

Title (en)
PANEL FOR CURTAIN FAÇADE, CURTAIN FAÇADE COMPRISING SUCH A PANEL

Title (de)
PANEEL FÜR VORHANGFASSADE, UND VORHANGFASSADE, DIE EIN SOLCHES PANEEL UMFASST

Title (fr)
PANNEAU POUR FAÇADE RIDEAU, FAÇADE RIDEAU COMPORTANT UN TEL PANNEAU

Publication
EP 3536870 A1 20190911 (FR)

Application
EP 19160870 A 20190305

Priority
FR 1851906 A 20180306

Abstract (fr)
L'invention concerne un panneau (100) pour façade rideau, ledit panneau comportant :- un cadre périphérique (110) délimitant une zone d'encadrement (120),- un premier cadre interne, dit cadre d'ouvrant (130), distinct dudit cadre périphérique (110), ainsi qu'agencé dans ladite zone d'encadrement (120), ledit cadre d'ouvrant (130) étant configuré pour coopérer avec ledit cadre périphérique (110) de sorte que ledit cadre périphérique (110) forme un dormant dudit cadre d'ouvrant (130). En outre, ledit panneau (100) comporte un deuxième cadre interne, dit cadre fixe (140), distinct des cadres périphérique (110) et d'ouvrant (130), ledit cadre fixe (140) étant sensiblement dans un même plan moyen que le cadre d'ouvrant (130), et étant agencé dans ladite zone d'encadrement (120), configuré pour coopérer avec ledit cadre périphérique (110) de sorte à être maintenu en position fixe et détachable, ainsi que configuré pour coopérer avec le cadre d'ouvrant (130) de sorte à former un autre dormant dudit cadre d'ouvrant (130).

IPC 8 full level
E04B 2/90 (2006.01); **E04B 2/96** (2006.01)

CPC (source: EP)
E04B 2/90 (2013.01); **E06B 1/366** (2013.01); **E06B 3/308** (2013.01); **E04B 2/96** (2013.01)

Citation (search report)
• [XAI] US 3852915 A 19741210 - SCHACHT L
• [A] US 2015284950 A1 20151008 - STRAMANDINOLI GIOVANNI [IT]
• [A] US 5412922 A 19950509 - VITTORI BERNARDO [US], et al
• [A] US 4229905 A 19801028 - RUSH JEROME B

Cited by
CN112240078A; CN118498585A

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 3536870 A1 20190911; EP 3536870 B1 20210120; FR 3078721 A1 20190913; FR 3078721 B1 20200814

DOCDB simple family (application)
EP 19160870 A 20190305; FR 1851906 A 20180306