

Title (en)

HEIGHT-ADJUSTABLE SEPARATION AND WORK STATION

Title (de)

HÖHENVERSTELLBARE ABTRENNUNG UND ARBEITSPLATZ

Title (fr)

CLOISON RÉGLABLE EN HAUTEUR ET POSTE DE TRAVAIL

Publication

EP 4079189 A2 20221026 (DE)

Application

EP 22172239 A 20170905

Priority

- EP 16187436 A 20160906
- EP 17189423 A 20170905

Abstract (en)

[origin: US2018064243A1] A first support element is provided on the first worktop, by means of which the partition can be supported in the vertical direction, and a second support element on a second worktop, by means of which the partition can be supported in the vertical direction.

Abstract (de)

Eine Abtrennung für eine Möbelkomposition mit einem ersten Arbeitsplatz (1), der eine erste in einer vertikalen Richtung (901) verstellbare Arbeitsplatte (11) aufweist, und einem zweiten Arbeitsplatz (2), der eine zweite unabhängig von der ersten Arbeitsplatte in der vertikalen Richtung verstellbare Arbeitsplatte (12) aufweist. Die Abtrennung umfasst ein Rollo mit einer ausziehbaren Materialbahn zum Abtrennen des ersten Arbeitsplatzes vom zweiten Arbeitsplatz, und mindestens zwei Stützelemente (111, 112, 211, 212) zur Befestigung an je einer der ersten und zweiten Arbeitsplatten der Möbelkomposition, wobei mittels der Stützelemente die Materialbahn des Rollos bei einer Höhenverstellung einer der Arbeitsplatten ausziehbar ist.

IPC 8 full level

A47B 21/02 (2006.01)

CPC (source: EP US)

A47B 9/08 (2013.01 - US); **A47B 13/088** (2013.01 - US); **A47B 21/02** (2013.01 - EP US); **A47B 2200/0046** (2013.01 - EP US);
A47B 2200/0085 (2013.01 - EP US); **A47B 2200/12** (2013.01 - EP US)

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

DOCDB simple family (publication)

EP 3289922 A1 20180307; EP 3289922 B1 20220615; EP 4079189 A2 20221026; EP 4079189 A3 20230118; US 10299581 B2 20190528;
US 2018064243 A1 20180308

DOCDB simple family (application)

EP 17189423 A 20170905; EP 22172239 A 20170905; US 201715695612 A 20170905