

Title (en)  
TELESCOPIC UPRIGHT

Title (de)  
TELESKOPSCIENENKLEMMHALTERUNGSVORRICHTUNG

Title (fr)  
RAILS TÉLESCOPIQUES

Publication  
**EP 4166041 A1 20230419 (DE)**

Application  
**EP 22201480 A 20221013**

Priority  
DE 102021126558 A 20211013

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Teleskopschienenklemmhalterungsvorrichtung, die zwischen eine Raumdecke und einen Boden innerhalb eines Raumes geklemmt werden kann und als Halterung für daran anzubringende Gegenstände dienen kann. Das Einklemmen wird bewerkstelligt, indem zumindest ein oberer erster Haltekörper (1.1) und ein unterer erster Haltekörper (1.3) über ein bewegliches Mittel (5.0) miteinander wirkverbunden sind, wobei eine mechanische Kraftwirkung des bewegliches Mittels (5.0) eine telekopierbare Verschiebung der wirkverbundenen ersten Haltekörper (1.1, 1.3) bewirkt.

IPC 8 full level  
**A47B 96/14** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A47B 96/1425** (2013.01)

Citation (applicant)  

- DE 1902247 U 19641015 - JUPITERLICHT INH LUDWIG SCHLEI [DE]
- DE 8204677 U1 19820708
- GB 2507070 A 20140423 - RUSH COLIN [GB]
- CA 2826804 C 20150707 - KILBEE STUART [CA]
- GB 2121083 A 19831214 - HONGANVIK RAGNVALD

Citation (search report)  

- [X] CN 103082676 B 20150916
- [X] BE 892227 A 19820616 - ROTA BRUNO
- [XI] FR 2623064 A1 19890519 - GAILLARD ANDRE [FR]
- [X] US 5897085 A 19990427 - CRONIN JOHN D [US]

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 ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA

Designated validation state (EPC)  
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)  
**EP 4166041 A1 20230419**; DE 102021126558 A1 20230413

DOCDB simple family (application)  
**EP 22201480 A 20221013**; DE 102021126558 A 20211013