

Title (en)

STAY ARM ASSEMBLIES.

Title (de)

TÜRSICHERUNGSARM.

Title (fr)

ENSEMBLES BRAS DE RETENUE.

Publication

EP 0528914 A1 19930303 (EN)

Application

EP 91909448 A 19910515

Priority

GB 9011081 A 19900517

Abstract (en)

[origin: WO9118170A1] The invention relates to stay arm assemblies, for example those which may be used with sash windows. There is disclosed a stay arm assembly for a window, comprising a stay arm, a retainer (3) for retaining the stay arm in a desired position in which the window is opened or closed, a ring (4) which passes around the stay and which can be locked to or unlocked from the retainer by use of a key (13). The key can only be operated when a locking means (12) for locking the retainer aligns to a set position with respect to the retainer. The disclosure addresses the problems in providing a secure but easily usable stay assembly for a window.

Abstract (fr)

Cette invention se rapporte à des ensembles bras de retenue, par exemple ceux que l'on peut utiliser pour des fenêtres à guillotine. On décrit un ensemble bras de retenue pour une fenêtre qui comprend un bras de retenue, un élément de retenue (3) servant à retenir le bras dans une position désirée selon laquelle la fenêtre est ouverte ou fermée, une bague (4) qui entoure le bras et qui peut être verrouillée à ou déverrouillée de l'élément de retenue au moyen d'une clé (13). La clé peut seulement fonctionner lorsqu'un élément de verrouillage (12), servant à verrouiller l'élément de retenue, s'aligne à une position établie par rapport à l'élément de retenue. Cette invention tente de résoudre des problèmes relatifs à l'aménagement d'un ensemble de retenue sûr mais d'utilisation aisée pour une fenêtre.

IPC 1-7

E05C 17/18

IPC 8 full level

E05C 17/18 (2006.01)

CPC (source: EP)

E05C 17/18 (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9118170A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE DE DK FR GB IT LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9118170 A1 19911128; AU 7864591 A 19911210; EP 0528914 A1 19930303; GB 2244758 A 19911211; GB 9011081 D0 19900704

DOCDB simple family (application)

GB 9100763 W 19910515; AU 7864591 A 19910515; EP 91909448 A 19910515; GB 9011081 A 19900517