

Title (en)
MOUNTING DEVICE FOR A BLIND

Title (de)
BEFESTIGUNGSVORRICHTUNG FÜR EINE STORE

Title (fr)
DISPOSITIF DE FIXATION D'UN STORE

Publication
EP 3392445 A1 20181024 (DE)

Application
EP 17167485 A 20170421

Priority
EP 17167485 A 20170421

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft eine Befestigungsvorrichtung für eine Store, mit einem Träger (12), welcher dazu bestimmt ist an einem Gebäudeteil (14, 15) befestigt zu werden, und einem unterhalb des Trägers (12) angeordneten, an diesem mittels eines Verbindungselements (44) befestigten Halteelements (28), wobei das Halteelement (28) dazu bestimmt ist, mit einer Store verbunden zu sein und diese zu tragen. Das Verbindungselement (44) durchgreift den Träger (12) mit Spiel sowie ein oberhalb des Trägers (12) angeordnetes, elastisches, axial federndes Dämmelement (20), wobei das Dämmelement (20) einerseits am Träger (12) abgestützt ist und andererseits sich das Verbindungselement (44) am Dämmelement (20) abstützt. Bei nicht montierter Store ist das Halteelement (28) durch eine vom Dämmelement (20) über das Verbindungselement (44) in Richtung zum Träger (12) auf das Halteelement (28) wirkende Zugkraft - direkt oder über ein Zwischenelement (40) - unter einer Vorspannkraft am Träger (12) gehalten, wobei die Vorspannkraft kleiner ist als eine, bei im montierten Zustand am Halteelement (28) befestigter Store, entgegen der Vorspannkraft auf das Halteelement (28) wirkende Kraft.

IPC 8 full level
E06B 9/323 (2006.01); **E06B 9/174** (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 9/174 (2013.01); **E06B 9/323** (2013.01)

Citation (applicant)
• EP 1617037 B1 20161123 - SCHENKER STOREN AG [CH]
• EP 1617037 A1 20060118 - SCHENKER STOREN AG [CH]

Citation (search report)
• [A] DE 20307491 U1 20040930 - HUEPPELUX SONNENSCHUTZSYSTEME [DE]
• [A] DE 4128157 C1 19920910

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 3392445 A1 20181024; EP 3392445 B1 20191211

DOCDB simple family (application)
EP 17167485 A 20170421