

Title (en)
METHOD FOR MANUFACTURING A FAÇADE USING A HANDHELD FAÇADE ELEMENT AND ASSOCIATED FAÇADE ELEMENT

Title (de)
VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER FASSADE MITHILFE EINES VON HAND TRAGBAREN FASSADENELEMENTS UND ENTSPRECHENDES FASSADENELEMENT

Title (fr)
PROCÉDÉ DE RÉALISATION D'UNE FAÇADE À L AIDE D'UN ÉLÉMENT DE FAÇADE MANUPORTABLE ET ÉLÉMENT DE FAÇADE ASSOCIÉ

Publication
EP 3988730 A1 20220427 (FR)

Application
EP 21204303 A 20211022

Priority
FR 2010877 A 20201023

Abstract (fr)
La présente invention concerne un procédé de réalisation d'une façade (1) d'un bâtiment comprenant les étapes suivantes :E1 : fournir un élément de façade (2) préfabriqué en bois, ledit élément de façade (2) comprenant un panneau (3) plan, au moins deux montants (4) verticaux et au moins deux lisses (5) horizontales, les montants (4) verticaux et les lisses (5) horizontales étant fixés sur une première face (6) du panneau (3) plan de sorte à former un cadre ;E2 : fixer une deuxième face (10) de l'élément de façade (2) sur la façade par l'intermédiaire d'une série d'attaches (7, 8) de sorte que la deuxième face (10) de l'élément de façade (2) délimite un espace (11) avec la façade (1) ; etE3 : insuffler un isolant (9) dans l'espace (11) entre la façade et le panneau (3).

IPC 8 full level
E04B 1/76 (2006.01); **E04B 2/00** (2006.01); **E04C 2/38** (2006.01); **E04C 2/34** (2006.01)

CPC (source: EP)
E04B 1/762 (2013.01); **E04C 2/386** (2013.01); **E04C 2/46** (2013.01); **E04C 2002/3488** (2013.01)

Citation (search report)
• [XYI] FR 3069869 A1 20190208 - CARON OLIVIER [FR]
• [I] US 2017037615 A1 20170209 - GRISOLIA ANTHONY [US], et al
• [Y] FR 3038926 A1 20170120 - A R T B [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 3988730 A1 20220427; FR 3115548 A1 20220429; FR 3115548 B1 20230630

DOCDB simple family (application)
EP 21204303 A 20211022; FR 2010877 A 20201023