

Title (en)
MOUNTING PLATE FOR ATTACHING AN ELEMENT TO A WALL

Title (de)
MONTAGEPLATTE ZUR BEFESTIGUNG EINES BAUTEILS AN EINER WAND

Title (fr)
PLAQUE DE MONTAGE DESTINEE A FIXER UN COMPOSANT SUR UN MUR

Publication
EP 3144448 A1 20170322 (DE)

Application
EP 16189393 A 20140602

Priority
• DE 102013106428 A 20130620
• EP 14401069 A 20140602

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Montageplatte (1) zur Befestigung eines Bauteils (2), insbesondere einer Markise, an einer Wand (3). Die Montageplatte (1) weist Durchgangsbohrungen (8, 9, 10, 11) zur Aufnahme von Befestigungselementen (6) zum Befestigen der Montageplatte (1) an der Wand (3) und eine Einrichtung (12) zur Befestigung des Bauteils (2) an der Montageplatte (1) auf. Erfindungsgemäß sind mindestens zwei Durchgangsbohrungen (10, 11) gegenüber der Montageplatte geneigt und mindestens zwei Durchgangsbohrungen (8, 9) orthogonal zur Montageplatte.

IPC 8 full level
E04F 13/08 (2006.01); **E04F 10/06** (2006.01)

CPC (source: EP)
E04F 10/0662 (2013.01); **E04F 13/0801** (2013.01); **E04F 13/0857** (2013.01)

Citation (applicant)
DE 102004033472 A1 20060126 - FISCHER ARTUR WERKE GMBH [DE]

Citation (search report)
• [X] DE 102009022161 A1 20101209 - RENSBURG MARKUS [DE]
• [Y] DE 202006002015 U1 20060413 - MARKISEN RANFT GMBH [DE]
• [Y] GB 1111587 A 19680501 - SALVATORE VINCENT GIARDIANA, et al
• [YD] DE 102004033472 A1 20060126 - FISCHER ARTUR WERKE GMBH [DE]
• [A] DE 29610381 U1 19960905 - BULLDOG SIMPSON 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

DOCDB simple family (publication)
EP 2816171 A2 20141224; **EP 2816171 A3 20150415**; **EP 2816171 B1 20190717**; DE 102013106428 A1 20141224; EP 3144448 A1 20170322; EP 3144448 B1 20211006; PL 2816171 T3 20200331; PL 3144448 T3 20220214

DOCDB simple family (application)
EP 14401069 A 20140602; DE 102013106428 A 20130620; EP 16189393 A 20140602; PL 14401069 T 20140602; PL 16189393 T 20140602