

Title (en)  
DEVICE FOR FIXING A HANDLE

Title (de)  
BEFESTIGUNGSVORRICHTUNG FÜR EINEN GRIFF

Title (fr)  
DISPOSITIF DE FIXATION D'UNE POIGNÉE

Publication  
**EP 4265868 A1 20231025 (FR)**

Application  
**EP 23163949 A 20230324**

Priority  
FR 2203780 A 20220422

Abstract (fr)  
Dispositif de fixation d'une poignée à une ouverture de paroi d'un ouvrant, le dispositif comprenant un corps présentant une première surface d'appui, un élément d'accroche présentant une deuxième surface d'appui, l'élément d'accroche traversant l'ouverture, l'élément d'accroche étant solidarisé au corps par l'intermédiaire d'un système vis-écrou, de sorte que le vissage du système vis-écrou permette au dispositif de passer d'une configuration déverrouillée à une configuration verrouillée, distincte de la configuration déverrouillée, configuration verrouillée dans laquelle la première surface d'appui et la deuxième surface d'appui prennent en étau la paroi selon une première direction.

IPC 8 full level  
**E05B 3/00** (2006.01); **E05B 3/04** (2006.01); **E05B 15/00** (2006.01); **E05B 15/02** (2006.01); **E05B 65/02** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05B 3/00** (2013.01); **E05B 3/04** (2013.01); **E05B 15/0053** (2013.01); **E05B 15/02** (2013.01); **E05B 65/02** (2013.01)

Citation (applicant)  
• EP 3203000 B1 20180725 - SOTRALU SOC PAR ACTIONS SIMPLIFIEE [FR]  
• FR 2877979 A1 20060519 - PRUNET CHARLES [FR]  
• WO 2016020887 A1 20160211 - MASTERLAB S R L UNIPERSONALE [IT]

Citation (search report)  
• [AD] FR 2877979 A1 20060519 - PRUNET CHARLES [FR]  
• [AD] WO 2016020887 A1 20160211 - MASTERLAB S R L UNIPERSONALE [IT]  
• [A] EP 3680423 A2 20200715 - EUGEN NOTTER GMBH BESCHLAEGEFABRIK [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 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 4265868 A1 20231025**; FR 3134835 A1 20231027; FR 3134835 B1 20240614

DOCDB simple family (application)  
**EP 23163949 A 20230324**; FR 2203780 A 20220422