

KURZ NEWS!

IMMER AKTUELL - IMMER INFORMIERT

ABODO Vulcan™ Thermisch modifizierte Fensterkanteln

ABODO Vulcan™ Thermisch modifizierte Fensterkanteln



Das thermische Modifizierungsverfahren Vulcan™ verringert den Harzgehalt und verleiht den Fensterkanteln eine hohe Stabilität. Es sind keine chemischen Zusätze mehr notwendig um das Material für den Außeneinsatz haltbar zu machen. Die DKL (Dauerhaftigkeitsklasse) 1 spricht in diesem Fall für sich. Die wunderschöne dunkle Farbe lässt sich durch entsprechende Behandlung erhalten.

Innovation

ABODO stößt mit der Entwicklung einer thermisch modifizierten Fensterkante aus Pinus Radiata in einen Markt vor, der seit Jahren nach neuen, innovativen Produkten sucht. Witterungsbeständige Materialien, deren nachhaltige Erzeugung Voraussetzung sind, werden von den heutigen Planern und Architekten gesucht und eingesetzt.



Nachhaltigkeit



ABODO Hölzer stammen aus nachhaltig und schonend bewirtschafteten Plantagenwäldern. Sie werden von der Pflanzung bis zur Ernte mit Fürsorge und Respekt der natürlichen Ressourcen gegenüber behandelt. Die Holzprodukte von ABODO halten den Tests der Zeit stand – wunderschön, langlebig und nachhaltig.

Lagerprogramm Richtpreise

ABODO Vulcan™, Pinus Radiata, PNRD, Fensterkanteln, 3/4-fach lamelliert, DKKD, Select Grade, thermisch modifiziert, FSC® Mix Credit, SCS-COC-001433

72 x 86mm	Preis/lfm 14,90 €
72 x 115mm	Preis/lfm 19,90 €
72 x 145mm	Preis/lfm 24,90 €

Längen: 300,360,420,480cm

Fordern Sie gerne Ihre Muster an!

