

Title (en)

Substructure for a floor covering

Title (de)

Unterkonstruktion für einen Bodenbelag

Title (fr)

Sous-structure pour un revêtement de sol

Publication

EP 2754773 A2 20140716 (DE)

Application

EP 13198381 A 20131219

Priority

- DE 102013100334 A 20130114
- DE 102013108470 A 20130806

Abstract (en)

The sub-construction (1) has turned-off block (2) fit on a substrate on which a holder (3) is arranged for a support beam for supporting a floor covering. The holder is attached to the block at different heights. Multiple receptacles are formed at different heights for mounting the holder in the block. The receptacles are provided along an inclined plane, which is inclined at an angle between 5-45 degree and 10-30 degree. The holder is inserted into an assembly with multiple projections (9) at the receptacles of the block. Lateral walls of the receptacles are formed in vertical direction.

Abstract (de)

Eine Unterkonstruktion (1) für einen Bodenbelag, insbesondere für Terrassenpaneelle, umfasst mindestens einen auf einem Untergrund abstellbaren Block (2, 2'), auf dem mindestens ein Halter (3) für einen Trag balken (4, 4') zur Abstützung des Bodenbelages angeordnet ist, wobei der Halter (3) an dem Block (2, 2') in unterschiedlichen Höhen aufsteckbar ist. Dadurch kann ein Bodenbelag auf einfache Weise auch auf einem leicht unebenen Untergrund montiert werden.

IPC 8 full level

E04F 15/024 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04F 15/02044 (2013.01); **E04F 15/225** (2013.01); **E04F 15/02183** (2013.01); **E04F 2015/02061** (2013.01)

Citation (applicant)

EP 1691002 A2 20060816 - HUDEL DR WOLFGANG [DE]

Cited by

DE102019120062A1; CN104895293A; DE202017003530U1; WO2021121757A1

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)

EP 2754773 A2 20140716; EP 2754773 A3 20170816; EP 2754773 B1 20190501; CN 103924766 A 20140716; CN 103924766 B 20170804;
DE 102013108470 A1 20140717

DOCDB simple family (application)

EP 13198381 A 20131219; CN 201310752032 A 20131231; DE 102013108470 A 20130806