

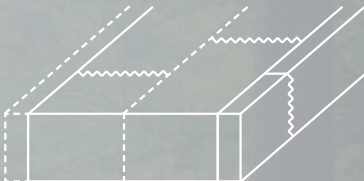
# Fenster- und Türenkanteln

vollholz



# Fenster- und Türenkanteln

## vollholz

<b>Wichtiges in Kürze:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• aus Schweizer Produktion</li><li>• feinjährige und gleichmässige Struktur</li><li>• hochwertige Verarbeitungsqualität</li><li>• Blockfutter natur und keilgezinkt mit Anleimer auf der Kante</li></ul>
<b>Holzarten:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fichte, Tanne</li><li>• weitere Nadel- und Laubholzarten auf Anfrage</li></ul> <p><i>Für die Ermittlung des wissenschaftlichen Namens steht eine Datenbank auf <a href="http://www.holzdeklaration.ch">www.holzdeklaration.ch</a> zur Verfügung</i></p>
<b>Herkunft:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fichte: Schweiz, Liechtenstein, Österreich, Deutschland, Tschechien</li><li>• Tanne: Schweiz, Liechtenstein, Österreich, Deutschland</li></ul>
<b>Holzqualität:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• rift/halbrift</li><li>• gesund, blank, ast- und fehlerfrei</li><li>• Holzfeuchte 12% (+/- 2%)</li></ul>
<b>Sichtbarkeiten:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2½- bis 4-seitig</li></ul>
<b>Verarbeitung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• hergestellt in der Schweiz</li><li>• keilgezinkt und natur, oder keilgezinkt-natur mit definierter Mindestkappstücklänge</li><li>• Keilzinkenverbindungen nach DIN-Norm 68140-1</li><li>• Klebstoffe D3/D4 (geprüft nach Watt 91)</li><li>• Blockfutter-Aufbaumöglichkeiten</li></ul> 
<b>Verfügbarkeit:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• erhältlich in sämtlichen Standard- und Spezialabmessungen</li><li>• Standardlängen 6.00m, Überlängen bis 12.00m</li><li>• kommissioniert, mit stirnseitiger Beschriftung und frei wählbarer Stapelreihenfolge</li></ul>
<b>Vorteile gegenüber schichtverleimten Produkten:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• sichert Arbeitsplätze in der Schweizer Holzindustrie und garantiert ökologische Transportwege</li><li>• keine flächigen Verleimungen im Glaswangen- und Falzbereich</li><li>• einheitliche Struktur über die gesamte Dicke</li><li>• weniger Ausrisse, da kernorientiert-keilgezinkt</li><li>• grosse Flexibilität in Bezug auf Dimension, Qualität und Liefertermin</li></ul>