

Title (en)

CONNECTOR SET FOR CONNECTING A GROUND BEAM WITH A FRAME OF A WINDOW OR A DOOR

Title (de)

VERBINDERSET ZUR VERBINDUNG EINER BODENSCHWELLE MIT EINEM BLENDRAHMEN EINES FENSTERS ODER EINER TÜR

Title (fr)

ENSEMBLE DE CONNECTEURS DESTINÉ AU RACCORDEMENT D'UN SEUIL AVEC UN CADRE D'UNE FENÊTRE OU D'UNE PORTE

Publication

EP 3514310 A1 20190724 (DE)

Application

EP 19152245 A 20190117

Priority

DE 202018100257 U 20180117

Abstract (de)

Ein Verbinderset zur Verbindung einer Bodenschwelle mit einem Blendrahmen eines Fensters oder einer Tür enthält zwei Teilverbindersets (100, 100') für die linke und rechte Anschlussseite der Bodenschwelle, die jeweils wenigstens umfassen:- ein Falzeckverbindererelement (10, 10');- ein elastomeres Dichtungselement (20, 20') und- ein Laschenverbindererelement (30, 30'). Dabei sind die Elemente (10, 20, 30) des Teilverbindersets (100) für die rechte Anschlussseite spiegelbildlich zu den Elementen (10', 20', 30') des Teilverbindersets (100') für die linke Anschlussseite ausgebildet. Die Elemente (10, 20, 30; 10', 20', 30') jedes Teilverbindersets (100; 100') sind zu einem Blendrahmenverbinder (210) kombinierbar. Außerdem sind die Falzeckverbindererelemente (10, 10') und Dichtungselemente (20, 20') aus beiden Teilverbindersets (100; 100') zusammen zu einem Setzpfostenverbinder kombinierbar.

IPC 8 full level

E06B 3/96 (2006.01); **E06B 1/70** (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 3/9616 (2013.01); **E06B 3/9632** (2013.01); **E06B 1/70** (2013.01)

Citation (search report)

- [IA] DE 19720357 A1 19981119 - HUELS TROISDORF [DE]
- [I] DE 19853528 A1 20000608 - POHL BENEDIKT [DE]
- [XP] DE 202018100257 U1 20180629 - VEKA AG [DE]

Designated contracting state (EPC)

AL 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 RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

DE 202018100257 U1 20180629; EP 3514310 A1 20190724; EP 3514310 B1 20211208; PL 3514310 T3 20220328

DOCDB simple family (application)

DE 202018100257 U 20180117; EP 19152245 A 20190117; PL 19152245 T 20190117