

Title (en)

Element for avalanche protection or slope stabilisation

Title (de)

Element für Lawinenschutz oder Hangsicherung

Title (fr)

Élément pour la protection contre les avalanches ou la stabilisation des talus

Publication

EP 2412874 A2 20120201 (DE)

Application

EP 11006175 A 20110727

Priority

DE 202010010849 U 20100730

Abstract (en)

The element (10) has a front protective wall (1) and an underlying frame (2). The protective wall is mounted at the frame and has rigid rods (3) which are mounted at the frame on the rear side. A support or anchoring of the element is provided in the base or in the ground. The protection wall made of log wood (11) mounted horizontally and parallelly together at the frame. The frame is made of carriers (4,5) in form of a frame.

Abstract (de)

Element (10) zum Schutz gegen Lawinenabgang, zur Sicherung von Abhängen oder ähnlichem mit einer vorderen Schutzwand (1) und einem dahinterliegenden Gerüst (2), an welchem die Schutzwand (1) montiert ist, und mit mindestens einer starren Strebe (3), welche rückseitig an dem Gerüst (2) montiert ist und einer Abstützung oder Verankerung des Elements (10) am Boden oder im Erdreich dient, wobei die Schutzwand (1) aus horizontal und parallel zueinander an dem Gerüst (2) montierten Rundhölzern (11) besteht und das Gerüst (2) aus lediglich horizontal und vertikal verlaufenden Trägern (4, 5) in Form eines Rahmens aufgebaut ist.

IPC 8 full level

E01F 7/04 (2006.01)

CPC (source: EP)

E01F 7/04 (2013.01)

Citation (applicant)

WO 9737085 A1 19971009 - LATTISI ENNIO [IT], et al

Cited by

IT201700048085A1; FR3018290A1; CN106149734A

Designated contracting state (EPC)

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

DE 202010010849 U1 20101111; EP 2412874 A2 20120201; EP 2412874 A3 20170222; PE 20140896 A1 20140720

DOCDB simple family (application)

DE 202010010849 U 20100730; EP 11006175 A 20110727; PE 2011001419 A 20110727