

Title (en)

Holder system for wall and supplemental elements

Title (de)

Trägersystem für Wand- und Zusatzelemente

Title (fr)

Système de support pour éléments muraux et accessoires

Publication

**EP 2157269 A2 20100224 (DE)**

Application

**EP 09450145 A 20090806**

Previously filed application

12572008 20080812 AT

Priority

AT 12572008 A 20080812

Abstract (en)

The holder system has a frame including a U-shaped region for receiving multiple wall elements (5), where the U-shaped region is formed by a profiled part (1) and an M-shaped clamping profile (7). The M-shaped clamping profile is attached to a lower side of the frame and is removed after end of mounting process of the wall element. The clamping profile protrudes into a drainage channel and is covered by a window sill (6). An L-shaped intermediate piece (2) is inserted between the profiled part and the clamping profile. An independent claim is also included for a method for mounting wall elements.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Trägersystem für Wand- und Zusatzelemente, mit einem Rahmen der einen durch Profileile gebildeten, annähernd U-förmigen Bereich zur Aufnahme eines oder mehrerer Wandelemente aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass der Rahmen an einer Außenseite ein auch nach Abschluss der Montagearbeiten abnehmbares Klemmprofil (7) umfasst. Das erfindungsgemäße Trägersystem ermöglicht insbesondere die einfache Montage und den Austausch von Wandelementen.

IPC 8 full level

**E06B 1/70** (2006.01); **E06B 1/32** (2006.01); **E06B 7/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E06B 1/325** (2013.01); **E06B 1/702** (2013.01); **E06B 7/14** (2013.01)

Citation (applicant)

AT 413417 B 20060215 - JOSKO FENSTER UND TUEREN GMBH [AT]

Designated contracting state (EPC)

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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

AL BA RS

DOCDB simple family (publication)

**AT 506956 A4 20100115; AT 506956 B1 20100115**; EP 2157269 A2 20100224; EP 2157269 A3 20151230; EP 2157269 B1 20180530

DOCDB simple family (application)

**AT 12572008 A 20080812**; EP 09450145 A 20090806