

Title (en)
POST-BOLT STRUCTURE AND A METHOD OF ASSEMBLING A CASSETTE WITH A WINDABLE CURTAIN ON ON A POST-BOLT STRUCTURE

Title (de)
PFOSTEN-RIEGEL-KONSTRUKTION UND VERFAHREN ZUR MONTAGE EINER KASSETTE MIT EINEM AUFWICKELBAREN BEHANG AN EINER PFOSTEN-RIEGEL-KONSTRUKTION

Title (fr)
MONTANTS ET TRAVERSES ET PROCÉDÉ DE MONTAGE D'UNE CASSETTE DOTÉ D'UN RIDEAU POUVANT ÊTRE ENROULÉ SUR DES MONTANTS ET TRAVERSES

Publication
EP 3848551 A2 20210714 (DE)

Application
EP 21151277 A 20210113

Priority

- DE 102020100537 A 20200113
- DE 102020114828 A 20200604
- DE 102020114826 A 20200604

Abstract (de)
Eine Pfosten-Riegel-Konstruktion (1) umfasst zwei Pfosten (10, 10', 10''), zwischen denen mindestens ein Riegel (2, 2', 2'', 2''') angeordnet ist, wobei an dem mindestens einem Riegel (2, 2', 2'', 2''') ein aufwickelbarer Behang (5) fixiert ist, der zwischen einer um eine Wickelwelle (4) aufgewickelten Position und einer nach unten parallel zu einem Füllungselement (9) angeordneten abgewickelten Position bewegbar ist, wobei der mindestens eine Riegel (2, 2', 2'', 2''') eine nach unten offene Aufnahme (23) aufweist, in die der Behang (5) in der aufgewickelten Position eingefügt ist. Dadurch lässt sich die Pfosten-Riegel-Konstruktion (1) auch bei Einsatz eines Sonnenschutzes mit schmaler Ansichtsbreite herstellen. Ferner betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Montage einer Kassette (3) mit einem aufwickelbaren Behang (5) an einer Pfosten-Riegel-Konstruktion (1).

IPC 8 full level
E06B 9/40 (2006.01); **E06B 9/11** (2006.01); **E06B 9/58** (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 9/11 (2013.01); **E06B 9/40** (2013.01); **E06B 9/42** (2013.01); **E06B 9/58** (2013.01)

Citation (applicant)
EP 2754843 A2 20140716 - SCHUECO INT KG [DE]

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 3848551 A2 20210714; **EP 3848551 A3 20210825**; **EP 3848551 B1 20230830**; PL 3848551 T3 20240219

DOCDB simple family (application)
EP 21151277 A 20210113; PL 21151277 T 20210113