

Title (en)

Connecting element for construction profiles and constructions comprising construction profiles connected by means of such connecting elements.

Title (de)

Anschlusslement für Bauprofile und Konstruktionen, die mittels solcher Anschlusselemente verbundene Bauprofile enthalten.

Title (fr)

Élément de raccordement pour profils de construction et constructions se composant de profils de construction raccordés au moyen de tels éléments de raccordement.

Publication

**EP 0559292 A1 19930908**

Application

**EP 93200640 A 19930305**

Priority

BE 9200223 A 19920305

Abstract (en)

Connecting element (18) for connecting a first profiled construction element (10) with an open tubular part (11) and a second profiled construction element (1), (12), (52), (90) with a groove (9), (16), (60'), (95) provided with a tubular part (19) which can slide in the tubular part (11) of the first connection element (10) and a profiled part (21) with a rounded lower edge (23) which is complementary to the groove (9), (16), (60') (95) of the second construction element (1), (12), (52), (90). Constructions such as verandas and winter gardens composed of first and second construction elements (10) and (1), (12), (52), (90) connected by means of such a connection element (18). Such constructions with a roof of variable slope, as a result of the second construction elements (52), (90) fixed so that they can rotate about their longitudinal axis, to the profiles (51), (70) which are fixed securely. Such constructions with thermal breaks (49), (100). <IMAGE>

Abstract (fr)

Elément de raccordement (18) pour le raccordement d'un premier élément de construction profilé (10) avec une partie tubulaire ouverte (11) et d'un deuxième élément de construction profilé (1), (12), (52), (90) avec une rainure (9), (16), (60'), (95) pourvue d'une partie tubulaire (19) qui peut coulisser dans la partie tubulaire (11) du premier élément de raccordement (10) et une partie profilée (21) avec un bord inférieur arrondi (23) complémentaire avec la rainure (9), (16), (60'), (95) du deuxième élément de construction (1), (12), (52), (90). Constructions telles que vérandas et jardins d'hiver composées de premiers et de deuxièmes éléments de construction (10) et (1), (12), (52), (90) raccordés au moyen d'un tel élément de raccordement (18). De telles constructions avec un toit de pente variable, de fait des deuxièmes éléments de construction (52), (90) fixés de manière à pouvoir effectuer une rotation autour de leur axe longitudinal aux profils fixés solidement (51), (70). De telles constructions avec ruptures thermiques (49), (100). <IMAGE>

IPC 1-7

**E04B 1/00; E04B 1/58; E04B 7/02**

IPC 8 full level

**E04B 1/00** (2006.01); **E04B 1/58** (2006.01); **E04B 7/02** (2006.01); **E04D 3/08** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E04B 1/0046** (2013.01); **E04B 1/5831** (2013.01); **E04B 7/02** (2013.01); **E04D 3/08** (2013.01); **E04B 2001/5868** (2013.01);  
**E04D 2003/0806** (2013.01); **E04D 2003/0875** (2013.01); **E04D 2003/0881** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] FR 2533605 A1 19840330 - DUBOIS CLAUDE [FR]
- [A] BE 880709 A 19800619 - FRANS CROLLET EN ZONEN P V B A
- [A] FR 1380979 A 19641204 - SERRENBOUW DEFORCHE P V B A
- [A] FR 2653836 A1 19910503 - LEFUR JEAN PAUL [FR]
- [A] DE 4019109 A1 19911219 - SCHWEERS HANS GERD DIPL ING [DE]

Cited by

FR2757891A1; FR2816340A1; BE1011100A5; EP3290612A1; GB2359099A; GB2335212A; EP0945561A3; EP1460192A1; FR2852039A1;  
GB2538540A; GB2538540B; EP3412844A1; US6260307B1; WO0055452A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0559292 A1 19930908; EP 0559292 B1 19970416**; AT E151837 T1 19970515; BE 1005740 A5 19940111; DE 69309756 D1 19970522;  
DE 69309756 T2 19970821

DOCDB simple family (application)

**EP 93200640 A 19930305**; AT 93200640 T 19930305; BE 9200223 A 19920305; DE 69309756 T 19930305