

## Title (en)

Connecting element for sealing strips of roofs, gables, dormer windows, chimneys, skylights and the like.

## Title (de)

Anschlussprofil für Abdichtleisten von Dächern, Giebeln, Gauben, Kaminen, Lichtbändern etc.

## Title (fr)

Élément de raccord pour profilés d'étanchéité de toits, pignons, lucarnes, cheminées, éclairages Zénithaux, etc.

## Publication

**EP 0679778 A1 19951102 (DE)**

## Application

**EP 95105883 A 19950420**

## Priority

DE 9407028 U 19940428

## Abstract (en)

The connecting profile seals by means of two successively arranged sealing strip sections (4,5) which connect to one another. The connecting profile (1) has a first accommodation pocket (2) for receiving the first sealing strip section and (11) and a second accommodation pocket (3) for receiving the second sealing strip section end (15). Each accommodation pocket has a rear wall (6,7) arranged behind the sealing strip section end, a front wall (8,9) arranged in front of the sealing strip section end and a basis wall (10,11) locatable against the thrust (12,13) of the sealing strip section end (14,15). The two accommodation pockets are comparatively rigidly connected with one another. <IMAGE>

## Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Anschlußprofil für Abdichtleisten von Dächern, Giebeln, Gauben, Kaminen, Lichtbändern etc., mittels dem zwei aufeinanderfolgende Abdichtleistenabschnitte (4, 5) miteinander verbindbar sind. Um ein Anschlußprofil vorgenannter Art zu schaffen, mittels dem aufeinanderfolgende Abdichtleistenabschnitte wenig aufwendig miteinander verbindbar sind und welches auch dann ohne großen Aufwand zum Anschluß geeignet ist, wenn die miteinander zu verbindenden Abdichtungsleistenabschnitte zueinander geneigt sind, wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, daß das Anschlußprofil (1) eine erste Aufnahmetasche (2) zur Aufnahme des ersten Abdichtleistenabschnittendes (14) und eine zweite Aufnahmetasche (3) zur Aufnahme des zweiten Abdichtleistenabschnittendes (15) aufweist, daß jede Aufnahmetasche (2, 3) eine hinter dem Abdichtleistenabschnittende (14, 15) anzuordnende Rückwand (6, 7), eine vor dem Abdichtleistenabschnittende (14, 15) anzuordnende Vorderwand (8, 9) und eine gegen den Stoß (12, 13) des Abdichtleistenabschnittendes (14, 15) anlegbare Grundwand (10, 11) aufweist und daß die beiden Aufnahmetaschen (2, 3) vergleichsweise starr miteinander verbunden sind. <IMAGE> <IMAGE>

## IPC 1-7

**E04D 13/158; E04F 19/02**

## IPC 8 full level

**E04D 13/15** (2006.01); **E04D 13/158** (2006.01); **E04F 19/02** (2006.01)

## CPC (source: EP)

**E04D 13/15** (2013.01); **E04D 13/1585** (2013.01); **E04F 19/02** (2013.01)

## Citation (search report)

- [Y] DE 8601780 U1 19860417
- [YA] DE 2207973 A1 19720907
- [A] GB 2271588 A 19940420 - JAMES IAN [GB], et al
- [A] DE 9215875 U1 19940324 - KLOEBER JOHANNES [DE]

## Cited by

US6195948B1; WO0163070A1

## Designated contracting state (EPC)

DE FR

## DOCDB simple family (publication)

**DE 9407028 U1 19940908**; DE 59508523 D1 20000810; EP 0679778 A1 19951102; EP 0679778 B1 20000705

## DOCDB simple family (application)

**DE 9407028 U 19940428**; DE 59508523 T 19950420; EP 95105883 A 19950420