

Title (en)

SOLE BANK RECEIVING SYSTEM, BUILDING FACADE AND BUILDING, EACH CONTAINING THE SOLE BANK RECEIVING SYSTEM, USE OF THE SOLE BANK RECEIVING SYSTEM FOR THE PRODUCTION OF WINDOW OR DOOR OPENINGS AND THERMAL INSULATION COMPOUND SYSTEM FOR THE INSULATION OF EXTERIOR FACADES

Title (de)

SOHLBANKAUFNAHMESYSTEM, GEBÄUDEFASSADE UND GEBÄUDE, JEWEILS ENTHALTEND DAS SOHLBANKAUFNAHMESYSTEM, VERWENDUNG DES SOHLBANKAUFNAHMESYSTEMS FÜR DIE HERSTELLUNG VON FENSTER- ODER TÜRÖFFNUNGEN UND WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEM FÜR DIE DÄMMUNG VON AUSSENFASSADEN

Title (fr)

SYSTEME DE RECEPTION D'APPUI DE FENETRE, FAÇADE DE BATIMENT ET BATIMENT, CHACUN COMPRENANT LE SYSTEME DE RECEPTION D'APPUI DE FENETRE, UTILISATION D'UN SYSTEME DE RECEPTION D'APPUI DE FENETRE POUR LA FABRICATION D'OUVERTURES DE FENETRE OU DE PORTE ET SYSTEME COMPOSITE D'ISOLATION THERMIQUE POUR L'ISOLATION DES FAÇADES EXTERIEURES

Publication

EP 3211168 A1 20170830 (DE)

Application

EP 16157918 A 20160229

Priority

EP 16157918 A 20160229

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Sohlbankaufnahmesystem, umfassend eine Sohlbankaufnahmeeinheit, deren Oberseite eine geneigte Ablauffläche aufweist sowie eine erste Sohlbankführung und gegebenenfalls eine gegenüberliegende zweite Sohlbankführung, ein Auflageareal für einen Profilrahmen, das sich rückseitig an die Sohlbankaufnahmeeinheit anschließt; und mindestens eine erste wasserdichte Lage an oder auf der Oberseite der Sohlbankaufnahmeeinheit und zumindest abschnittsweise an oder auf dem Auflageareal oder mindestens eine zweite wasserdichte Lage an oder auf der Oberseite der Sohlbankaufnahmeeinheit und mindestens eine dritte wasserdichte Lage an oder auf dem Auflageareal, die mit der zweiten wasserdichten Lage in der Weise einen Überlappungsbereich bildet, dass bei gattungsgemäßer Verwendung des Sohlbankaufnahmesystems der rückwärtige Rand der zweiten wasserdichten Lage unterhalb des vorderseitigen Randes der dritten wasserdichten Lage vorliegt oder mindestens eine vierte wasserdichte Lage mit einem ersten Abschnitt an oder auf der Oberseite der Sohlbankaufnahmeeinheit und einem sich hieran anschließenden rückwärtigen zweiten Abschnitt eingerichtet und ausgelegt zur Anlage an einem Profilrahmen. Des Weiteren betrifft die Erfindung eine Gebäudefassade sowie ein Gebäude enthaltend mindestens ein erfindungsgemäßes Sohlbankaufnahmesystem. Außerdem betrifft die Erfindung die Verwendung des erfindungsgemäßen Sohlbankaufnahmesystems für die Herstellung von Fenster- oder Türöffnungen. Schließlich betrifft die Erfindung eine Sohlbankführungseinheit sowie ein Wärmedämmverbundsystem für die Dämmung von Außenfassaden, enthaltend mindestens ein erfindungsgemäßes Sohlbankaufnahmesystem oder mindestens eine erfindungsgemäße Sohlbankführungseinheit.

IPC 8 full level

E06B 1/70 (2006.01); **E06B 7/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 1/702 (2013.01); **E06B 1/705** (2013.01); **E04B 1/665** (2013.01); **E04F 13/04** (2013.01)

Citation (search report)

- [I] DE 202014008247 U1 20160118 - D & M ROLLADENTECHNIK GMBH [DE]
- [A] DE 202009007634 U1 20101021 - CHEMPE GMBH & CO KG [DE]
- [A] FR 2525673 A1 19831028 - ROUSSEAU JOSEPH [FR]
- [IA] DE 1913087 U 19650401 - WUTOESCHINGEN ALUMINIUM [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 MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

EP 3211168 A1 20170830; EP 3211168 B1 20200401

DOCDB simple family (application)

EP 16157918 A 20160229