

Title (en)
Connection profile

Title (de)
Anschlussprofil

Title (fr)
Profil de raccordement

Publication
EP 1835083 A2 20070919 (DE)

Application
EP 07004984 A 20070310

Priority
DE 202006004085 U 20060315

Abstract (en)

The profile has a sill attached on a top side of a front face of a vertically positioned standard profile of a wall. Two side flanges (2, 2') are designed in u-shape, and the flanges are connected with each other by a base bar (3). Mounting plates (4, 4') are adjustably guided into a region of the base bar in such a manner that a blade angle enclosed between the mounting plates and the base bar is variably adjusted.

Abstract (de)

Im Bereich von in Trockenbauweise erstellten Ständerwänden besteht das Problem, die oberen Anschlussprofile (1) im Bereich von Dachschrägen vereinfacht befestigen zu können. Im Rahmen der Erfindung wird hierzu vorgeschlagen, aus dem der Dachschräge zugewandten Bodensteg (3) des insbesondere U-förmig ausgebildeten Anschlussprofils (1) Befestigungslaschen (4, 4') auszustanzen, die um eine Biegekante (5, 5') herum gegenüber dem Bodensteg (3) bestimmungsgemäß verschwenkt werden können, so dass das über die Befestigungslaschen (4, 4') vorbefestigte Anschlussprofil (1) so verschwenkt werden kann, bis die U-förmige Öffnung des oberen Anschlussprofils (1) bestimmungsgemäß nach unten ausgerichtet ist, so dass die insbesondere vertikal zu montierenden Ständerprofile bestimmungsgemäß mit dem oberen Anschlussprofil (1) verbunden werden können. Aufbau von Ständerwänden

IPC 8 full level

E04B 2/82 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04B 2/7457 (2013.01); **E04B 2/825** (2013.01); **E04B 7/04** (2013.01); **E04B 7/045** (2013.01); **E04F 19/02** (2013.01)

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 MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

DE 202006004085 U1 20060601; EP 1835083 A2 20070919; EP 1835083 A3 20110727

DOCDB simple family (application)

DE 202006004085 U 20060315; EP 07004984 A 20070310