

## Title (en)

Supporting device for a wall or ceiling covering.

## Title (de)

Tragvorrichtung für eine Wand- oder Deckenverkleidung.

## Title (fr)

Dispositif porteur pour une couverture de mur ou de plafond.

## Publication

**EP 0329060 A2 19890823 (DE)**

## Application

**EP 89102475 A 19890214**

## Priority

- DE 8802075 U 19880218
- DE 8809236 U 19880719

## Abstract (en)

In order to be able to cover a wall (1) or ceiling with panels (3), it is normally necessary to attach a supporting device to the wall. The supporting device consists of a plurality of supports (2) attached parallel to one another in the case of rectangular panels. They can be fastened to the wall (1) or ceiling directly or via intermediate members, for example holders (37). On each support, two mutually facing, lateral ends of adjacent panels are held and supported at the rear. A plurality of such rows are situated above one another in a wall covering. Each panel is mounted with preferably two supporting elements (5) gripping round its bottom end and two holding elements (6) embracing its top end. To prevent lateral displacement in the panel plane, the pressing against the holding tabs (25 and 26) of the elements (5 and 6) is effected by means of the resilient force of at least one pressing element (27) on each lateral vertical edge. Each support (2) has two holding grooves (12 and 13) for the holding and supporting elements (6, 5), said grooves being arranged laterally spaced apart, extending in the longitudinal direction of the support and being open towards the panel plane. The holding element (6) is fastened to the base of the groove for example by means of a rivet. The supporting element (5) is supported thereon with its downwardly pointing fastening leg (19). In the final assembly, the latter is directly in front of the upwardly projecting fastening leg (7) of the holding element (6). The entire thickness of the two fastening legs is so dimensioned that they fit, both in the horizontal direction (in the case of a wall covering) and perpendicularly to the wall, exactly into the groove, which is preferably C-shaped in cross-section. The weight of each panel is borne by the rivet of the holding element (6), whereas forces directed transversely to the wall plane can be absorbed by the two longitudinal strips (15 and 16). <IMAGE>

## Abstract (de)

Um eine Wand (1) oder Decke mit Platten (3) verkleiden zu können, muß man an der Wand in üblicher Weise eine Tragvorrichtung anbringen. Sie besteht aus mehreren, bei rechteckigen Platten parallel zueinander angebrachten Trägern (2). Man kann sie direkt oder über Zwischenglieder, beispielsweise Halter (37), an der Wand (1) oder Decke befestigen. An jedem Träger sind zwei gegeneinanderweisende, seitliche Enden benachbarter Platten gehalten und rückseitig abgestützt. Mehrere solcher Reihen befinden sich bei einer Wandverkleidung übereinander. Jede Platte wird mit vorzugsweise zwei ihr unteres Ende umgreifenden Stützelementen (5) und zwei ihr oberes Ende umfassenden Halteelementen (6) montiert. Um ein seitliches Verschieben innerhalb der Plattenebene zu vermeiden, erfolgt die Anpressung an die Haltelappen (25 und 26) der Elemente (5 und 6) mittels der federelastischen Kraft wenigstens je eines Andrückelements (27) an jedem seitlichen Vertikalrand. Jeder Träger (2) hat zwei im seitlichen Abstand angeordnete, in seiner Längsrichtung verlaufende, gegen die Plattenebene hin offene Haltenuten (12 und 13) für die Halte- und Stützelemente (6, 7). Das Halteelement (6) wird beispielsweise mittels eines Niets am Nutgrund befestigt. Darauf stützt sich das Stützelement (5) mit seinem nach unten weisenden Befestigungsschenkel (19) ab. In der Montageendlage steht dieser unmittelbar vor dem nach oben ragenden Befestigungsschenkel (7) des Halteelements (6). Die Gesamtdicke der beiden Befestigungsschenkel ist so dimensioniert, daß sie sowohl in horizontaler Richtung (bei einer Wandverkleidung) als auch senkrecht zur Wand genau in die, vorzugsweise im Querschnitt C-förmige Nut hineinpasse. Das Gewicht jeder Platte wird vom Niet des Halteelements (6) aufgenommen, während quer zur Wandebene gerichtete Kräfte von den beiden Längsleisten (15 und 16) aufgenommen werden können.

## IPC 1-7

**E04F 13/08**

## IPC 8 full level

**E04F 13/08** (2006.01)

## CPC (source: EP)

**E04F 13/0805** (2013.01); **E04F 13/0821** (2013.01)

## Cited by

DE19751820B4; EP1310611A1; EP0459015A1; US5143480A; ES2302482A1; EP3567182A4; WO2006097551A1; WO9961723A1; US10876298B2; US11905713B2; WO2004046487A3; WO2020223012A1

## Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR IT LI NL

## DOCDB simple family (publication)

**DE 8809236 U1 19881020**; DE 58900309 D1 19911031; EP 0329060 A2 19890823; EP 0329060 A3 19900509; EP 0329060 B1 19910925; ES 2025823 T3 19920401; NO 169301 B 19920224; NO 169301 C 19920603; NO 890679 D0 19890217; NO 890679 L 19890821

## DOCDB simple family (application)

**DE 8809236 U 19880719**; DE 58900309 T 19890214; EP 89102475 A 19890214; ES 89102475 T 19890214; NO 890679 A 19890217