

Title (en)

ASSEMBLY COMPRISING A CLIMBIA AND AT LEAST ONE SUPPORTING MEMBER

Title (de)

EINHEIT AUS EINEM BOLZEN UND MINDESTENS EINEM HALTERUNGSELEMENT

Title (fr)

ENSEMble COMPRENANT UN CLIMBIA ET AU MOINS UN ÉLÉMENT DE SUPPORT

Publication

EP 3018072 A1 20160511 (FR)

Application

EP 15193277 A 20151105

Priority

BE 201405052 A 20141105

Abstract (fr)

L'invention concerne un ensemble comprenant un climbia et au moins un élément de support agencés pour supporter lors d'un transport au moins une plaque pourvue d'un joint, en particulier une plaque de verre, lequel climbia possède une forme en U, comprenant une base à partir desquelles s'étendent des faces extérieures, et dont le pourtour interne est configuré pour recevoir le joint, caractérisé en ce qu'une des faces extérieures du climbia est pourvue d'un bombage, et lequel élément de support est formé d'un jeu de dents disposées en crémaillère, chaque dent étant configurée de telle sorte que le flanc montant et le flanc descendant de la dent ont un angle d'inclinaison différent l'un de l'autre et le pas des dents successives dudit jeu et la géométrie du bombage étant configurés de telle sorte que lorsque le climbia pénètre dans une vallée entre deux dents successives, le climbia est serré, par rapport à la plaque, par l'intermédiaire de son bombage entre ces deux dents successives.

IPC 8 full level

B65D 81/05 (2006.01); **B65D 85/48** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 81/055 (2013.01); **B65D 85/48** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] WO 2008141379 A1 20081127 - FARRELL RONALD LEONARD GEORGE [AU], et al
- [A] DE 10025171 A1 20011122 - FAGERDALA BENELUX S A [BE]
- [A] DE 10197125 B3 20050818 - ASAHI CHEMICAL IND [JP]
- [A] JP 2007308194 A 20071129 - NIPPON ELECTRIC GLASS CO

Cited by

CN107043022A; CN109013619A

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 3018072 A1 20160511; BE 1022506 B1 20160512

DOCDB simple family (application)

EP 15193277 A 20151105; BE 201405052 A 20141105