

Title (en)

End cap for weather-proofing splint

Title (de)

Endkappe für Wetterschutzschiene

Title (fr)

Capuchon terminal pour bande de protection contre les intempéries

Publication

**EP 2444581 A2 20120425 (DE)**

Application

**EP 11008049 A 20111005**

Priority

DE 202010014495 U 20101021

Abstract (en)

The end plate is provided with the front end of the water drainage channel attached to the collecting channel or water collecting chamber and through this the supply connection between the ends of the water drainage channel (6) and the vertically running blind frame (1) is closed along the bottom of the seam area (4). The end plate is shaped in such a way that water discharge is possible in the region of the flashover through an open supply connection. An independent claim is also included for a water drainage channel.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Endkappe für Wetterschutzschiene insbesondere für Holzfenster oder Holztüren, wobei die Endkappe an den stirnseitigen Enden der Wetterschutzschiene mit Sammelrinne oder Wassersammelkammer anbringbar ist und hierdurch die Anschlussfuge zwischen dem Ende der Wetterschutzschiene (6) und dem vertikal verlaufenden Blendrahmen (1) entlang Boden des Falzbereichs (4) verschließbar ist und die Endkappe (10) dort anfallendes Wasser sammelt und zur Wetterschutzschiene (6) hin ableitet mit dadurch gekennzeichnet, dass die Endkappe (10) derart geformt ist, dass ein Wasserabfluss über eine offene Anschlussfuge (14) im Bereich des Überschlags (9) möglich ist.

IPC 8 full level

**E06B 7/26** (2006.01); **E06B 3/30** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E06B 3/302** (2013.01); **E06B 7/26** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 19839455 C1 20000406 - GUTMANN HERMANN WERKE GMBH [DE]
- DE 4135053 A1 19920507 - GAULHOFER FENSTER & TUEREN [AT]

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)

**DE 202010014495 U1 20110105**; EP 2444581 A2 20120425; EP 2444581 A3 20141224

DOCDB simple family (application)

**DE 202010014495 U 20101021**; EP 11008049 A 20111005