobelfräser
  - Hauptlänge 5,00 m
  - Technisch getrocknet, Holzfeuchte ca. 10 – 12 %
- + Astrein / kleinastig



### KEIM – Rhombusleisten mit hochwertiger Oberflächenbehandlung

- Holzart Weißtanne
  - Gkl. 0/I (keilgezinkt, astarm / astrein)
  - Oberflächenbehandlung 1-fach im Farbton Keim Lignosil Verano 4870
  - Sichtseite bandsägerau
- + Natürlich schöne, silbergrau patinierte Holzoptik vom ersten Tag an  
+ Behandelte Oberflächen bleiben diffusionsoffen  
+ Ohne Zusatz von Bioziden und Lösungsmitteln



### Dura Patina

- Holzart Weißtanne
  - Intensive Einarbeitung des Beschichtungsmaterials durch das von Dura Sidings entwickelte Floatbrush-Verfahren
  - Vorvergrauung geht in die natürliche Vergrauung über
  - Natürliche Vergrauung wird durch Oxidation ausgelöst – nicht durch UV-Strahlung
- + Keine filmbildende Oberfläche, kein Abblättern!  
+ Geschützt gegen Pilzbefall nach DIN 68800-3  
+ Stark wasserabweisend durch Hydrophobierung



### LIGNA Sioo:x

- Oberflächenbehandlung mit Holzschutzsystem auf Siliziumbasis für alle Nadelhölzer
- Gleichmäßige Vergrauung durch Verkieselung
- Dauerhaftigkeitsklasse 1 – 2 (je nach Holzart)
- Frei von schädlichen Giftstoffen
- Matte Oberfläche
- Schmutz- und wasserabweisend

Geschützt vor:

- + Sonne und UV-Strahlung  
+ Regen, Frost und Schnee  
+ Fäulnis, Algen und Schimmel  
+ Termiten- und Insektenbefall

Quelle: H2 BAUPRODUKTE GmbH



### MøreRoyal® Nordische Kiefer (Terrassendielen)

- Dauerhaftigkeitsklasse 1
- Einseitig strukturgehobelt, Kanten gefast
- Rückseite egalisiert ohne Anspruch
- Qualität: u/s hobelfallend
- Holzfeuchte < 20 % +/- 2 %
- PEFC-zertifiziert
- Behandelt nach dem Royal-Verfahren

- + Resistenz durch Imprägnierung  
+ Wertige Optik durch Behandlung mit Leinöl in Grau oder Braun nach Imprägnierung

Quelle: Talgo MøreTre AS