

Title (en)

Profile rail system for closing wall panels

Title (de)

Profilschienensystem zum Abschluss von Wandpaneelen

Title (fr)

Système de rail de profilé pour la fermeture de panneaux muraux

Publication

EP 2363551 A2 20110907 (DE)

Application

EP 11001807 A 20110304

Priority

DE 202010003179 U 20100304

Abstract (en)

The profiled rail system (1) has a profiled rail (3) for closing-off a lower edge (4) of the wall panels (2), which are fixed at a wall (17). Another profiled rail (5) is provided for closing-off an upper edge (6) of the wall panels, which hold a base rail (15) fixed at the wall.

Abstract (de)

Ein Profilschienensystem (1) dient zum Randabschluss von Wandpaneelen (2). Es weist mindestens eine erste Profilschiene (3) zum Abschluss eines unteren Randes (4) der Wandpaneele (2) auf. Diese erste Profilschiene (3) ist an einer Wand (17) festlegbar und weist mindestens eine Tasche (12) zur Aufnahme der Wandpaneele (2) auf. Diese Tasche (12) wird von mindestens einem äußeren Steg (10) und einem inneren Steg (11) gebildet. Das Profilschienensystem 1 weist außerdem mindestens eine zweite Profilschiene (5) zum Abschluss eines oberen Randes (6) der Wandpaneele (2) auf. Diese zweite Profilschiene (5) ist an einer an der Wand (17) festlegbaren Basisschiene aufclipbar gehalten. Die Wandpaneele sind zwischen der Basisschiene (15) und einem Steg (11) der zweiten Profilschiene (5) im Klemmgriff gehalten.

IPC 8 full level

E04F 19/06 (2006.01); **E04F 13/08** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04F 13/0814 (2013.01); **E04F 13/0826** (2013.01); **E04F 13/0889** (2013.01); **E04F 19/06** (2013.01); **E04F 19/061** (2013.01)

Cited by

CN111945986A

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)

DE 202010003179 U1 20100624; EP 2363551 A2 20110907; EP 2363551 A3 20150708

DOCDB simple family (application)

DE 202010003179 U 20100304; EP 11001807 A 20110304