

Title (en)
Unwindable awning.

Title (de)
Abrollbare Blende.

Title (fr)
Vélum déroulable.

Publication
EP 0644306 A2 19950322 (DE)

Application
EP 94114679 A 19940917

Priority
DE 4332177 A 19930922

Abstract (en)

Guide rails have areas angled to one another, with at their facing face ends are connected to sheet components also with guide profiles. The sheet components (11) provided with guide profiles (6) have interconnected sheet component parts (17,18), which at their ends turned away from each other are provided with connecting devices for connection to the facing face ends of the guide rails (4,5). The sheet component parts are connected by adjustable and securable connectors (19,20) so that through a length alteration of the sheet component parts in the facing profile areas, an adjustment of the sheet length of the sheet components (11) to the actual angle between the guide rails can take place.

Abstract (de)

Eine von einer Wickelwelle ausrollbare Abdeckung ist an ihrem ausrollbaren Ende (1) mit einer Saumstange (3) versehen, die mit an deren Ende vorgeschenen Führungsrollen in Führungsschienen (4,5) geführt ist, die dem Verlauf des abzudeckenden Bereiches folgen. Der abzudeckende Bereich weist wenigstens zwei in einem Winkel zueinander verlaufende Teilbereiche mit dementsprechend winklig zueinander angeordneten Führungsschienen auf, die an ihren einander zugewandten Stirnenden über Bogenelemente (11) verbunden sind. Um diese Bogenelemente (11) problemlos an unterschiedliche Neigungswinkel anpassen zu können, sind diese geteilt ausgebildet. Sie weisen an ihrem einander abgewandten Ende Verbindungseinrichtungen (19,20) zum Anschluß an die einander zugewandten Stirnenden der Führungsschienen (4,5) auf. Die Bogenelementteile (17,18) sind weiterhin außerhalb der Profilbereiche gegeneinander verschwenkbar und arretierbar miteinander verbunden, derart, daß durch eine Längenveränderung der einander zugewandten Profilbereiche der Bogenelementteile eine Anpassung der Bogenlänge der Bogenelemente an den jeweiligen Winkel zwischen den Führungsschienen erfolgen kann. <IMAGE>

IPC 1-7

E04F 10/06

IPC 8 full level

E04F 10/06 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04F 10/0607 (2013.01); **E04F 10/067** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR IT LI LU NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0644306 A2 19950322; EP 0644306 A3 19960814; EP 0644306 B1 19990811; AT E183275 T1 19990815; DE 4332177 C1 19941103; DE 59408609 D1 19990916

DOCDB simple family (application)

EP 94114679 A 19940917; AT 94114679 T 19940917; DE 4332177 A 19930922; DE 59408609 T 19940917