

Title (en)  
Device for mounting a flexible web

Title (de)  
Vorrichtung zur Montage einer flexiblen Bahn

Title (fr)  
Dispositif de montage d'une bande flexible

Publication  
**EP 2631412 A2 20130828 (DE)**

Application  
**EP 13152976 A 20130129**

Priority  
DE 202012100655 U 20120227

Abstract (en)  
The device has an elastic hollow body i.e. hose, inserted into an edge of a flexible web i.e. cloth e.g. awning cloth, where the hose is made of elastic deformable material. A cross-section of the hollow body is larger than width of a longitudinal slot (3) and smaller than a cross-section of an undercut area of a profile (1). The body is guided into the undercut area of the profile by pressing together over the longitudinal slot. A solid body i.e. bar, partially filling a cavity of the hollow body is inserted into the hollow body.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Montage einer flexiblen Bahn an einem einen Längsschlitz (3) und einen daran anschließenden hinterschnittenen Bereich aufweisenden Profil (1). Es ist ein in einen Rand der flexiblen Bahn eingelegter elastischer Hohlkörper vorgesehen, dessen Querschnitt größer ist als die Schlitzweite des Längsschlitzes (3). Der Hohlkörper wird durch Zusammendrücken über den Längsschlitz (3) in den hinterschnittenen Bereich des Profils (1) eingeführt. In den im hinterschnittenen Bereich des Profils (1) liegenden Hohlkörper ist ein dessen Hohlraum (6a) zumindest partiell ausfüllender Festkörper eingeführt.

IPC 8 full level  
**E06B 9/44** (2006.01); **E04F 10/02** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E04F 10/02** (2013.01); **E06B 9/44** (2013.01)

Citation (applicant)  
DE 10202866 A1 20030807 - GVW RAUMDECOR GMBH [DE]

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**DE 202012100655 U1 20120326**; EP 2631412 A2 20130828; EP 2631412 A3 20150225

DOCDB simple family (application)  
**DE 202012100655 U 20120227**; EP 13152976 A 20130129