

Title (en)

Fastening device for arched glazing plates of organic glass.

Title (de)

Haltevorrichtung für gewölbte Verglasungsscheiben aus organischem Glas.

Title (fr)

Dispositif de fixation pour vitres arquées en verre organique.

Publication

EP 0041598 A1 19811216 (DE)

Application

EP 81102266 A 19810326

Priority

DE 3021352 A 19800606

Abstract (en)

Pocket sections (2) are intended to be fastened to load-bearing rafters fixed relative to one another, which sections are to be firmly attached to both load-bearing rafters (1) parallel to their longitudinal extent, the pocket sections (2) having a cavity of geometrically regular cross-section and a continuous slot (4) whose width exceeds the thickness of the arched glazing plates (5). <IMAGE>

Abstract (de)

Auf relativ zueinander fixierten, tragenden Sparren sollen Kammerprofile (2) befestigt werden, die an beiden tragenden Sparren (1) parallel zu deren Längenausdehnung fest anzubringen sind, wobei die Kammerprofile (2) einen Hohlraum mit geometrisch regelmäßigem Querschnitt und einen durchgehend ausgebildeten Schlitz (4) aufweisen, der in seiner Breite die Dicke der gewölbten Verglasungsscheiben (5) überschreitet.

IPC 1-7

E04D 3/06; E04C 2/54; E06B 3/54

IPC 8 full level

E04C 2/54 (2006.01); **E04D 3/06** (2006.01); **E04D 3/32** (2006.01); **E04D 3/08** (2006.01); **E04D 3/28** (2006.01)

CPC (source: EP)

E04C 2/54 (2013.01); **E04D 3/06** (2013.01); **E04D 3/32** (2013.01); **E04D 2003/0818** (2013.01); **E04D 2003/285** (2013.01)

Citation (search report)

- DE 2633731 A1 19770721 - SOKOLER HENRYK
- US 1000887 A 19110815 - BEAMISH JOHN HOBBS [NZ]
- DE 7835910 U1 19790308
- DE 2801555 A1 19790719 - ROEHM GMBH
- CH 250298 A 19470831 - GLASMANUFAKTUR AG [CH]
- FR 469861 A 19140813 - ROBERT DES MOUTIS [FR]
- PATENTS ABSTRACTS OF JAPAN Band 3, Nr. 33 (M52), 20. März 1979 seite 61M52; & JP-A-54 006 333.

Cited by

FR2850993A1; EP1835087A1; WO2007104482A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH FR LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0041598 A1 19811216; DE 3021352 A1 19811224

DOCDB simple family (application)

EP 81102266 A 19810326; DE 3021352 A 19800606