

Title (en)

WALL INTENDED TO BE TEMPORARILY FIXED TO THE FRAME OF AN OPENING AND METHOD FOR INSTALLING SUCH A WALL

Title (de)

WAND, DIE DAZU GEEIGNET IST, VORÜBERGEHEND AM RAHMEN EINER ÖFFNUNG BEFESTIGT ZU WERDEN, UND VERFAHREN ZUM EINBAU EINER SOLCHEN WAND

Title (fr)

PAROI DESTINÉE À ÊTRE FIXÉE TEMPORAIREMENT SUR L'ENCADREMENT D'UNE OUVERTURE ET PROCÉDÉ D'INSTALLATION D'UNE TELLE PAROI

Publication

EP 3767065 A1 20210120 (FR)

Application

EP 20185418 A 20200713

Priority

FR 1907950 A 20190715

Abstract (fr)

L'invention concerne une paroi (1) destinée à être fixée temporairement sur l'encadrement d'une ouverture (70). La paroi (1) est remarquable en ce qu'elle comporte des panneaux (20), des barres (31, 32) et des dispositifs de fixation (72, 73, 74, 75), lesdits panneaux comprenant un premier élément bas (21e) et un deuxième élément bas (22e), lesdits premier élément bas (21e) et deuxième élément bas (22e) étant reliés entre eux, lesdites barres (31,32) étant destinées à fixer lesdits panneaux (20) sur ledit encadrement d'ouverture (70) au moyen desdits dispositifs de fixation (72, 73, 74, 75).

IPC 8 full level

E04B 1/82 (2006.01); **E04B 2/74** (2006.01); **E06B 3/28** (2006.01); **E06B 5/20** (2006.01); **E06B 9/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04B 1/86 (2013.01); **E06B 9/02** (2013.01)

Citation (applicant)

- FR 2863638 A1 20050617 - ARTENOVA IMMOBILIER [FR]
- US 8756883 B2 20140624 - GLASS JAMES D [US], et al

Citation (search report)

- [X] US 8756883 B2 20140624 - GLASS JAMES D [US], et al
- [A] JP S5354841 A 19780518 - MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD
- [A] US 2772447 A 19561204 - PRESTON CARL G
- [A] JP S5220050 U 19770212
- [A] DE 9408180 U1 19940721 - SCHLITTENBAUER ROBERT [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)

EP 3767065 A1 20210120; FR 3098841 A1 20210122; FR 3098841 B1 20210730

DOCDB simple family (application)

EP 20185418 A 20200713; FR 1907950 A 20190715