

Title (en)  
Awning.

Title (de)  
Markise.

Title (fr)  
Marquise.

Publication  
**EP 0669433 A2 19950830 (DE)**

Application  
**EP 94114902 A 19940922**

Priority  
DE 9403140 U 19940225

Abstract (en)  
The support structure for the awning has a support tube (11) fixable on a wall or roof and with two extending arms for the canvas. The support tube (11) has a triangular cross-section. The arms (11a) of the support tube can run perpendicular to each other. The support tube can be mounted between the awning shaft (13) and the wall (20). The base of the triangular cross-section faces the canvas shaft (13) and extends tangentially to this or parallel to a tangent to the shaft. The support tube is preferably a hollow section.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Markise mit einer Tragkonstruktion, die ein an einer Wand oder Decke befestigbares Tragrohr aufweist und zumindest zwei ausfahrbare Arme trägt, mittels der ein Tuch wahlweise ausfahrbar und aufspannbar oder auf einer Tuchwelle aufrollbar ist. Um einen möglichst geringen Abstand zwischen der Wand oder Decke und der Tuchwelle zu erzielen, ist erfindungsgemäß vorgesehen, daß das Tragrohr einen dreieckförmigen Querschnitt aufweist. Dabei ist das Tragrohr vorzugsweise zwischen der Tuchwelle und der Wand bzw. Decke angeordnet und kann die Form eines gleichschenkligen Dreiecks besitzen. In bevorzugter Ausgestaltung kann vorgesehen sein, die Basis des dreieckförmigen Querschnitts der Tuchwelle zugewandt ist und sich im wesentlichen tangential zu dieser oder parallel zu einer Tangente an die Tuchwelle erstreckt.  
<IMAGE>

IPC 1-7  
**E04F 10/06**

IPC 8 full level  
**E04F 10/06** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E04F 10/0618** (2013.01); **E04F 10/0674** (2013.01); **E04F 10/06** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)  
AT CH DE ES FR IT LI NL

DOCDB simple family (publication)  
**DE 9403140 U1 19940505**; EP 0669433 A2 19950830; EP 0669433 A3 19970212

DOCDB simple family (application)  
**DE 9403140 U 19940225**; EP 94114902 A 19940922