

Title (en)  
Clamp lining

Title (de)  
Klemmbeschlag

Title (fr)  
Armature de serrage

Publication  
**EP 2116688 A2 20091111 (DE)**

Application  
**EP 09159424 A 20090505**

Priority  
DE 102008023061 A 20080509

Abstract (en)  
A simplified clamping system for attaching pendant glass panels to an overhead drive (3) has the panels gripped at the top corners/edges by pairs of main clamping plates (11) secured by screw fasteners. The couplings (10) to the drive belt (8) locate into slots in the top edges of the clamping plates and are secured by the same screw fasteners. The main clamping plates are suspended under wheeled supports (4).

Abstract (de)  
Es wird ein Klemmbeschlag für eine Scheibe beschrieben, welcher zwei gegenüberliegende, gegeneinander verstellbare Klemmplatten aufweist, die einen Randbereich der Scheibe umgreifen und klemmend halten, indem mindestens eine Klemmschraube die Klemmplatten in Richtung der Scheibe beaufschlagt. Der Klemmbeschlag ist über einen Mitnehmer mit einer Kraftübertragungseinrichtung verbindbar. Die Befestigung des Mitnehmers an dem Klemmbeschlag erfolgt mittels der die Klemmung der Scheibe herstellenden Klemmschraube.

IPC 8 full level  
**E06B 3/58** (2006.01); **E06B 3/60** (2006.01); **E06B 3/02** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05D 15/0626** (2013.01); **E05F 15/643** (2015.01); **E06B 3/549** (2013.01); **E06B 3/585** (2013.01); **E06B 3/60** (2013.01); **E05Y 2201/652** (2013.01); **E05Y 2600/10** (2013.01); **E05Y 2600/626** (2013.01); **E06B 3/02** (2013.01)

Cited by  
CN105350871A; CN105569498A

Designated contracting state (EPC)  
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 SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA RS

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2116688 A2 20091111**; **EP 2116688 A3 20131211**; **EP 2116688 B1 20141210**; DE 102008023061 A1 20091119;  
DE 102008023061 B4 20140821

DOCDB simple family (application)  
**EP 09159424 A 20090505**; DE 102008023061 A 20080509