

Title (en)

Support device for wall coverings

Title (de)

Tragvorrichtung für Wandverkleidungen

Title (fr)

Dispositif de support pour revêtements muraux

Publication

EP 1845219 A1 20071017 (DE)

Application

EP 07006114 A 20070324

Priority

DE 202006006039 U 20060413

Abstract (en)

Carrying device has wall support (2) and base plate (4) fastened to wall and these two are at distance from each other. The shank (6,8) in the base plate has recess (10,12) in which inserts are arranged, in which recess are made whereby in recess stud is arranged between shank and plate like strut. The strut along displacement path in reference position relative to wall support is removably interlocked. INDEPENDENT CLAIM is also included for the following: (A) Wall arrangement; and (B) Wall covering.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Tragvorrichtung (50) für Wandverkleidungen (70), mit mindestens einem Wandhalter (2), der mit einer Grundplatte (4) an einer Wand (76) befestigbar ist und zwei voneinander beabstandete, von der Grundplatte (2) abragende Schenkel (6, 8) aufweist, wobei in den Schenkeln (6, 8) Ausnehmungen (10, 12) vorgesehen sind, in denen Einsätze (16, 44) angeordnet sind, wobei in den Einsätzen (16, 44) Aussparungen (42, 45) ausgebildet sind, in denen Zapfen (24, 26) eines zwischen den Schenkeln (6, 8) angeordneten, plattenartigen Schwerts (22) verschiebbar gelagert sind. Das Schwert (22) ist entlang des Verschiebewegs (48) in mindestens einer Referenzlage (I) relativ zu dem Wandhalter (2) lösbar verrastbar.

IPC 8 full level

E04F 13/08 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04F 13/0805 (2013.01)

Citation (search report)

- [DXY] DE 202005005779 U1 20050623 - BWM DUEBEL & MONTAGETECH [DE]
- [Y] DE 29912412 U1 19991125 - HAASE WALTER [DE]

Cited by

EP3348744A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

EP 1845219 A1 20071017; **EP 1845219 B1 20091125**; AT E449893 T1 20091215; DE 202006006039 U1 20060614; DE 502007002089 D1 20100107; RU 2007112930 A 20081027; RU 2361046 C2 20090710

DOCDB simple family (application)

EP 07006114 A 20070324; AT 07006114 T 20070324; DE 202006006039 U 20060413; DE 502007002089 T 20070324; RU 2007112930 A 20070409