

Title (en)

Base profile arrangement for plaster

Title (de)

Sockelabschlussputzprofilanordnung

Title (fr)

Arrangement de profil de socle pour plâtre

Publication

EP 1798356 A2 20070620 (DE)

Application

EP 06024973 A 20061202

Priority

DE 202005019793 U 20051219

Abstract (en)

A house has a sub-soil cellar structure and a super-surface structure together forming an outer wall with an interface. The external interface between the two parts of the structure have a plinth profile consisting essentially of a small L-shaped profile back-to-back with a large L-shaped profile embedded in the plaster rendering.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Sockelabschlussputzprofil, das üblicherweise zur Schaffung einer sauberen Abzugskante beim Auftrag eines Außenputzes auf Außenwände eingesetzt wird. Dabei wird die Montage des Sockelabschlussputzprofils dadurch wesentlich erleichtert, dass auf der von der Putzseite abgewandten Seite eines auf eine Dämmschicht aufzusetzenden Anschlussstegs ein Montagegesteg angeordnet ist, der so dimensioniert ist, dass er bis in einen Übergangsbereich zwischen einer zur Dämmung der Kellerwandung vorgesehenen Perimeterdämmung und der die Außenwand bedeckenden Dämmung vordringt. Hierdurch ist eine zum Verputzen ausreichende Sicherung für das erfindungsgemäße Sockelabschlussprofil gegeben.

IPC 8 full level

E04B 1/76 (2006.01); **E04F 13/06** (2006.01); **E04F 19/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04B 1/762 (2013.01); **E04B 1/765** (2013.01); **E04F 13/06** (2013.01); **E04F 13/068** (2013.01); **E04F 19/02** (2013.01); **E04F 2013/065** (2013.01)

Citation (applicant)

AT 6818 U1 20040426 - KASSMANNHUBR PETER [AT]

Cited by

EP2067905A3; GB2528659A; GB2528659B

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

DE 202005019793 U1 20060427; EP 1798356 A2 20070620; EP 1798356 A3 20080528; EP 1798356 B1 20170524; PL 1798356 T3 20171031

DOCDB simple family (application)

DE 202005019793 U 20051219; EP 06024973 A 20061202; PL 06024973 T 20061202