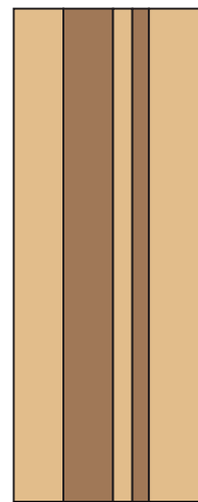
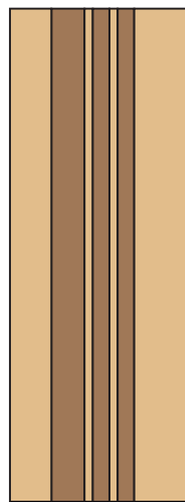
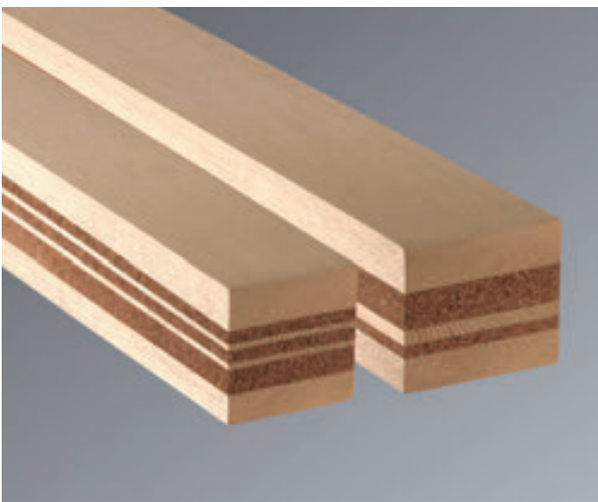


## Holz-Kork-Fensterkante Iswood®

### Produktbeschreibung

Die Frinorm Holz-Kork-Fensterkanten Iswood® sind energieoptimierte Fensterkanten für den Fensterbau und bei höchsten Wärmedämm- anforderungen einsetzbar. Als Wärmedämmung wird Kork mit Holzlamellen aus verschiedenen Holzarten nach Kundenangaben im Mehr- schichtaufbau kombiniert. Der variable Mehrschichtaufbau wird so gewählt, dass sich die Verschraubungen (Beschläge, Bänder usw.) und die Eckverbindungen (Schlitzzapfen, Dübel, Gehrungen usw.) in den Holzlamellen befinden, damit die Stabilität des Fensterrahmens gewährleistet ist. Die Weiterveredelung der Holz-Kork-Fensterkanten Iswood® erfolgt genau wie bei den Massivholzfensterkanten mit Standard-Holzbe- arbeitungsmaschinen und -werkzeugen. Bei der Oberflächenbehandlung kommt die herkömmliche Methode zum Einsatz. Da ausschliess- lich nachwachsende Naturprodukte verwendet werden, ist keine Trennung der Produktionsabfälle notwendig. Es werden nur erstklassiges Fensterholz der Qualität A/A und qualitativ hochwertiger Kork eingesetzt.



### Eigenschaften

- Energieoptimiert, geeignet für Minergie- und Passivhäuser
- U-Werte bis 0,7 W/m²K
- Variabler Mehrschichtaufbau
- Kommissionierte Massproduktion nach Kundenangaben
- Verschiedene Holzarten kombinierbar
- Nachwachsende Materialien von höchster Qualität mit hoher Lebensdauer
- Weiterverarbeitung mit Standard-Holzbearbeitungsmaschinen und -werkzeugen
- Herkömmliche Oberflächenbehandlung
- Keine Trennung der Produktionsabfälle
- Auch für Türrahmen geeignet

### Sortiment und Aufbau

Typ	Mehrschichtaufbau Holz/Kork	U-Werte
Holz-Kork- Fensterkante Iswood®	Holzlamellen, Qualität A/A, verschiedene Holzarten erhältlich; unterschiedliche Holzarten miteinander kombinierbar	Wärmedurchgangskoeffizienten bis 0,7 W/m²K  (U-Wert-Tabelle siehe Technische Daten)
	Qualitativ hochwertiger Kork von der europäischen Korkeiche, 300 kg/m³	

## Dimensionen

Kommissionierte Massproduktion nach Kundenangaben

## Beratung

Weitere Informationen finden Sie in den technischen Datenblättern. Bei Fragen stehen Ihnen unsere technischen Berater gerne zur Verfügung.

