

Title (en)
Wall coping.

Title (de)
Kopfabdeckung für Mauern.

Title (fr)
Couverture de mur.

Publication
EP 0297509 A1 19890104 (DE)

Application
EP 88110300 A 19880628

Priority
DE 3721565 A 19870630

Abstract (en)

In a coping for walls (2), consisting essentially of bent or extruded flat profile sections (18-20) and angled holders (8) for these profile sections, which can be attached with mutual spacings to the masonry, the profile sections consist, in turn, of separate first (18) and second (20) parts, the former to be attached substantially horizontally and the latter substantially vertically, which engage in one another via interfitting bent portions (22, 24), whereas the holders (8) have two legs (10, 12) which substantially follow the profile of the profile sections and engage in bent portions (14, 16) at the outer edges of the two types of profile-section parts (18, 20). By separating the two profile-section parts, it is possible to mount them in a manner simple per se and in doing so to arrange them offset, thereby substantially preventing dirty water blown sideways by the wind from reaching the side of the vertical profile-section parts. <IMAGE>

Abstract (de)

Bei einer Kopfabdeckung für Mauern (2), die im wesentlichen aus gebogenen oder extrudierten flächigen Profilabschnitten (18-20) sowie mit gegenseitigen Abständen auf dem Mauerwerk anbringbaren, abgewinkelten Haltern (8) für diese Profilabschnitte besteht, bestehen die Profilabschnitte wiederum aus getrennten, im wesentlichen waagerecht anzubringenden ersten (18) und im wesentlichen senkrecht anzubringenden zweiten Teilen (20), die über ineinanderpassende Abkröpfungen (22, 24) ineinandergreifen, während die Halter (8), im wesentlichen dem Profil der Profilabschnitte folgend, zwei Schenkel (10, 12) aufweisen, die in Abkröpfungen (14, 16) an den äußeren Rändern der zweierlei Profilabschnitteile (18, 20) eingreifen. Durch die Trennung der beiden Profilabschnitteile können diese in einfacher Weise für sich montiert und dabei versetzt angeordnet werden, wodurch vom Wind seitwärts verblasenes Schmutzwasser im wesentlichen daran gehindert ist, auf die Seite der senkrechten Profilabschnitteile zu gelangen.

IPC 1-7

E04D 3/40

IPC 8 full level

E04D 3/40 (2006.01); **E04D 13/15** (2006.01); **E04H 17/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04D 3/405 (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 2507763 A1 19760826 - JOBARID WERK JONNY BARTELS BAU
- [Y] DE 2632032 A1 19780119 - UHL GEB GMBH & CO KG
- [Y] DE 2919963 A1 19801127 - JOHANN KASSEN KG STAHL U METAL
- [A] DE 1709051 A1 19720113 - UHL KG GEB
- [Y] DE 3520640 A1 19861211 - ALURAL BAUELEMENTE GMBH & CO K [DE]
- [Y] DE 1659316 A1 19710114 - GOEBEL KLAUS
- [A] DE 2006443 A1 19710819
- [Y] DE 3039427 A1 19820429 - METALLBAU HOESE INH KARL HEINZ [DE]
- [Y] DE 2745637 A1 19790412 - MAUERSBERGER KARL HEINZ

Cited by

EP0507703A1; DE202022106496U1

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0297509 A1 19890104; EP 0297509 B1 19911016; DE 3721565 A1 19890112; DE 3865549 D1 19911121; DK 358388 A 19881231;
DK 358388 D0 19880629; FI 883089 A0 19880628; FI 883089 A 19881231; JP H07103718 B2 19951108; JP S6410881 A 19890113

DOCDB simple family (application)

EP 88110300 A 19880628; DE 3721565 A 19870630; DE 3865549 T 19880628; DK 358388 A 19880629; FI 883089 A 19880628;
JP 26916187 A 19871023