

Title (en)

IMPROVED DEVICE FOR PROVISIONALLY CLOSING AN OPENABLE BODY SECTION ON A BEARING MEMBER

Title (de)

PERFEKTIONIERTE VORRICHTUNG ZUM PROVISORISCHEN SCHLIESSEN EINES ÖFFNUNGSELEMENTS AUF EINEM HALTERUNGSELEMENT

Title (fr)

DISPOSITIF PERFECTIONNE DE FERMETURE PROVISOIRE D'UN ELEMENT OUVRANT SUR UN ELEMENT DE SUPPORT

Publication

EP 4105419 A1 20221221 (FR)

Application

EP 22178641 A 20220613

Priority

FR 2106230 A 20210614

Abstract (fr)

La présente invention a pour objet un dispositif de fermeture provisoire (1) d'un élément ouvrant sur un élément de support, comprenant une base (25) et un corps supérieur de butée (3) comprenant des moyens (31, 32) de butée pour le blocage de l'élément ouvrant comportant un premier élément avant latéral fixe de butée (31) et une languette arrière supérieure flexible de butée (320) qui est apte à coopérer avec une portion de l'élément ouvrant pour le retenir dans une position de fermeture, et qui est apte à se déformer élastiquement pour libérer l'élément ouvrant et permettre son passage vers une position dite ouverte, caractérisé en ce que la languette de butée (320) est montée mobile entre une position initiale basse escamotée et une position fonctionnelle active haute dans laquelle elle est apte à coopérer avec l'ouvrant.

IPC 8 full level

E05C 21/00 (2006.01); **B05B 13/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

B05B 13/0292 (2013.01); **E05C 21/005** (2013.01)

Citation (applicant)

- FR 2986257 A1 20130802 - BOULAY PLASTIQUES [FR]
- EP 3835523 A1 20210616 - MICROPLAST [FR]
- FR 3058122 A1 20180504 - MICROPLAST [FR]

Citation (search report)

- [XA] FR 3058122 A1 20180504 - MICROPLAST [FR]
- [A] WO 2009034102 A1 20090319 - EXSTO [FR], et al
- [A] FR 2926102 A1 20090710 - BOULAY PLASTIQUES SA [FR]
- [A] FR 2889227 A1 20070202 - EXSTO THERMOPLASTIQUES SOC PAR [FR]

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

Designated validation state (EPC)

KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)

EP 4105419 A1 20221221; **EP 4105419 B1 20240103**; FR 3123935 A1 20221216; FR 3123935 B1 20231222

DOCDB simple family (application)

EP 22178641 A 20220613; FR 2106230 A 20210614