

Title (en)
LIGHT-TIGHT DOOR AND SEALING STRIP FOR SAME

Title (de)
LICHTDICHTE TÜR UND DICHTLEISTE HIERFÜR

Title (fr)
PORTE ÉTANCHE À LA LUMIÈRE ET BANDE D'ÉTANCHÉITÉ ASSOCIÉE

Publication
EP 4001579 A1 20220525 (DE)

Application
EP 21207629 A 20211110

Priority
DE 102020131119 A 20201124

Abstract (de)
Um eine besonders elegante helle Tür (10) zu schaffen, die auch perfekt als Schlafzimmertür einsetzbar ist, schafft die Erfindung eine Tür (10) mit einem stumpfen Türblatt (16) und einer Zarge (14), an der wenigstens eine Dichtleiste (22) zum Abdichten eines Türspalts (42) zwischen dem Türblatt (16) und der Zarge angebracht ist, wobei die Zarge (14) an einer zumindest in geöffnetem Zustand der Tür (10) sichtbaren Fläche einen hellen Farbton hat, wobei ein sich entlang der Dichtleiste (22) erstreckender erster Teilbereich (24) der Dichtleiste (22), der eine von außen sichtbare Sichtoberfläche der Dichtleiste (22) bildet, aus einem ersten Material (28) gebildet ist und ein sich entlang der Dichtleiste (22) erstreckender zweiter Teilbereich (28) der Dichtleiste (22) aus einem zweiten Material (30) gebildet ist, wobei das erste Material (26) einen höheren Lichtreflexionsfaktor und einen geringeren Lichtabsorptionsfaktor als das zweite Material (30) aufweist.

IPC 8 full level
E06B 7/23 (2006.01); **E06B 1/52** (2006.01); **E06B 1/10** (2006.01); **E06B 3/62** (2006.01); **E06B 3/70** (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 1/52 (2013.01); **E06B 7/2312** (2013.01); **E06B 7/2314** (2013.01); **E06B 1/10** (2013.01); **E06B 3/7001** (2013.01); **E06B 2003/6223** (2013.01); **E06B 2003/6258** (2013.01); **E06B 2003/6264** (2013.01); **E06B 2003/6276** (2013.01)

Citation (search report)
• [X] GB 2352262 A 20010124 - EPWIN GROUP PLC [GB]
• [XY] DE 4421804 A1 19960111 - DEFLEX DICHTSYSTEME GMBH [DE]
• [X] GB 2309249 A 19970723 - JAMES PAUL EDWARD [GB]
• [Y] GB 2490560 A 20121107 - STONE STEPHEN [GB]

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 4001579 A1 20220525; DE 102020131119 A1 20220525

DOCDB simple family (application)
EP 21207629 A 20211110; DE 102020131119 A 20201124