

Title (en)

Method for reducing heat loss of cladded windows and doors and cladding elements therefor

Title (de)

Verfahren zur Verringerung des Wärmeverlustes von verkleideten Fenstern und Türen und ...

Title (fr)

Méthode pour réduire la perte de chaleur dans les portes et fenêtres revêtues, ainsi qu'éléments de revêtements y afférent

Publication

EP 1158130 A1 20011128 (DE)

Application

EP 00110300 A 20000524

Priority

EP 00110300 A 20000524

Abstract (en)

The container (1) with a reclosable lid (5) for tablets comprises a closure membrane (21) which serves as a guarantee against prior opening and is joined to the inner container element (17) accommodated in the container body (3). The membrane incorporates dispenser opening covered with a pull-open tab.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Verringerung des Wärmeverlustes der verkleideten Stockrahmenteile (1) bzw. Flügelrahmenteile (18) von Fenster und Türen, welche aus Holz, Kunststoff oder Metall gefertigt und an ihren Außenflächen zur Vermeidung von Verwitterungsschäden oder aus optischen Gründen mit Elementen (2, 17) aus Metall oder Kunststoff verkleidet sind, wobei der Hohlraum (15, 23) zwischen dem Stock (1) bzw. dem Flügel (18) und dem Verkleidungselement (2, 17) mit Dämmstoff gefüllt wird, wobei der Dämmstoff erst nach der Montage des Verkleidungselementes (2, 17) am Stock (1) bzw. Flügel (18) eingebracht wird. Weiters betrifft die Erfindung einen Dämmstoff und Verkleidungselemente (2, 17) zur Durchführung des erfundungsgemäßen Verfahrens. <IMAGE>

IPC 1-7

E06B 3/30; E06B 3/267

IPC 8 full level

E06B 3/30 (2006.01); E06B 3/267 (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 3/302 (2013.01); E06B 3/267 (2013.01)

Citation (search report)

- [XY] DE 2630573 A1 19780112 - HAINZ FRANZ
- [Y] DE 19748751 A1 19990506 - BRETSCHER MARTHA [DE]
- [A] EP 0727624 A1 19960821 - BOSCH GMBH ROBERT [DE]
- [A] EP 0808953 A1 19971126 - CASE COMPOUNDS B V [NL]
- [A] EP 0600240 A1 19940608 - NORSK HYDRO AS [NO]
- [A] DE 2003618 A1 19710812 - WILDNER ERICH

Designated contracting state (EPC)

AT DE

DOCDB simple family (publication)

EP 1158130 A1 20011128

DOCDB simple family (application)

EP 00110300 A 20000524