

Title (en)

Closing part for closing the side of a covering rail

Title (de)

Abschlussteil zum seitlichen Abschießen einer Abdeckschiene

Title (fr)

Pièce terminale pour la fermeture latérale d'une barre de recouvrement

Publication

EP 2256279 A2 20101201 (DE)

Application

EP 10004123 A 20100419

Priority

AT 7882009 A 20090519

Abstract (en)

The part (19) has a closure wall (20), and a decorative bracket (21) that laterally projects in front of the closure wall. The bracket forms a lower side (33) that faces the closure wall. The bracket has two notches (34, 35) on the lower side, where one of the notches runs in a direction of a longitudinal extension. The other notch runs transverse to the former notch. The former notch is arranged at a distance (40) to a side surface (41) that is turned away from the bracket, where the distance corresponds to a wall thickness (42) of the closure wall.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Abschlussteil (19) zum seitlichen Abschießen einer Abdeckschiene auf einem Gebäudevorsprung unterhalb eines Fensters oder einer Tür, der eine Abschlusswandung (20) und einen von diesem seitlich vorragenden Anputzschenkel (21) aufweist. Der Anputzschenkel (21) umfasst auf seiner der Abschlusswandung (20) zugewandten Unterseite (33) oder abgewandten Oberseite (38) zumindest eine in Richtung seiner Längserstreckung verlaufende, erste Einkerbung (34) und zumindest eine dazu quer verlaufende, zweite Einkerbung (35).

IPC 8 full level

E06B 1/70 (2006.01)

CPC (source: EP)

E06B 1/702 (2013.01); **E06B 1/705** (2013.01); **E06B 2001/624** (2013.01)

Citation (applicant)

DE 7317198 U

Cited by

AT13679U1

Designated contracting state (EPC)

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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

AL BA ME RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2256279 A2 20101201; **EP 2256279 A3 20130123**; **EP 2256279 B1 20140129**; AT 508271 A1 20101215; AT 508271 B1 20110115

DOCDB simple family (application)

EP 10004123 A 20100419; AT 7882009 A 20090519