

Holz-Kork-Fensterkante Iswood®

Kork

Der verwendete Kork unterliegt **keiner** der folgenden Kategorien:

- Ernte in Waldbereichen, in denen Traditionen oder Zivilrechte verletzt werden
- Ernte in nicht FSC-zugelassenen Waldbereichen, die hohe Erhaltungswerte haben und bei denen es sich um bedrohtes Holz handelt
- Ernte, die von genetisch geänderten Bäumen (GR) erfolgte
- Illegale Ernte
- Natürliche Wälder, die in Plantagen oder nicht wäldliche Gebiete umgewandelt wurden

Eigenschaften	Symbol	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Rohdichte	ρ_a		kg/m ³	300
Wärmeleitfähigkeit	λ_D		W/mK	0,044
Zugfestigkeit			MPa	0,60–0,75

Holz

Alle Holzarten lieferbar; unterschiedliche Holzarten kombinierbar

- Qualität A/A
- FSC- oder PEFC-zertifiziert

Eigenschaften Fichte	Symbol	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Rohdichte	ρ_a		kg/m ³	470
Wärmeleitfähigkeit	λ_D		W/mK	0,140
Eigenschaften Eiche	Symbol	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Rohdichte	ρ_a		kg/m ³	700
Wärmeleitfähigkeit	λ_D		W/mK	0,210
Eigenschaften Buche, Esche	Symbol	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Rohdichte	ρ_a		kg/m ³	700
Wärmeleitfähigkeit	λ_D		W/mK	0,170