

Title (en)  
SLAT BLIND AND CABLE LIFT FOR A SLAT BLIND

Title (de)  
LAMELLENSTORE UND SEILAUFZUG FÜR EINE LAMELLENSTORE

Title (fr)  
STORE À LAMELLES ET ASCENSEUR À CÂBLE POUR UN STORE À LAMELLES

Publication  
**EP 3748117 A3 20210407 (DE)**

Application  
**EP 20188411 A 20170628**

Priority  
• CH 8282016 A 20160629  
• EP 17178271 A 20170628

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft einen Seilaufzug (22) zum Aufwickeln oder Abwickeln von einem mit der Unterschiene (18) einer Lamellenstore (10) gekoppelten Seil (20). Besagter Seilaufzug (22) umfasst eine umdrehbare Walze (44) mit einem Aussengewinde. Die Walze (44) dient zur einlagigen Aufnahme des Seils (20) auf ihrem Umfang entlang einer Längsrichtung der Walze (44). Ferner umfasst der Seilaufzug (22) ein Gehäuse (46) zur Aufnahme der Walze (44) mit einer Öffnung (48) zum Durchführen des Seils (20) und einen mit dem Gehäuse (46) statisch fixierbar oder mit diesem einstückig ausgebildeten Innengewindeabschnitt (50), welcher mit dem Aussengewinde der Walze in Eingriff bringbar ist.

IPC 8 full level  
**E06B 9/322** (2006.01); **E06B 9/30** (2006.01); **E06B 9/327** (2006.01); **E06B 9/386** (2006.01)

CPC (source: CH EP)  
**E06B 9/30** (2013.01 - EP); **E06B 9/322** (2013.01 - EP); **E06B 9/386** (2013.01 - CH); **E06B 9/327** (2013.01 - EP); **E06B 9/386** (2013.01 - EP)

Citation (search report)  
• [X] DE 4034614 A1 19920514 - WAREMA RENKHOFF GMBH & CO KG [DE]  
• [A] DE 3700745 A1 19880721 - WAREMA RENKHOFF GMBH & CO 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

DOCDB simple family (publication)  
**EP 3263824 A1 20180103**; **EP 3263824 B1 20201021**; CH 712613 A1 20171229; EP 3748117 A2 20201209; EP 3748117 A3 20210407; ES 2848104 T3 20210805; HR P20201989 T1 20210205; HU E052148 T2 20210428; PL 3263824 T3 20210531; PT 3263824 T 20201211; RS 61191 B1 20210129; SI 3263824 T1 20210430

DOCDB simple family (application)  
**EP 17178271 A 20170628**; CH 8282016 A 20160629; EP 20188411 A 20170628; ES 17178271 T 20170628; HR P20201989 T 20201211; HU E17178271 A 20170628; PL 17178271 T 20170628; PT 17178271 T 20170628; RS P20201507 A 20170628; SI 201730588 T 20170628