

Title (en)

Structure for fixing panels on to façades

Title (de)

Vorrichtung zur Befestigung von Platten an Fassaden

Title (fr)

Disposition de fixation pour bardage à façades

Publication

EP 0702114 A1 19960320 (DE)

Application

EP 95112226 A 19950803

Priority

DE 4432568 A 19940913

Abstract (en)

The arrangement has an insulating plastics shaped part (6) with a groove (7) formed in the middle section is placed on a longitudinal extension (8) of a shaped tube (9). The plastics part is so formed that it can receive a seal (10,24) on each side and a holding block (11) in the centre. Grooves (13) are arranged on the lower side of the shaped part to hold glass seals (10,24). The lower outliers (16) are so formed that they lie flat against the surface of the shaped tube.

Abstract (de)

Mit der vorliegenden Erfindung wird eine mehrteilige Vorrichtung (1) zur Befestigung von Abdeckplatten (3), insbesondere an Gebäudefassaden vorgestellt. Die erfindungsgemäße Vorrichtung (1) ermöglicht einerseits eine verbesserte Wärmeisolation bei Wärmeeinwirkung von außen und andererseits eröffnet es die Möglichkeit, auf jede Art von Trägerkonstruktionen (2) angewendet zu werden. Für die erfindungsgemäße Befestigungsvorrichtung (1) werden lediglich zwei Materialien (PVC und Stahl) verwendet, wodurch eine Wiederverwendung der verwendeten Materialien gewährleistet ist. <IMAGE>

IPC 1-7

E04B 2/96

IPC 8 full level

E04B 2/96 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04B 2/965 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] DE 2523244 A1 19751211 - STOAKES RICHARD LEWIS
- [A] DE 3721428 A1 19890112 - STRAUB THEODOR [DE]
- [PA] EP 0652335 A1 19950510 - GEILINGER AG [CH]

Cited by

EP2530228A3; EP2243890A1; DE19624629C1; DE19617182A1; DE19617182C2; EP1835084A3; WO2006074973A1; DE102022117885A1; EP4310267A1; EP1754841B1; EP1835084A2

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE DK FR GB IT LI MC SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0702114 A1 19960320; EP 0702114 B1 20000209; AT E189728 T1 20000215

DOCDB simple family (application)

EP 95112226 A 19950803; AT 95112226 T 19950803