

Title (en)
Add-on sealing with variable width and framework

Title (de)
Aufsatzdichtung mit variabler Breite sowie Rahmenwerk

Title (fr)
Joint additionnel à largeur variable et ossature

Publication
EP 1505220 A2 20050209 (DE)

Application
EP 04017791 A 20040728

Priority
DE 20312245 U 20030806

Abstract (en)
An adjustable seal for fitting between window frames and the panes has two outer sealing profiles (7, 8) linked by a central mounting profile (10) via folded profiles (11) which can be pulled apart to vary the spacing of the outer sealing strips. This enables the user to apply the seals to any width of window frame, and to secure the seal by screws through the centre of the support profile. The screws also secure outer clamping profiles, with integral sealing strips, onto the outside of the window. The outer clamping profiles can be metal or plastic.

Abstract (de)
Aufsatzdichtung zum Aufsetzen auf die Montagefläche eines Pfostens 1 und/oder Riegels, insbesondere eines Pfostens 1 und/oder Riegels aus Holz mit einem Mittelsteg 10 zur Aufnahme von Befestigungsschrauben 13, beidseitig zum Mittelsteg 10 angeordneten Dichtungsfüßen 6 sowie beidseitig zum Mittelsteg 10 angeordneten Verbindungsstegen 9, die den Mittelsteg 10 mit dem jeweiligen Dichtungsfuß 6 verbinden, wobei die Aufsatzdichtung 5 im Bereich des Mittelstegs 10 in ihrer Breite durch Auseinanderziehen oder Zusammendrücken veränderbar ist und gleichzeitig ein Teilabschnitt 12 des Mittelstegs 10 im Bereich der Befestigungsschraube 13 verbleibt. <IMAGE>

IPC 1-7
E04B 2/96

IPC 8 full level
E04B 2/96 (2006.01); **E04D 3/08** (2006.01)

CPC (source: EP)
E04B 2/967 (2013.01); **E04D 2003/0831** (2013.01); **E04D 2003/0856** (2013.01); **E04D 2003/0893** (2013.01)

Citation (applicant)
DE 19624629 C1 19971211 - NEU GMBH GEB [DE]

Cited by
CN112854616A; GB2421046A; GB2421046B; WO2011000358A3

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)
DE 20312245 U1 20031009; EP 1505220 A2 20050209; EP 1505220 A3 20051221

DOCDB simple family (application)
DE 20312245 U 20030806; EP 04017791 A 20040728