

Nadelhölzer

Holzart	Botanischer Name	Wuchsgebiet	Farbe	Holzarttypische Eigenschaft	Dimension s-stabilität	Resistenz DIN 68364	Verfügbarkeit	Eignung für Fensterbau
Fichte	<i>Picea abies</i>	Europa	gelblich bis rötlich weiß	Harzgallen	gut	4	gut	3
Hemlock	<i>Tsuga hetero phylla</i>	nordwestlich. Nordamerika	weißlich grau- Hellgrau- braun	etwas Spröde	gut	4	gut	2-3
Kiefer	<i>Pinus sylvestris</i>	Europa	Kern gelb bis rotbraun Splint hell	harzhaltig	mittel bis gut	3-4	gut	3-4
Lärche	<i>Larix decidua</i>	Mittel-Europa	Kern rotbraun, stark nachdunkelnd Splint gelb	harzhaltig, etwas spröde	mittel bis gut	3	gering	2-3
Oregon Pinie	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	westliches Nordamerika Südeuropa	Kern gelb bis rotbraun Splint weiß	harzhaltig	gut	3	gut	2
Tanne	<i>Abies alba</i>	Mittel-Süd-Europa	weiß bis weißgrau, im Alter rötlich bis rötlich violett		gut	4	gut- gering	3