

Title (en)
SHADING DEVICE SUITABLE FOR AT LEAST PARTIALLY COVERING A WALL OPENING AND A WINDOW UNIT COMPRISING SUCH A DEVICE

Title (de)
BESCHATTUNGSVORRICHTUNG, DIE GEEIGNET IST, MINDESTENS TEILWEISE EINE WANDÖFFNUNG UND EINEN EINE SOLCHE VORRICHTUNG UMFASSENDEN FENSTERBLOCK ABZUDECKEN

Title (fr)
DISPOSITIF D'OMBRAGE ADAPTE POUR COUVRIR AU MOINS PARTIELLEMENT UNE OUVERTURE MURALE ET UN BLOC-FENETRE COMPRENANT UN TEL DISPOSITIF

Publication
EP 3584386 A3 20200108 (FR)

Application
EP 19180640 A 20190617

Priority
FR 1855275 A 20180615

Abstract (fr)
La présente invention concerne un dispositif d'ombrage (100, 200) adapté pour couvrir au moins partiellement une ouverture murale (1), telle qu'une fenêtre, ledit dispositif comprenant, au moins :- un élément de protection (110, 210) tel qu'une toile, adapté pour couvrir au moins partiellement ladite ouverture murale (1),- un support pour fixer ledit élément de protection (110, 210), comprenant au moins:- un élément transversal supérieur (112, 212) adapté pour tenir une partie supérieure de la toile, comprenant une première et une deuxième extrémité,- un élément transversal inférieur (113, 213), adapté pour tenir une partie inférieure de la toile, comprenant une première et une deuxième extrémité.

IPC 8 full level
E04F 10/06 (2006.01); **E04F 10/02** (2006.01); **E06B 9/24** (2006.01)

CPC (source: EP)
E04F 10/02 (2013.01); **E04F 10/0637** (2013.01); **E06B 9/24** (2013.01)

Citation (search report)
• [XA] US 2010065227 A1 20100318 - MURPHY MARY B [US]
• [A] FR 1255070 A 19610303 - ETS AD MISCHLER SARL
• [A] US 721014 A 19030217 - CAMPBELL JOHN D [US]
• [A] US 4694876 A 19870922 - BOTTOM MICHAEL T [US]
• [A] US 2268492 A 19411230 - MAYNARD GEORGE A
• [A] US 1987139 A 19350108 - BOYD EDWARD T

Cited by
FR3143059A1

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 3584386 A2 20191225; EP 3584386 A3 20200108; EP 3584386 B1 20240522; FR 3082549 A1 20191220; FR 3082549 B1 20200724

DOCDB simple family (application)
EP 19180640 A 20190617; FR 1855275 A 20180615