

Title (en)

FINISHING ELEMENT FOR A FINISHING STRIP OF A CURTAIN

Title (de)

ABSCHLUSSELEMENT FÜR EINE ABSCHLUSSLEISTE EINES BEHANGS

Title (fr)

ÉLÉMENT DE FERMETURE POUR UNE BARRE DE FERMETURE D'UN RIDEAU

Publication

EP 3591162 A1 20200108 (DE)

Application

EP 19183939 A 20190702

Priority

DE 102018005386 A 20180705

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Abschlusselement zur Befestigung an einer Abschlussleiste (14) eines Behangs, insbesondere an der Abschlussleiste (14) eines Rolladenpanzers. Das Abschlusselement (10) weist einen Einschubabschnitt (7) zum Eingriff in das offene Ende (6) der Abschlussleiste (14) auf und umfasst ein Anschlagelement (41), welches an einem Grundkörper (30) gehalten ist. Um verschiedene Einsatzbereiche einfach abzudecken, ist vorgesehen, das Abschlusselement (10) aus einem ersten und einem zweiten Grundbauteil (1, 2) zusammenzusetzen. Das erste Grundbauteil (1) ist als Endkappe (5) ausgebildet, die den Einschubabschnitt (7) aufweist und die offene Stirnseite (6) der Abschlussleiste (14) verschließt. Das zweite Grundbauteil (2) weist den Grundkörper (30) auf und trägt das Anschlagelement (41), wobei das zweite Grundbauteil (2) formschlüssig an dem ersten Grundbauteil (1) gehalten und von diesem trennbar ist.

IPC 8 full level

E06B 9/17 (2006.01); **E06B 9/58** (2006.01); **E06B 9/80** (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 9/17046 (2013.01); **E06B 9/581** (2013.01); **E06B 9/80** (2013.01); **E06B 2009/804** (2013.01); **E06B 2009/805** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 3214092 C2 19870709
- DE 202014002575 U1 20140425 - ALUKON KG [DE]

Citation (search report)

- [XY] FR 2920467 A1 20090306 - SOPROFEN SOC PAR ACTIONS SIMPL [FR]
- [X] DE 102012013923 A1 20140116 - HEROAL JOHANN HENKENJOHANN GMBH & CO KG [DE]
- [Y] DE 202014002575 U1 20140425 - ALUKON KG [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 3591162 A1 20200108; EP 3591162 B1 20220907; DE 102018005386 A1 20200109

DOCDB simple family (application)

EP 19183939 A 20190702; DE 102018005386 A 20180705