

Title (en)  
Overhead construction with holding device

Title (de)  
Überkopfkonstruktion mit Halteeinrichtung

Title (fr)  
Construction installée au plafond dotée d'un dispositif de fixation

Publication  
**EP 2937490 A1 20151028 (DE)**

Application  
**EP 14001495 A 20140426**

Priority  
EP 14001495 A 20140426

Abstract (de)  
Vorgeschlagen wird eine Überkopfkonstruktion (20) mit mindestens einer Vordachplatte (10), mit einer an einem Baukörper (32) anordenbaren Halteeinrichtung (22), wobei die Vordachplatte (10) an mindestens einer der beiden seitlichen Kanten (16, 18) jeweils mindestens eine Ausnehmung (12, 14) aufweist, die jeweils der Aufnahme eines Sicherungselements (40) dient und so eine mechanische Sicherung der Vordachplatte (10) in der Überkopfkonstruktion (20) gewährleistet.

IPC 8 full level  
**E04F 10/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E04F 10/005** (2013.01)

Citation (applicant)  
• DE 102011000991 A1 20120906 - MOFIX MONTAGE UND HANDELS GMBH [DE]  
• AT 413413 B 20060215 - GLAS MEINHART G M B H & CO [AT]

Citation (search report)  
• [XAI] US 2007175119 A1 20070802 - HAYNIE RAYBURN A [US]  
• [XA] WO 2004016877 A1 20040226 - KAINDL M [AT], et al  
• [XA] US 2004211143 A1 20041028 - HANNING HANS-JURGEN [DE]  
• [A] JP 2006348708 A 20061228 - KYOWA KK

Cited by  
EP3502371A1; EP3372745A1; IT201700024911A1

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 2937490 A1 20151028; EP 2937490 B1 20170809**; DK 2937490 T3 20171016; ES 2640765 T3 20171106; HR P20171484 T1 20171117; HU E036353 T2 20180730; LT 2937490 T 20171110; PL 2937490 T3 20180131; PT 2937490 T 20171009; RS 56466 B1 20180131; SI 2937490 T1 20171130

DOCDB simple family (application)  
**EP 14001495 A 20140426**; DK 14001495 T 20140426; ES 14001495 T 20140426; HR P20171484 T 20171004; HU E14001495 A 20140426; LT 14001495 T 20140426; PL 14001495 T 20140426; PT 14001495 T 20140426; RS P20171037 A 20140426; SI 201430440 T 20140426