

Title (en)
Palisade element.

Title (de)
Palisadenelement.

Title (fr)
Élément de palissade.

Publication
EP 0524141 A1 19930120 (DE)

Application
EP 92810501 A 19920701

Priority
CH 209891 A 19910715

Abstract (en)
The palisade element (1) is a prismatic body, the base area of which has three protrusions (3, 4, 5), which identically comprise five straight sides which respectively form an angle α of 135 DEG . Two of these protrusions (4, 5), located between which is the fourth side (11) of a square central part (2) without protrusion, are joined to the said central part via a parallelogram-shaped intermediate part (6, 7) in each case. With such palisade elements (1), walls which can have concave and convex corners and sides at right angles to one another and/or at 45 DEG or 135 DEG to one another can be formed. <IMAGE>

Abstract (de)
Das Palisadenelement (1) ist ein prisamtischer Körper, dessen Grundfläche drei Ausbuchtungen (3,4,5) aufweist, die gleichartig aus fünf geraden Seiten bestehen, die jeweils einen Winkel α von 135° einschliessen. Zwei von diesen Ausbuchtungen (4,5), zwischen denen sich die vierte Seite (11) eines quadratischen Mittelteils (2) ohne Ausbuchtung befindet, sind mit ihm über je einen parallelogrammförmigen Zwischenteil (6,7) verbunden. Mit solchen Palisadenelementen (1) lassen sich Wände bilden, die konkave und konvexe Ecken und rechtwinklig aufeinanderstehende Seiten und/oder unter 45° oder 135° zueinanderstehende Seiten haben können. <IMAGE>

IPC 1-7
E02D 29/02; **E04H 17/14**

IPC 8 full level
E02D 29/02 (2006.01); **E04H 17/14** (2006.01)

CPC (source: EP US)
E02D 29/0266 (2013.01 - EP); **E04H 17/14** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [Y] DE 3833389 A1 19900412 - EHL BERNHARD [DE]
- [Y] EP 0065199 A2 19821124 - JURASCHEK REINHARD
- [A] EP 0187615 A1 19860716 - SCHEIWILLER ROLF
- [A] GB 2230413 A 19901024 - BREVERTON TERENCE DAVID, et al

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

DOCDB simple family (publication)
EP 0524141 A1 19930120; CH 684015 A5 19940630

DOCDB simple family (application)
EP 92810501 A 19920701; CH 209891 A 19910715