

Title (en)

Element to prevent the sliding-down of vegetation on inclined surfaces.

Title (de)

Element, um das Herunterrinnen von Wachstumsmedium auf schrägen Flächen zu verhindern.

Title (fr)

Élément pour empêcher des medias de végétation de glisser vers le bas de plans inclinés.

Publication

**EP 0141913 A1 19850522 (DE)**

Application

**EP 84109042 A 19840731**

Priority

FI 832968 A 19830819

Abstract (en)

1. Element for preventing the running down of growth medium such as soil or turf on inclined surfaces, said element including a frame structure formed from side walls (1), the outer surfaces of the side walls being inclined with respect to the plane of the frame structure, characterized in that the side walls (1) are hollow and open at their one edge and that the inner cavities of the side walls become wider towards the open edge of the side walls.

Abstract (de)

Element, um das Herunterrinnen von Wachstumsmedium, wie Erde oder Torf auf schrägen Flächen zu verhindern. Das Element umfasst eine aus Seitenwänden (1) gebildete Rahmenkonstruktion, wobei zwischen den Seitenwänden von oben und unten offene Öffnungen (2) bleiben. Die Seitenwände (1) sind hohl und von ihrem einen Rand offen. Die Seitenwände und ihre inneren Hohlräume werden gegen das offene Rand der Seitenwände breiter.

IPC 1-7

**E02D 17/20**

IPC 8 full level

**E02D 17/20** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E02D 17/205** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] GB 1600198 A 19811014 - MONO CONCRETE LTD
- [A] DE 2303927 A1 19740801 - EBENSEER BETONWERKE GMBH
- [A] US 4288175 A 19810908 - BAKER LEROY E, et al
- [A] BE 883570 A 19800915 - VIGNON JEAN FRANCOIS B J, et al

Cited by

EP0235101B1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0141913 A1 19850522; EP 0141913 B1 19871104**; AT E30611 T1 19871115; DE 3467203 D1 19871210; DK 376184 A 19850220; DK 376184 D0 19840803; FI 67112 B 19840928; FI 67112 C 19850110; FI 832968 A0 19830819; NO 161230 B 19890410; NO 161230 C 19890719; NO 843270 L 19850220

DOCDB simple family (application)

**EP 84109042 A 19840731**; AT 84109042 T 19840731; DE 3467203 T 19840731; DK 376184 A 19840803; FI 832968 A 19830819; NO 843270 A 19840816