

Title (en)
Height-adjustable partition element

Title (de)
Höhenverstellbarer Raumteiler

Title (fr)
Diviseur d'espace réglable en hauteur

Publication
EP 2722453 A1 20140423 (DE)

Application
EP 13188510 A 20131014

Priority
DE 102012219183 A 20121022

Abstract (en)
The space divider (1) comprises a holding element (3) that is adapted for holding a sheet-like wall element (2). The wall element comprises a frame (5) made of light metal and/or plastic, and a fabric (6) formed of partially optically transparent, optically reflective and/or sound-absorbing layer. The wall element is pivoted between two positions of the holding element through a hinge (4). The wall element is arranged, such that a vertically-oriented surface at one position and a horizontally oriented surface at other position of the holding element are covered.

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft einen höhenverstellbaren Raumteiler (1), mit einem flächigen Wandelement (2), mit einer Halteeinrichtung (3) zum Halten des Wandelements (2), mit einem Gelenk (4), welches zwischen der Halteeinrichtung (3) und dem Wandelement (2) vorgesehen ist und über welches das Wandelement (2) zwischen zumindest einer ersten Position und zumindest einer zweiten Position verschwenkbar ist.

IPC 8 full level
E04B 2/74 (2006.01); **A47G 5/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47G 5/00 (2013.01); **E04B 2/7416** (2013.01)

Citation (applicant)
DE 202011050192 U1 20110705 - SIEKMANN JOERG [DE]

Citation (search report)

- [X] DE 19751396 A1 19990527 - STOLL KLAUS [DE]
- [X] GB 2228195 A 19900822 - CHUTE NIGEL ANTHONY [GB]
- [X] DE 975565 C 19620118 - KARL HERZOG F
- [A] US 6896028 B2 20050524 - BRENNAN GARETH J [CA]
- [A] US 2002043352 A1 20020418 - STANNIS GORDON J [US], et al
- [A] DE 10315722 A1 20041021 - BUEHLER PETER [DE]

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 2722453 A1 20140423; EP 2722453 B1 20151007; DE 102012219183 A1 20140424

DOCDB simple family (application)
EP 13188510 A 20131014; DE 102012219183 A 20121022