

Title (en)

Window cladding system for cladding a frame of a window

Title (de)

Fensterverkleidungssystem zur Verkleidung eines Rahmens eines Fensters

Title (fr)

Système de revêtement de fenêtre destiné à revêtir le cadre d'une fenêtre

Publication

EP 2230373 A2 20100922 (DE)

Application

EP 10000619 A 20100122

Priority

DE 102009013734 A 20090320

Abstract (en)

The system (1) has a frame (3) circulating a pane (4) i.e. glass pane. A profile (5) carries a seal (6) and lies on the pane with the seal. The profile includes a connecting unit (15) on an inner side (14) for a connection, where the profile is clamped between the pane and a stop (17) with the connecting unit and by utilization of elastic deformation of the seal, where the stop projects from the frame to the pane in a parallel manner. The profile is designed as an angular profile (9). The stop is designed as a bolt (18) and includes a head part (21) and a base part (20).

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Fensterverkleidungssystem (1) zur Verkleidung eines Rahmens (3) eines Fensters (2), wobei das Fensterverkleidungssystem (1) das Fenster (2) mit einer Scheibe (4) und den die Scheibe (4) umlaufenden Rahmen (3) umfasst, wobei das Fensterverkleidungssystem (1) weiterhin ein Profil (5) umfasst, wobei das Profil (5) eine Dichtung (6) trägt und mit dieser an der Scheibe (4) anliegt. Hierbei weist das Profil (5) auf einer Innenseite (14) Verbindungsmittel (15) für eine Verbindung auf, wobei das Profil (5) mit den Verbindungsmitteln (15) unter Ausnutzung der elastischen Verformbarkeit der Dichtung (6) zwischen der Scheibe (4) und wenigstens einem von dem Rahmen (3) etwa parallel zu der Scheibe (4) hervorstehenden Anschlag (17) einklemmbar ist.

IPC 8 full level

E06B 3/58 (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 3/5842 (2013.01)

Citation (applicant)

EP 1640547 A1 20060329 - DAFA AS [DK]

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

AL BA RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2230373 A2 20100922; EP 2230373 A3 20120704; EP 2230373 B1 20151104; DE 102009013734 A1 20100923

DOCDB simple family (application)

EP 10000619 A 20100122; DE 102009013734 A 20090320