

Title (en)
Partition

Title (de)
Trennwand

Title (fr)
Paroi de séparation

Publication
EP 2754809 A2 20140716 (DE)

Application
EP 14150396 A 20140108

Priority
DE 102013200304 A 20130111

Abstract (en)

The partition wall (1) has a wall element (2) which has a plate (3), where a clamping bracket (4) is arranged at an outer edge of the plate. A clamping jaw has two differently formed enclosure sections. The former enclosure section or the latter enclosure section is effective by changing the orientation of the clamping jaw. The clamping jaw is arranged selectively in a mounting position or in another mounting position.

Abstract (de)

Es wird eine Trennwand (1) mit mindestens einem Wandelement (2) beschrieben. Das Wandelement besteht aus mindestens einer Platte (3), wobei an mindestens einer Außenkante der Platte mindestens ein Klemmbeschlag (4) angeordnet ist. Der Klemmbeschlag weist mindestens einen Grundkörper (11) und mindestens eine Klemmbacke (12) auf, wobei der Abstand der zueinander gewandten Klemmflächen des Grundkörpers und der Klemmbacke dadurch definiert ist, dass der Grundkörper (11) mindestens eine Anlagefläche (16) aufweist, mit welcher ein Anlageabschnitt (17,18) der Klemmbacke (12) zusammenwirkt. Die Klemmbacke (12) weist mindestens zwei unterschiedlich ausgebildete Anlageabschnitte (17,18) auf, wobei durch Änderung der Ausrichtung der Klemmbacke (12) wahlweise ein erster Anlageabschnitt (17) oder ein anderer Anlageabschnitt (18) wirksam wird.

IPC 8 full level

E05D 5/02 (2006.01); **E06B 3/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05D 5/0246 (2013.01); **E05Y 2800/178** (2013.01)

Citation (applicant)

EP 0313672 B1 19920617

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)

EP 2754809 A2 20140716; EP 2754809 A3 20170830; EP 2754809 B1 20181226; CN 103925268 A 20140716; CN 103925268 B 20160817;
DE 102013200304 A1 20140717; DE 102013200304 B4 20180524

DOCDB simple family (application)

EP 14150396 A 20140108; CN 201410067098 A 20140113; DE 102013200304 A 20130111