

Title (en)
Edge profile of a wall element

Title (de)
Randprofil eines Wandelements

Title (fr)
Profilé de chant d'un élément de mur

Publication
EP 1647646 A2 20060419 (DE)

Application
EP 05021879 A 20051007

Priority
DE 102004050869 A 20041018

Abstract (en)

The profile has a connection area (13) for the connection of a wall unit with a neighboring component of a movable wall. An attachment area (5) is provided for attaching the edge profile to a wall body of the wall unit. A fixing groove (17) is provided between the attachment area and the connection area at a side of the profile, for fixing of an attached part, where the groove is inclined to the connection area. An independent claim is also included for a wall unit comprising an edge profile.

Abstract (de)

Das Randprofil (1) eines Wandelements (2) einer mobilen Stellwand weist einen Verbindsbereich (5) und einem Anschlußbereich (13) auf. Dabei ist der Verbindsbereich zur Verbindung des Wandelements mit einem benachbarten Bauteil der Stellwand und der Anschlußbereich zum Anschluß des Randprofils an den Wandkörper (6) des Wandelements ausgeführt. Zwischen dem Anschlußbereich und dem Verbindsbereich ist mindestens auf einer Seite des Randprofils eine zur Befestigung von Anbauteilen geeignete Organisationsnut (17) vorgesehen, die zum Verbindsbereich (13) hin schräggestellt ist.

IPC 8 full level
E04B 2/74 (2006.01)

CPC (source: EP)
E04B 2/7425 (2013.01); E04B 2002/742 (2013.01); E04B 2002/7479 (2013.01)

Cited by
WO2015071826A1; ITRM20130629A1; DE102008059143A1; DE202012005495U1; DE102011109277A1

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 NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1647646 A2 20060419; EP 1647646 A3 20070905; EP 1647646 B1 20090304; AT E424489 T1 20090315; DE 102004050869 A1 20060511; DE 502005006734 D1 20090416; PL 1647646 T3 20090731; SI 1647646 T1 20090831

DOCDB simple family (application)

EP 05021879 A 20051007; AT 05021879 T 20051007; DE 102004050869 A 20041018; DE 502005006734 T 20051007; PL 05021879 T 20051007; SI 200530679 T 20051007