

Title (en)
ADJUSTABLE SHOE RACK STRUCTURE

Title (de)
SCHUHEINSTELL-RAHMEN

Title (fr)
STRUCTURE RÉGLABLE DE SUPPORT POUR CHAUSSURES

Publication
EP 2676579 A1 20131225 (DE)

Application
EP 12734535 A 20120112

Priority
• US 201113004935 A 20110112
• CN 2012070261 W 20120112

Abstract (en)
[origin: US2011174749A1] An adjustment shoes frame includes a top part, a bottom part and an adjustment device. The top part and the bottom part are pivotably connected to each other and the adjustment device is connected between the top and bottom parts to set the desired angular distance between the top and bottom parts. The space required for the shoes frame can be adjusted according to the purposes of the display of the shoes.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft einen Schuheinstell-Rahmen einen Kopfteil, einen Bodenteil und eine Einstell-Einrichtung aufweist. Der Kopfteil und der Bodenteil sind verschwenkbar miteinander verbunden, und die Einstell-Einrichtung ist zwischen dem Kopfteil und dem Bodenteil angebracht, um dadurch den gewünschten Winkelabstand zwischen den genannten beiden Teilen herzustellen. Der für den Schuheinstell-Rahmen benötigte Platz lässt sich gemäß dem Zweck einstellen, der zum Ausstellen der Schuhe benötigt wird.

IPC 8 full level
A47G 25/80 (2006.01)

CPC (source: AT EP ES FI GB GR SE US)
A47B 61/04 (2013.01 - AT FI); **A47F 5/12** (2013.01 - AT FI GR); **A47F 7/08** (2013.01 - AT EP ES FI GB GR SE US); **A47G 25/005** (2013.01 - GB); **A47G 25/80** (2013.01 - GR); **A47G 25/845** (2013.01 - ES); **A47B 61/04** (2013.01 - EP US); **A47F 5/12** (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)
FR 2970158 A1 20120713; AT 516451 A2 20160515; AU 2012206813 A1 20130829; BE 1020542 A3 20131203; BG 111552 A 20131129; BR 112013017849 A2 20170207; CA 2824245 A1 20120719; CN 103458743 A 20131218; CN 103458743 B 20160120; CO 6751246 A2 20130916; CU 20130100 A7 20131211; CZ 2013551 A3 20140129; DK 201370398 A 20130712; EE 01335 U1 20160115; EE 01336 U1 20160115; EE 01344 U1 20160215; EE 01345 U1 20160215; EE 201300028 A 20131216; EP 2676579 A1 20131225; ES 2449643 A2 20140320; ES 2449643 B1 20150306; ES 2449643 R1 20140411; FI 20135757 A 20130709; GB 201314161 D0 20130918; GB 2502909 A 20131211; GR 20120100021 A 20120903; HR P20130761 A2 20131122; HU P1300732 A2 20140228; IE 20120010 A1 20120718; IT MI20120014 A1 20120713; JP 2014504926 A 20140227; LT 2013088 A 20131227; LT 5995 B 20140225; LU 92247 B1 20131109; LV 14553 A 20120720; LV 14553 B 20130920; LV 14818 A 20140320; LV 14818 B 20150120; MA 34899 B1 20140201; MX 2013008076 A 20130809; NL 2008094 A 20120716; NL 2008094 C2 20130916; NO 20131093 A1 20130812; PL 405951 A1 20140721; RO 129140 A2 20140130; RS 20130298 A1 20140228; RU 2013137374 A 20150220; SA 112330164 B1 20141103; SE 1350942 A1 20130823; SG 191913 A1 20130830; SI 23602 A 20120731; SK 500322013 A3 20131202; TW 201228620 A 20120716; US 2011174749 A1 20110721; WO 2012095010 A1 20120719; ZA 201306006 B 20150325

DOCDB simple family (application)
FR 1250285 A 20120111; AT 90092012 A 20120112; AU 2012206813 A 20120112; BE 201200020 A 20120111; BG 11155213 A 20130809; BR 112013017849 A 20120112; CA 2824245 A 20120112; CN 2012070261 W 20120112; CN 201280004947 A 20120112; CO 13165847 A 20130712; CU 20130100 A 20130711; CZ 2013551 A 20120112; DK PA201370398 A 20130712; EE P201300028 A 20120112; EE U201400061 U 20120112; EE U201400062 U 20120112; EE U201400063 U 20120112; EE U201400064 U 20120112; EP 12734535 A 20120112; ES 201390079 A 20120112; FI 20135757 A 20130709; GB 201314161 A 20120112; GR 20120100021 A 20120112; HR P20130761 A 20130809; HU P1300732 A 20120112; IE 20120010 A 20120110; IT MI20120014 A 20120109; JP 2013548730 A 20120112; LT 2013088 A 20130806; LU 92247 A 20120112; LV 120002 A 20120110; LV 130112 A 20130729; MA 36172 A 20130807; MX 2013008076 A 20120112; NL 2008094 A 20120111; NO 20131093 A 20130809; PL 40595112 A 20120112; RO 201300524 A 20120112; RS P20130298 A 20120112; RU 2013137374 A 20120112; SA 112330164 A 20120111; SE 1350942 A 20120112; SG 2013052956 A 20120112; SI 201200004 A 20120106; SK 500322013 A 20120112; TW 100105016 A 20110216; US 201113004935 A 20110112; ZA 201306006 A 20130808