

Title (en)  
Band

Title (de)  
Leiste

Title (fr)  
Baguette

Publication  
**EP 2540932 A2 20130102 (DE)**

Application  
**EP 11189257 A 20111115**

Priority  
• EP 11172274 A 20110630  
• EP 11189257 A 20111115

Abstract (en)  
The strip (1) has a strip core with a strip upper side (12) and a strip lower side (13). A surface material (10) is applied on the strip upper side of the strip core. The strip is elongated and the strip lower side has a groove (14) with lateral boundary surfaces (15) running in longitudinal direction. The boundary surfaces divide the strip core into two strip arms (16,17). The strip arms are rotated relative to each other. The strip arms are detachably fixed in a state, in which the strip arms are pivoted in the direction of the strip lower side and enclose a fixed angle.

Abstract (de)  
Die vorliegende Erfindung betrifft eine Leiste (1), die einen Leistenkern (11) mit einer Leistenoberseite (12) und einer Leistenunterseite (13) und ein auf die Leistenoberseite (12) des Leistenkerns aufgebrachtes Oberflächenmaterial (10) aufweist, wobei die Leiste (1) länglich ist und die Leistenunterseite (13) eine parallel zu der Längsrichtung der Leiste (1) verlaufende Nut (14) mit in Längsrichtung verlaufenden seitlichen Begrenzungsflächen (15) aufweist, die den Leistenkern (11) in einen ersten und zweiten Leistenschenkel (16, 17) unterteilt, wobei die Leistenschenkel (16, 17) relativ zueinander verschwenkbar und wenigstens über das Oberflächenmaterial (10) miteinander verbunden sind. Um eine Leiste bereitzustellen, die an Kanten mit unterschiedlichen Winkeln angepasst werden kann und die vor der Anbringung stabil ist und vertikal gelagert werden kann, wird erfindungsgemäß vorgeschlagen, dass der erste und zweite Leistenschenkel (16, 17) in einem Zustand mehrfach lösbar fixierbar sind, in welchem der erste und zweite Leistenschenkel (16, 17) in Richtung der Leistenunterseite (13) verschwenkt sind und einen festgelegten Winkel ( $\pm$ ) einschließen.

IPC 8 full level  
**E04F 19/02** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E04F 19/022** (2013.01); **E04F 19/061** (2013.01); **E04F 2019/0431** (2013.01); **E04F 2019/0454** (2013.01)

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 2540932 A2 20130102; EP 2540932 A3 20170607**

DOCDB simple family (application)  
**EP 11189257 A 20111115**