

Title (en)
Support element and system for the erection of exhibiton stands and the like

Title (de)
Träger und System zum Erstellen von Aufbauten

Title (fr)
Élément support et système pour la réalisation de stands d'exposition et semblables

Publication
EP 2084996 A2 20090805 (DE)

Application
EP 09000189 A 20090109

Priority
DE 202008001328 U 20080122

Abstract (en)
The carrier (10) has cross-like recesses (18) in an outer wall of the carrier, where the recesses form a rear section for fastening of attachment parts. The recesses have cross sections arranged angular to each other, where the sections form a cross-like arrangement. The cross sections of the recesses are designed as passage openings in a side wall of the carrier. Cross protrusions are arranged angular to each other for insertion into the cross-like recesses of the carrier.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Träger für ein System zum Erstellen von Aufbauten, insbesondere für Messestände und Ladeneinrichtungen, wobei der Träger in einer Außenwand wenigstens eine Ausnehmung aufweist, die einen Hinterschnitt zur Befestigung von Anbauteilen bildet. Erfindungsgemäß weist die wenigstens eine Ausnehmung winklig zueinander geordnete Abschnitte auf, die eine kreuzartige Anordnung bilden. Eine Verwendung zum Beispiel für Messebausysteme wird auch beschrieben.

IPC 8 full level
A47F 5/08 (2006.01); **A47B 57/50** (2006.01); **A47B 57/52** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47B 57/50 (2013.01); **A47B 57/52** (2013.01); **A47F 5/0807** (2013.01); **E04C 2003/043** (2013.01); **E04C 2003/0447** (2013.01)

Cited by
EP4029657A1

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 TR

Designated extension state (EPC)
AL BA RS

DOCDB simple family (publication)
DE 202008001328 U1 20080521; CN 101492945 A 20090729; EP 2084996 A2 20090805; EP 2084996 A3 20110601

DOCDB simple family (application)
DE 202008001328 U 20080122; CN 200910002793 A 20090122; EP 09000189 A 20090109