

Title (en)

Mounting for connection of skirting boards.

Title (de)

Beschlag zur Verbindung von Sockelleisten.

Title (fr)

Dispositif pour fixer des plinthes.

Publication

EP 0466023 A2 19920115 (DE)

Application

EP 91111091 A 19910704

Priority

DE 4021927 A 19900710

Abstract (en)

The subject matter of the invention is a mounting for the connection of two skirting boards, whose mutually adjacent ends engage in two mounting grooves. A mounting of this type with stationary grooves with an oblique base forms the prior art. The disadvantage of this mounting is fixing it at a particular inside or outside angle and the necessity to bevel the ends of the board. The object of the invention is therefore to remove the rigidity of the angle between the limbs of the mounting and to dispense with bevelling. This object is achieved by the construction of the two grooves (26) in each case in one of two separate mounting parts (14 and 16) which can be rotated relative to each other about a vertical swivel axis (L) in each case through an angle of approximately 90 DEG . The advantage of this solution is being able to adjust each inside angle from 90 DEG almost up to 180 DEG and to cut the ends of the boards off straight. <IMAGE>

Abstract (de)

Gegenstand der Erfindung ist ein Beschlag zur Verbindung zweier Sockel-Blendleisten, deren einander benachbarte Enden in zwei Beschlag-Nuten eingreifen. Stand der Technik ist ein solcher Beschlag mit feststehenden Nuten mit schiefem Grund. Nachteil dieses Beschlages ist die Fixierung auf einen bestimmten Innen- oder Außenwinkel und das Erfordernis, die Leistenenden auf Gehrung zu schneiden. Aufgabe der Erfindung ist es daher, die Starrheit des Winkels zwischen den Beschlagschenkeln zu beseitigen und Gehrungsschnitte entbehrlich zu machen. Lösung dieser Aufgabe ist das Ausbilden beider Nuten (26) in je einem von zwei getrennten Beschlagteilen (14 und 16), die relativ zueinander um eine vertikale Schwenkachse (L) je über einen Winkel von angenähert 90<o> drehbar sind. Vorteil dieser Lösung ist die Möglichkeit, jeden Innenwinkel ab 90<o> bis nahezu 180<o> einzustellen und die Leistenenden gerade abschneiden zu können. <IMAGE>

IPC 1-7

A47B 95/00; A47B 96/14; E04B 2/74

IPC 8 full level

A47B 95/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

A47B 95/002 (2013.01); **A47B 2200/12** (2013.01)

Cited by

EP0514716A3; CN107202050A; CN110847383A; DE102019113245A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0466023 A2 19920115; EP 0466023 A3 19920610; DE 4021927 A1 19920116

DOCDB simple family (application)

EP 91111091 A 19910704; DE 4021927 A 19900710