

Title (en)

CONNECTION DEVICE BETWEEN THE VERTICAL WALLS AND THE ROOF OF A VERANDA-TYPE LIGHTWEIGHT CONSTRUCTION

Title (de)

VERBINDUNGSVORRICHTUNG ZWISCHEN DEN VERTIKALEN WÄNDEN UND DEM DACH EINER LEICHTBAUKONSTRUKTION VOM TYP VERANDA

Title (fr)

DISPOSITIF DE LIAISON ENTRE LES PAROIS VERTICALES ET LA TOITURE D'UNE CONSTRUCTION LÉGÈRE DE TYPE VÉRANDA

Publication

EP 3418463 A1 20181226 (FR)

Application

EP 18176626 A 20180607

Priority

FR 1755747 A 20170623

Abstract (fr)

L'invention concerne un dispositif (D) de liaison entre les parois verticales (200) formant pignon formées d'au moins un cadre de menuiserie d'une construction légère de type véranda (V), remarquable en ce qu'il comprend deux modules (300, 400) : - un premier module (300) venant se fixer à la toiture (100) et qui est équipé d'un profilé formé #c d'une portion horizontale (310) venant en contact avec la face inférieure (110) de la toiture (100), #c d'une portion verticale (320), - un deuxième module (400) venant se fixer à ladite portion verticale (320) et sur la traverse supérieure (210) du cadre de la menuiserie le deuxième module (400) étant équipé d'un profilé ou d'un ensemble de profilés reprenant un profil de chêneau (C) de sorte que le premier module (300) suive l'inclinaison de la toiture (100) et le deuxième module (400) repose sur la traverse supérieure (210) dudit cadre.

Applications : construction légère de type véranda.

IPC 8 full level

E04B 1/00 (2006.01); **E04B 7/04** (2006.01); **E04D 3/08** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04B 7/04 (2013.01); **E04D 3/08** (2013.01); **E04D 13/064** (2013.01); **E04D 2003/0881** (2013.01); **E04D 2003/0893** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 19915347 C1 20001012 - BAUMJOHANN ADOLF [DE]
- [I] DE 202007011416 U1 20090102 - GUTJAHR WALTER [DE]
- [I] US 5740633 A 19980421 - CHAMPAGNE WENDEL JAMES [US]
- [A] FR 2981100 A1 20130412 - RENOVAL [FR]

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)

EP 3418463 A1 20181226; FR 3068057 A1 20181228; FR 3068057 B1 20210625

DOCDB simple family (application)

EP 18176626 A 20180607; FR 1755747 A 20170623