

Title (en)  
STORAGE FACILITY FOR METAL PROFILES OF OPENING PANELS

Title (de)  
ANLAGE ZUM LAGERN VON METALLPROFILIEN FÜR ÖFFNUNGSELEMENTE

Title (fr)  
INSTALLATION DE STOCKAGE DE PROFILS METALLIQUES D'OUVRANTS

Publication  
**EP 3495597 A1 20190612 (FR)**

Application  
**EP 18207968 A 20181123**

Priority  
FR 1761726 A 20171206

Abstract (fr)  
L'invention concerne une installation de stockage (1) de profilés métalliques d'ouvrants comprenant au moins un moyen de stockage des profilés, un moyen de liaison entre l'installation de stockage (1) et une installation de pliage des profilés, un moyen de déplacement des profilés depuis l'installation de stockage (1) en direction de l'installation de pliage, le moyen de stockage comporte au moins un module de stockage (3), maintenu de manière amovible dans une partie du moyen de stockage, d'un nombre défini de profilés en une position donnée. Chaque module de stockage (3) comprend une plaque d'appui des profilés, une cornière en L définissant le fond du module et au moins une patte de maintien des profilés en appui contre la plaque. Le moyen de déplacement est adapté pour déplacer sélectivement ledit module de stockage.

IPC 8 full level  
**E06B 3/673** (2006.01); **B21D 53/74** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E06B 3/67313** (2013.01)

Citation (applicant)  
EP 3075462 A1 20161005 - LOMBARDA MACCHINE S A S DI G B LATTUADA & C [IT]

Citation (search report)  
• [XII] DE 19839547 C1 19991111 - BAYER ISOLIERGLASFAB KG [DE]  
• [I] EP 3075462 A1 20161005 - LOMBARDA MACCHINE S A S DI G B LATTUADA & C [IT]

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 3495597 A1 20190612**; **EP 3495597 B1 20230816**; **EP 3495597 C0 20230816**; FR 3074440 A1 20190607; FR 3074440 B1 20200313; PL 3495597 T3 20240226

DOCDB simple family (application)  
**EP 18207968 A 20181123**; FR 1761726 A 20171206; PL 18207968 T 20181123