

## Title (en)

Arrangement for clamping the edges of glass panes, in particular at the construction of greenhouses.

## Title (de)

Vorrichtung zum randseitigen Einspannen von Glasscheiben, vorzugsweise zum Bau von Gewächshäusern.

## Title (fr)

Dispositif pour le serrage des parties marginales de vitres, en particulier pour le montage de serres.

## Publication

**EP 0092078 A2 19831026 (DE)**

## Application

**EP 83103158 A 19830330**

## Priority

DE 3213981 A 19820416

## Abstract (en)

1. A device (3, 3', 3", 3''') for clamping the edges of surface elements (2, 2', 2", 2'''), preferably panes of glass for building greenhouses, winter gardens or other glazed building structures, comprising at least one first shaped element (4, 4', 4", 4''') which is of substantially T-shaped cross-section and in which the crossbar of the T-shape is in the form of clamping limbs (14, 14') for holding the surface elements and the upright of the T-shape is formed as a fixing limb (13, 13', 13", 13''') extending over the end face of the respective surface element (2, 2', 2", 2''') and having a sawtooth retaining means (16), and a second shaped element (5, 5', 5", 5''') which is formed as a shaped cover member having an internal opening and having further clamping limbs (18) which in the position of use are in opposite relationship to the clamping limbs (14, 14') of the first shaped element (4, 4', 4", 4'''), and having fixing elements (17, 17', 17", 17''') for fixing to the sawtooth retaining means (16) of the first shaped element (4, 4', 4", 4''') wherein the first shaped element is formed by an outer shaped plastics member (11, 11', 11", 11''') which is of T-shaped cross-section and an inner shaped metal member (6, 6', 6", 6''') which is also of substantially T-shaped cross-section, characterised in that the shaped plastics member (11, 11', 11", 11''') is formed as a member of a hollow box configuration in the head region (12) of the T-shape and which encloses a cavity, and the shaped metal member (6, 6', 6", 6''') which is disposed therein is formed as a rolled sheet metal member which is hollow or has an internal opening in the head region (7, 7') of the T-shape.

## Abstract (de)

Bei einer Vorrichtung zum randseitigen Einspannen flächiger Elemente, vorzugsweise von Glasscheiben zum Bau von Gewächshäusern, Wintergärten oder sonstigen mit Verglasungen versehenen Gebäudeteilen, aus wenigstens einem querschnittlich, im wesentlichen T-förmigen ersten Profilelement (4) mit wenigstens einem das Flächenelement (2) auf einer Seite hintergreifenden Klemmsteg und einem die Stirnseite des Flächenelementes (2) überragenden Fixiersteg (13) mit einer Sägezahnrastruktur (16) und einem als Akbdeckprofil mit einer Innenausnehmung ausgebildeten zweiten Profilelement (5) mit einem in der Gebrauchslage dem ersten Klemmsteg (14) gegenüberliegenden weiteren Klemmsteg (18) und mit Fixierelementen (17) zum Festlegen an der Sägezahnrastruktur (16) des ersten Profilelementes (4) und wobei das erste Profilelement mit einer Metallarmierung (6) versehen ist, ist es Aufgabe der Erfindung, mit einfachen Mitteln richtige Elemente, wie Glasscheiben von Gewächshäusern od. dgl., schnell, sicher und einfach randseitig zu fassen, wobei auch unterschiedliche Stärken der flächigen Elemente ohne besondere Maßnahmen mitberücksichtigt werden können, wobei größtmögliche Dichtheit, Festigkeit gegen Winddruck, Leichtigkeit des einzelnen Elementes, ausreichender Wärmeschutz und Vermeidung von Kältebrücken u. dgl. gewährleistet ist. Dies wird dadurch erreicht, daß das erste Profilelement (4) als Hohlprofil ausgebildet und die darin eingebrachte Metallarmierung (6) als querschnittlich ebenfalls im wesentlichen T-förmiges gewalztes Blechprofil ausgebildet ist.

## IPC 1-7

**E04D 3/14; A01G 9/14**

## IPC 8 full level

**A01G 9/14** (2006.01); **E04D 3/08** (2006.01); **E04D 3/14** (2006.01)

## CPC (source: EP US)

**E04D 3/08** (2013.01 - EP US); **E04D 3/14** (2013.01 - EP); **E04D 2001/308** (2013.01 - EP US); **E04D 2003/0825** (2013.01 - EP); **E04D 2003/0831** (2013.01 - EP); **E04D 2003/0843** (2013.01 - EP); **E04D 2003/085** (2013.01 - EP)

## Cited by

US6711870B1; EP0864708A3; GB2294493A; EP0610102A1; EP0750080A1; EP0816585A3; GB2362179A; GB2362179B; GB2300212A; GB2300212B; GB2383369A; GB2383369B; GB2246386A; GB2204627A; GB2204627B; EP0244349A3; EP2453074A3; GB2399104B; GB2429029A; GB2429029B; GB2335696A; GB2307263A; GB2301611A; EP0644311A3; GB2204347A; GB2204347B; GB2403962B; EP0821116A1; US6122886A; EP1234925A3; EP1239097A3; GB2352757A; EP1024233A1; GB2357526A; GB2357526B; CZ297229B6; EP3299564A1; FR3056625A1; GB2399107A; GB2399107B; GB2304365A; GB2304365B; WO0017466A1; WO2006000782A1; WO9718365A1; US6279290B1; US6318047B1; WO2004079123A1; WO2004079122A1; WO2004079121A1; WO2005003484A1; WO2004079124A1; WO8904408A1

## Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

## DOCDB simple family (publication)

**EP 0092078 A2 19831026; EP 0092078 A3 19840613; EP 0092078 B1 19870128;** AT E25273 T1 19870215; DE 3213981 A1 19831103; DE 3213981 C2 19860619; DE 3369543 D1 19870305

## DOCDB simple family (application)

**EP 83103158 A 19830330;** AT 83103158 T 19830330; DE 3213981 A 19820416; DE 3369543 T 19830330