



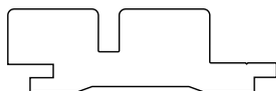
SYSTEM R3D - NORDISCHE THERMO-KIEFER MIT 3D OPTIK

Thermoholz ist im Gegensatz zu unbehandeltem oder nicht dauerhaften Holz für den Einsatz an der Fassade ausgezeichnet geeignet. Es zeichnet sich durch seinen warmen, goldbraunen Farbton aus. Bei 212 Grad Celsius wird die Nordische Kiefer bis zum Kern erwärmt, dadurch wird die Witterungsbeständigkeit wesentlich erhöht. Das Holz wird leichter, härter, formstabiler und der Dauerhaftigkeitsklasse 2 zugeordnet.

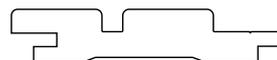
Durch die Wärmebehandlung wird Pilzen, holzerstörenden Insekten und zersetzenden Mikroorganismen der Nährboden entzogen.

Auch die ökologischen Vorteile überzeugen. Durch den Verzicht auf chemische Mittel können sich keine Schadstoffe auswaschen oder Ausdünstungen auftreten. Entsorgt oder recycelt wird die thermisch behandelte Kiefer wie unbehandeltes Holz.

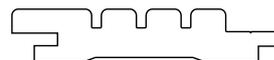
Aufgrund des hohen Harzverlustes ist bei Thermoholz darauf zu achten, dass das Holz spröde und anfälliger gegenüber Brüchen und Rissen wird. Um diese Bruchempfindlichkeit zu reduzieren, ist das System R3D mit seiner Profilstärke perfekt geeignet.



R3D 00 1n hf
44×144 (120) mm



R3D 00 1n hf
27×144 (120) mm



R3D 00 3n hf
27×144 (120) mm

Standardfarben



Thermoline
Nord. Kiefer Thermo



Mattline²⁰
Lignosil[®]-Verano 4880
Nord. Kiefer Thermo



Alpingrav¹⁰
V-1221 silbergrau
Nord. Kiefer Thermo



- Formstabil, leicht, Dauerhaftigkeitsklasse 2
- Verzicht auf schädliche Chemikalien, ressourcenschonend, kein Auswaschen oder Ausdünsten von Schadstoffen
- Grobästig, kontrastreich und harzfrei
- Holzschutz bis zum Kern
- Entsorgung / Recycling wie unbehandeltes Holz



Außenbereich Holzfassaden



R3D



3 Standardtöne

Oberflächen

————— gehobelt
~~~~~ strukturiert

Mocopinus verwendet Hölzer aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern, selbstverständlich PEFC- oder FSC<sup>®</sup>-zertifiziert. Je nach Holzart und Holzbearbeitung entstehen individuelle Strukturen.