

Title (en)

ASSEMBLY OF A FRAME ON A BORDER WITH FUNCTIONAL MATERIAL WITH BREAK-IN PROTECTION

Title (de)

EINBRUCHSERSCHWERTE MONTAGE EINES RAHMENS AN EINER LAIBUNG MIT FUNKTIONSWERKSTOFF

Title (fr)

MONTAGE ANTI-EFFRACTION D'UN CADRE SUR UN PAS À L'AIDE D'UN MATÉRIAU FONCTIONNEL

Publication

EP 3517723 A1 20190731 (DE)

Application

EP 19153297 A 20190123

Priority

DE 102018101827 A 20180126

Abstract (de)

Montageset (100) zum Montieren eines Rahmens (102) an einer Laibung (104) einer Wand (106), wobei das Montageset (100) einen Funktionswerkstoff (108), der entlang zumindest einem Abschnitt der Laibung (104) an der Wand (106) so zu befestigen ist, dass der Rahmen (102) mittels des Funktionswerkstoffs (108) an der Laibung (104) der Wand (106) anbringbar ist, ein erstes Befestigungselement (110a) zum Durchführen durch den Rahmen (102) und zum Einführen in den Funktionswerkstoff (108) und eine Blockiereinrichtung (112) aufweist, die im Bereich des Funktionswerkstoffs (108) derart anbringbar und von dem ersten Befestigungselement (110a) zumindest teilweise derart durchdringbar ist, dass die Blockiereinrichtung (112) bei einem Beschädigen des Funktionswerkstoffs (108) ein Herausnehmen des Rahmens (102) blockiert.

IPC 8 full level

E06B 1/60 (2006.01); **E06B 1/02** (2006.01); **E06B 5/11** (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 1/02 (2013.01); **E06B 1/6015** (2013.01); **E06B 1/6076** (2013.01); **E06B 5/11** (2013.01)

Citation (search report)

- [XYI] EP 3012395 A1 20160427 - ISO CHEMIE GMBH [DE]
- [Y] DE 4421127 A1 19951221 - PFEIFER PETER [DE]

Cited by

CN111255336A

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 3517723 A1 20190731; **EP 3517723 B1 20210804**; DE 102018101827 A1 20190801; ES 2890686 T3 20220121

DOCDB simple family (application)

EP 19153297 A 20190123; DE 102018101827 A 20180126; ES 19153297 T 20190123