

Title (en)  
Laying frame for stone plates

Title (de)  
Verlegerahmen für Steinplatten

Title (fr)  
Cadre de pose pour dalles

Publication  
**EP 2236696 A2 20101006 (DE)**

Application  
**EP 10003142 A 20100324**

Priority  
DE 102009015929 A 20090327

Abstract (en)  
The apparatus has base frames (3) with opposite gap, where frames run parallel to one another and comprise longitudinal bars and cross bars. The base frames are divided into multiple receiving compartments (40, 42, 43) for a stone plate (1). Cross webs (4) are connected together, detachably connected on the longitudinal bars and arranged between the base frames. The cross webs are placed in the opposite gap. The receiving compartments (42, 43) are produced for the stone plates, and the longitudinal bars and the cross bars have same breadth and same height.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Verlegen von Steinplatten (1), aufweisend wenigstens zwei mit gegenseitigem Abstand parallel zueinander verlaufende Grundrahmen (3), die aus jeweils zwei Längsholmen (5) und mehreren Querholmen (6) bestehend in mehrere Aufnahmefächer (40) für je eine Steinplatte (1) unterteilt sind, und ferner aufweisend mehrere zwischen je zwei Grundrahmen (3) angeordnete, an deren einander zugekehrten Längsholmen (5) lösbar befestigte und diese miteinander verbindende Querstege (4), die in einem gegenseitigen Abstand anbringbar sind, wodurch weitere Aufnahmefächer (41, 42, 43) für die Steinplatten (1) herstellbar sind und dass die Längs- und Querholme (5, 6) sowie die Querstege (4) eine gemeinsame Breite und eine gemeinsame Höhe aufweisen. ( Fig.1 )

IPC 8 full level  
**E04F 15/08** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E01C 5/006** (2013.01); **E04F 15/02194** (2013.01); **E04F 15/082** (2013.01); **E04F 2015/02055** (2013.01)

Citation (applicant)  
DE 20001412 U1 20000713 - WESTEIFEL WERKE GGMBH [DE]

Cited by  
CN112962377A

Designated contracting state (EPC)  
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 SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA ME RS

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2236696 A2 20101006**; DE 102009015929 A1 20101014

DOCDB simple family (application)  
**EP 10003142 A 20100324**; DE 102009015929 A 20090327