

Title (en)
TILING.

Title (de)
ZIEGELEINDECKUNG.

Title (fr)
COUVERTURE DE TOIT EN TUILES.

Publication
EP 0255533 A1 19880210 (EN)

Application
EP 87900855 A 19870123

Priority

- GB 8601678 A 19860123
- GB 8618972 A 19860804
- GB 8625132 A 19861020

Abstract (en)
[origin: WO8704479A1] An extruded tile (21) and batten (22) with mutually interlocking parts made from U.P.V.C. which is fire resistant, resistant to corrosion and of high mechanical strength. Tiles (21) are slid onto battens (22) by way of guide rails, or snapped into position secured by interlocking parts. An adhesive applied to first and last tiles on batten fully secures and seals against weather, alternatively an extruded U.P.V.C. Dry Verge or edge strip may be used.

Abstract (fr)
Tuile extrudée (21) et volige (22) présentant des parties s'emboîtant l'une dans l'autre et composées d'U.P.V.C. (chlorure de polyvinyle non plastifié) résistant au feu, à la corrosion et aux fortes sollicitations mécaniques. Les tuiles (21) sont mises en place sur les voliges (22) par glissement sur des rails de guidage, ou positionnées par montage à déclic et retenues par des parties qui s'emboîtent. Un adhésif appliqué aux première et dernière tuiles sur la volige fixe solidement les tuiles et forme un joint d'étanchéité contre les intempéries. Dans une variante, on peut utiliser une bande de bordure en U.P.V.C. ou du type "Dry Verge".

IPC 1-7
E04D 1/20; E04D 12/00; E04D 1/34

IPC 8 full level
E04D 1/20 (2006.01); **E04D 1/34** (2006.01); **E04D 12/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)
E04D 1/20 (2013.01 - EP US); **E04D 1/34** (2013.01 - EP US); **E04D 12/004** (2013.01 - EP); **E04D 2001/3447** (2013.01 - EP US);
E04D 2001/3455 (2013.01 - EP US); **E04D 2001/3494** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
See references of WO 8704479A1

Cited by
WO2007137743A3

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 8704479 A1 19870730; AU 6893487 A 19870814; DK 496787 A 19870923; DK 496787 D0 19870922; EP 0255533 A1 19880210;
EP 0255533 B1 19920527; FI 874134 A0 19870922; FI 874134 A 19870922

DOCDB simple family (application)
GB 8700038 W 19870123; AU 6893487 A 19870123; DK 496787 A 19870922; EP 87900855 A 19870123; FI 874134 A 19870922