

Title (en)
COVERING DEVICE AND METHOD FOR PRODUCING SAME

Title (de)
ÜBERDACHUNGSVORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINER ÜBERDACHUNGSVORRICHTUNG

Title (fr)
DISPOSITIF FORMANT TOIT ET PROCÉDÉ DE FABRICATION D'UN DISPOSITIF FORMANT TOIT

Publication
EP 3290612 A1 20180307 (DE)

Application
EP 17188187 A 20170828

Priority

- DE 102016216214 A 20160829
- DE 102016216212 A 20160829
- DE 202016005197 U 20160829
- DE 202016005196 U 20160829

Abstract (de)
Die vorliegende Erfindung betrifft eine - Eine Überdachungsvorrichtung, insbesondere zur Terrassenüberdachung, mit: einem Längsträgerprofil, welches zur Lagerung eines Sparrenhalters ausgebildet ist; einem Sparrenhalter zur Halterung eines Sparrens an dem Längsträgerprofil; und einem Aufnahmeprofil, welches zur Aufnahme einer Ausfachung in einem längs des Längsträgerprofils an den Sparrenhalter anschließenden Bereich ausgebildet ist, wobei der Sparrenhalter eine erste Fläche und eine zweite Fläche aufweist, wobei das Aufnahmeprofil in einen zwischen dem Lagerprofilabschnitt und der ersten und zweiten Fläche vorgesehenen Zwischenraum einbringbar und durch Abstützung an dem Längsträgerprofil, der ersten Fläche und der zweiten Fläche zwischen dem Längsträgerprofil und dem Sparrenhalter arretierbar ist. Die vorliegende Erfindung betrifft ferner ein Verfahren zur Herstellung einer derartigen Überdachungsvorrichtung.

IPC 8 full level
E04D 3/08 (2006.01)

CPC (source: EP)
E04D 3/08 (2013.01); **E04D 2003/0875** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] EP 0559292 A1 19930908 - THOMSON ALLAN NV [BE]
- [A] GB 2383347 A 20030625 - JONES DENNIS ANTHONY [GB], et al
- [A] DE 102004049668 A1 20060427 - AKOTHERM NE METALLHANDELSGMBH [DE]

Cited by
EP3620591A1

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)
EP 3290611 A1 20180307; **EP 3290611 B1 20190626**; EP 3290612 A1 20180307; EP 3290612 B1 20190612; PL 3290611 T3 20191129; PL 3290612 T3 20191231

DOCDB simple family (application)
EP 17188184 A 20170828; EP 17188187 A 20170828; PL 17188184 T 20170828; PL 17188187 T 20170828