

Title (en)
SUPPORT RAIL FOR A DRAWER BOTTOM

Title (de)
TRÄGERSCHIENE FÜR EINEN SCHUBLADENBODEN

Title (fr)
RAIL DE SUPPORT POUR UN FOND DE TIROIR

Publication
EP 3753452 A1 20201223 (DE)

Application
EP 20188492 A 20111004

Priority
• AT 18792010 A 20101116
• EP 11773651 A 20111004
• AT 2011000412 W 20111004

Abstract (en)
[origin: WO2012065197A1] The invention relates to a support rail (10) for a drawer bottom (8), comprising two webs (30, 12) which extend substantially at a right angle to each other and which are connected to each other by a step-shaped section (13, 14), wherein the step-shaped section comprises a horizontal web (13) and a vertical web (14) connected thereto, wherein at least one of the webs (30, 12), the horizontal web (13) and the vertical web (14) comprise each at least one tab (12a, 13a, 14a) for fastening the drawer bottom (8), said tab being bendable towards the drawer bottom (8).

Abstract (de)
Trägerschiene (10) für einen Schubladenboden (8), mit zwei im Wesentlichen rechtwinklig zueinander verlaufenden Stegen (30, 12), welche über einen stufenförmigen Abschnitt (13, 14) miteinander verbunden sind, wobei der stufenförmige Abschnitt einen Horizontalsteg (13) und einen damit verbundenen Vertikalsteg (14) aufweist, wobei wenigstens einer der Stege (30, 12), der Horizontalsteg (13) und der Vertikalsteg (14) zur Befestigung des Schubladenbodens (8) jeweils wenigstens einen zum Schubladenboden (8) hin verbiegbaren Lappen (12a, 13a, 14a) aufweisen.

IPC 8 full level
A47B 88/00 (2017.01); **A47B 88/49** (2017.01); **A47B 88/90** (2017.01)

CPC (source: EP)
A47B 88/941 (2016.12)

Citation (applicant)
WO 2010046175 A2 20100429 - HETTICH PAUL GMBH & CO KG [DE], et al

Citation (search report)
• [A] DE 9303903 U1 19940414 - GRASS AG [AT]
• [A] WO 2010036215 A2 20100401 - SAMET KALIP VE MADENI ESYA SAN [TR], et al

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)
WO 2012065197 A1 20120524; AT 510763 A1 20120615; AT 510763 B1 20130915; CN 103179878 A 20130626; CN 103179878 B 20150610; EP 2640225 A1 20130925; EP 2640225 B1 20200805; EP 3753452 A1 20201223; ES 2828457 T3 20210526; JP 2013545540 A 20131226; JP 5905478 B2 20160420; MY 164123 A 20171130

DOCDB simple family (application)
AT 2011000412 W 20111004; AT 18792010 A 20101116; CN 201180051752 A 20111004; EP 11773651 A 20111004; EP 20188492 A 20111004; ES 11773651 T 20111004; JP 2013537999 A 20111004; MY PI2013001414 A 20111004