

Title (en)

Shelter with several adjustable adjacent roof elements

Title (de)

Schutzraum mit mehreren verstellbaren angrenzenden Dachelementen

Title (fr)

Abri à plusieurs éléments de toiture adjacents réglables

Publication

EP 1600570 A1 20051130 (FR)

Application

EP 05291119 A 20050525

Priority

FR 0405788 A 20040528

Abstract (en)

The shelter has polygonal roof units (9), each maintained in a position by an end of a horizontal arm (3). A post (1) has two horizontal plates drilled with threaded horizontal holes in which studs are placed. Another end of the arm is equipped with a vertical plate that is maintained on each stud by two nuts. A periphery of roof units is equipped with a gutter for collecting surface water and passing the water through a conduit (33).

Abstract (fr)

La présente invention concerne un abri du type constitué par au moins un élément de toiture polygonal (9) maintenu en position par une extrémité d'un bras (3) sensiblement horizontal dont l'autre extrémité est maintenue par un poteau vertical (1). Cet abri est caractérisé en ce que le bras (3) est lié au poteau (1) par des moyens de liaison (19,22,23) aptes à permettre un ajustement du bras (3) à la fois dans le sens vertical et dans le sens horizontal. <IMAGE>

IPC 1-7

E04B 1/34; **E04B 7/16**

IPC 8 full level

E04B 1/34 (2006.01)

CPC (source: EP US)

E04B 1/3416 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] AU 510483 B2 19800626 - KELCEY R R, et al
- [A] FR 1424142 A 19660107

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 MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1600570 A1 20051130; **EP 1600570 B1 20090401**; AT E427388 T1 20090415; DE 602005013602 D1 20090514; ES 2325030 T3 20090824; FR 2870876 A1 20051202; FR 2870876 B1 20060804; US 2005262777 A1 20051201

DOCDB simple family (application)

EP 05291119 A 20050525; AT 05291119 T 20050525; DE 602005013602 T 20050525; ES 05291119 T 20050525; FR 0405788 A 20040528; US 14020205 A 20050531