

Title (en)

Part for connecting two transversal profiled elements, comprising an integrated seal.

Title (de)

Teil zum Verbinden von zwei sich kreuzenden profilierten Elementen mit eingebauter Dichtung.

Title (fr)

Pièce de liaison de deux éléments profilés transversaux, comprenant un joint intégré.

Publication

EP 0303526 A2 19890215 (FR)

Application

EP 88401836 A 19880713

Priority

FR 8710051 A 19870716

Abstract (en)

The present invention relates to a part (100) for connecting two transversal profiled elements, such as a cross-piece and an upright of a framing structure. The connection part (100) according to the present invention comprises a seal (150), made of a synthetic elastomer material, integrated by overmoulding over the base body (110) of the connection part (100) in order to project over at least one portion of the outer surface of the base body (110). <IMAGE>

Abstract (fr)

La présente invention concerne une pièce de liaison (100) de deux éléments profilés transversaux, tels que des traverse et montant d'une structure d'encadrement. La pièce de liaison (100) conforme à la présente invention comprend un joint (150), en matériau élastomère de synthèse, intégré par surmoulage sur le corps de base (110) de la pièce de liaison (100) pour venir en saillie sur une partie au moins de la surface extérieure du corps de base (110).

IPC 1-7

E04B 2/96

IPC 8 full level

E04B 2/96 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04B 2/965 (2013.01)

Cited by

GB2312694A; GB2312694B; FR2694953A1; EP0435748A1; FR2656390A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0303526 A2 19890215; EP 0303526 A3 19890301; EP 0303526 B1 19910403; AT E62303 T1 19910415; DE 3862260 D1 19910508; ES 2021854 B3 19911116; FR 2618209 A1 19890120; FR 2618209 B1 19891201; GR 3001729 T3 19921123; PT 88012 A 19890630; PT 88012 B 19930930

DOCDB simple family (application)

EP 88401836 A 19880713; AT 88401836 T 19880713; DE 3862260 T 19880713; ES 88401836 T 19880713; FR 8710051 A 19870716; GR 900401159 T 19910404; PT 8801288 A 19880715