

## Title (en)

Corniche for covering curtain rails, light fillets or the like.

## Title (de)

Blende zur Abdeckung von Gardinenlaufschienen, Lichtbändern od. dgl.

## Title (fr)

Cache pour rails de rideaux, bandes de lumière ou analogues.

## Publication

**EP 0028731 A1 19810520 (DE)**

## Application

**EP 80106402 A 19801021**

## Priority

DE 2945056 A 19791108

## Abstract (en)

In the corniche which can be attached to a wall or a room ceiling by angles, supports or the like, several parallel lamellae 1 are provided which partially overlap one another with horizontal spacing, are arranged at an inclination to the vertical and are held on at least two vertical support profiles 2 which can be attached to a building ceiling 9 or to brackets 3. Preferably a support profile 2 with a number of identical corners 21 corresponding to the number of lamellae to be accommodated is provided on which the lamellae 1 rest and are held. A support profile of this type can have an upper horizontal attachment limb 22. Projections 23, 24 are moulded onto the boundary limb 21a and the resting limb 21b of each corner 21 on the side directed towards the respective lamella 1, on which projections one lamella with corresponding longitudinal grooves 14, 12 on its rear side or on its upper end face 13 can be pushed laterally in each case. Assembly takes place by lateral pushing-on. It is possible to construct such corniches with lamellae of equal length, the side edges of which lie in one plane in each case. However, it is also possible to have the stepped arrangement of lamellae, the individual lengths of which are reduced from the top to the bottom in each case. <IMAGE>

## Abstract (de)

Bei einer Blende zur Abdeckung von Gardinenlaufschienen, Lichtbändern od. dgl., die mit Winkeln, Trägern od. dgl. an einer Wand oder einer Raumdecke befestigbar ist, sind durch mehrere parallele, horizontal mit Abstand zueinander sich teilweise überdeckende, zur Senkrechten geneigt angeordnete Lamellen 1 vorgesehen, die an mindestens zwei an einer Gebäudedecke 9 oder an Konsolen 3 befestigbaren, vertikalen Tragprofilen 2 gehalten sind. Vorzugsweise ist ein Tragprofil 2 mit einer der Zahl der aufzunehmenden Lamelle entsprechenden Anzahl von gleichen Abwinklungen 21 vorgesehen, an denen die Lamellen 1 aufliegen und gehalten sind. Ein solches Tragprofil kann dabei einen oberen horizontalen Befestigungsschenkel 22 aufweisen. Am Begrenzungsschenkel 21a und dem Anlageschenkel 21b einer jeden Abwinklung 21 sind an der zur jeweiligen Lamelle 1 gerichteten Seite Nasen 23, 24 angeformt, auf denen immer eine Lamelle mit entsprechenden Längsnuten 14, 12 an ihrer Rückseite bzw. an ihrer oberen Stirnfläche 13 seitlich aufschiebbar ist. Die Montage erfolgt durch seitliches Aufschieben. Es besteht die Möglichkeit solche Blenden mit Lamellen gleicher Länge aufzubauen, deren Seitenkanten jeweils in einer Ebene liegen. Möglich ist jedoch auch die gestaffelte Anordnung von Lamellen, deren Einzellängen von oben nach unten jeweils reduziert sind.

## IPC 1-7

**A47H 2/00**

## IPC 8 full level

**A47H 2/00** (2006.01); **E04F 10/08** (2006.01)

## CPC (source: EP)

**A47H 2/00** (2013.01); **E04F 10/08** (2013.01)

## Citation (search report)

- DE 2102201 A1 19720727
- US 2755523 A 19560724 - GRALINSKI FRANK J
- AU 441817 B2 19731023
- DE 1252879 B 19671026 - HUNTER DOUGLAS INT QUEBEC LTD

## Cited by

FR2498241A1

## Designated contracting state (EPC)

AT BE CH FR GB IT LI LU NL SE

## DOCDB simple family (publication)

**EP 0028731 A1 19810520**; DE 2945056 B1 19810409; DE 2945056 C2 19811119

## DOCDB simple family (application)

**EP 80106402 A 19801021**; DE 2945056 A 19791108