

Title (en)

MIRROR CABINET DOOR AND MIRROR CABINET WITH SUCH A DOOR

Title (de)

SPIEGELSCHRANKTÜR UND SPIEGELSCHRANK MIT EINER SOLCHEN TÜR

Title (fr)

PORTE D'ARMOIRE A GLACE ET ARMOIRE A GLACE DOTE E D'UNE TELLE PORTE

Publication

EP 2987427 A1 20160224 (DE)

Application

EP 15171957 A 20150612

Priority

DE 202014103896 U 20140821

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Spiegelschranktür 1 mit einem Türblatt 2, das mit mindestens einem Spiegel 3 und mindestens einer Lichtquelle verbunden ist. Mit dem Ziel, eine derartige Spiegelschranktür anzugeben, die es erlaubt, Licht von beiden Seiten des Spiegels auszustrahlen, ist vorgesehen, dass die Lichtquelle ein beidseitig leuchtfähiges Lichtfeld 4 bildet, das in einem Durchbruch 11 des Türblatts 2 angeordnet ist, um Licht von beiden Seiten der Spiegelschranktür abstrahlen zu können, wobei ein reflektierender Bereich 6 des Spiegels 3 mindestens bis an den Durchbruch 11 reicht; und/oder dass eine weitere Lichtquelle an einer Unterkante der Spiegelschranktür 1 angeordnet ist, wobei sich der Spiegel 3 mindestens bis zu einem von der weiteren Lichtquelle gebildeten Lichtfeld 8 erstreckt.

IPC 8 full level

A47B 67/00 (2006.01); **A47G 1/02** (2006.01); **F21V 33/00** (2006.01); **F21W 131/301** (2006.01); **F21W 131/302** (2006.01)

CPC (source: EP)

A47B 67/00 (2013.01); **A47B 67/005** (2013.01); **A47G 1/02** (2013.01); **F21V 33/0016** (2013.01); **F21V 33/004** (2013.01); **F21W 2131/301** (2013.01); **F21W 2131/302** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 102011000428 A1 20110811 - HALEMEIER GMBH & CO KG [DE]

Citation (search report)

- [XAY] JP 2011015892 A 20110127 - INAX CORP
- [Y] DE 202011005001 U1 20110801 - JOKEY PLASTIK SOHLAND GMBH [DE]
- [A] FR 2964722 A1 20120316 - SAINT GOBAIN [FR]
- [A] DE 29707177 U1 19970619 - RESPONDEK WOLFGANG [DE]

Cited by

CN117055667A; EP4190209A1

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)

DE 202014103896 U1 20140904; EP 2987427 A1 20160224

DOCDB simple family (application)

DE 202014103896 U 20140821; EP 15171957 A 20150612