

Title (en)
GUTTER FOR CLEANING BUILDING FACADES

Title (de)
AUFFANGGRINNE ZUM REINIGEN VON GEBÄUDEFASSADEN

Title (fr)
RIGOLE COLLECTRICE DESTINEE A NETTOYER LES FAÇADES DE BATIMENT

Publication
EP 3266958 A1 20180110 (DE)

Application
EP 16178153 A 20160706

Priority
EP 16178153 A 20160706

Abstract (de)
Es wird eine Vorrichtung zum Auffangen von bei der Reinigung von Fassaden anfallender Reinigungsflüssigkeit mit einer reinigungsflüssigkeitsundurchlässigen Auffangeinrichtung und einem Absaugelement beschrieben. Um eine Auffangvorrichtung so auszugestalten, dass ein vollständiges Auffangen der Reinigungsflüssigkeit selbst bei Unebenheiten des Untergrundes und unterschiedlichen Höhenniveaus desselben ermöglicht wird, wird vorgeschlagen, dass die Auffangeinrichtung eine Auffangmatte (1) bildet, die an ihrer einen Längsseite einen aufbiegbaren Anlagerand (2) für die Fassade (3) und auf der anderen Längsseite eine mit lösbaren Klammern (4) aufgebogene Leitfläche (5) für die Reinigungsflüssigkeit aufweist.

IPC 8 full level
E04G 23/00 (2006.01); **B08B 17/02** (2006.01); **F04D 29/70** (2006.01)

CPC (source: EP)
E04G 23/004 (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 4231933 A1 19940331 - KRAUTH SIEGFRIED [DE]
• DE 4029757 A1 19920326 - WEKEMANN PETER [DE]

Citation (search report)
• [XDYI] DE 4029757 A1 19920326 - WEKEMANN PETER [DE]
• [XYI] DE 3440461 C1 19860116 - KAERCHER GMBH & CO ALFRED
• [XYI] DE 3806985 A1 19890921 - BRAEUER DIETER [DE]
• [A] CA 2663340 A1 20101007 - KOCH EDWARD JOHN [CA]
• [Y] ZUWA: "Absaug-Set ELEPHANT Die Flachsaug-Sets bieten Hilfe bei", FLACHSAUGTECHNIK PRODUKT PROSPEKTE 2015, 31 March 2015 (2015-03-31), Franz Fuchs Strasse, 13-17, Laufen D-83410, pages 1 - 2, XP055316582, Retrieved from the Internet <URL:http://www.zuwa.de/fileadmin/user_upload/Downloads/DE/Prospekte/Flachsaugset.pdf> [retrieved on 20161104]

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 3266958 A1 20180110

DOCDB simple family (application)
EP 16178153 A 20160706