

Title (en)
FAÇADE

Title (de)
FASSADE

Title (fr)
FAÇADE

Publication
EP 2990561 A1 20160302 (DE)

Application
EP 15183108 A 20150831

Priority
DE 102014217348 A 20140829

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Fassade (10), bestehend aus Pfosten (5, 6, 7) und Riegeln (1, 2, 3, 4), die an ihren Kreuzungspunkten miteinander verbunden sind, wobei die Pfosten (5, 6, 7) und Riegel (1, 2, 3, 4) zur Lagerung von Fassadenelementen (9, 14, 15) oder dergleichen dienen, wobei wenigstens ein Fassadenelement (9, 14, 15) mittels wenigstens einer Befestigungsvorrichtung (28) mit einem Pfosten (5, 6, 4) oder Riegel (1, 2, 3, 4) verbunden ist, wobei die Befestigungsvorrichtung (28) ein Flachmetall (12) aufweist, welches mit dem Pfosten (5, 6, 7) oder Riegel (1, 2, 3, 4) fest verbunden ist, wobei an dem Flachmetall (12) wenigstens zwei übereinander angeordnete obere und untere Platten (16, 17) mittels Schrauben (20) mit einem Innenprofil (23) angeschraubt sind, wobei das Fassadenelement (9, 14, 15) zwischen der unteren Platte (16) und dem Pfosten (5, 6, 7) oder Riegel (1, 2, 3, 4) angeordnet ist und wobei in dem Innenprofil (23) der jeweiligen Schraube (20) ein Metallverschlussstück (22) eingebracht ist.

IPC 8 full level
E04B 2/96 (2006.01)

CPC (source: EP)
E04B 2/96 (2013.01); **E06B 3/5427** (2013.01)

Citation (applicant)
DE 20318988 U1 20040304 - SOMMER METALLBAU STAHLBAU GMBH [DE]

Citation (search report)

- [I] EP 1970523 A2 20080917 - SAELZER SICHERHEITSTECHNIK [DE]
- [A] EP 2450519 A1 20120509 - SAELZER SICHERHEITSTECHNIK [DE]
- [AD] DE 20318988 U1 20040304 - SOMMER METALLBAU STAHLBAU GMBH [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 2990561 A1 20160302; **EP 2990561 B1 20211103**; DE 102014217348 A1 20160303; DE 102014217348 B4 20190411;
DE 202015008245 U1 20160202

DOCDB simple family (application)
EP 15183108 A 20150831; DE 102014217348 A 20140829; DE 202015008245 U 20150831