

Title (en)

Holding device for a wing frame swivelling around an axis with respect to an outer frame.

Title (de)

Einrichtung zur Feststellung eines um eine Drehachse drehbaren Flügelrahmens an einem Blendrahmen.

Title (fr)

Dispositif pour arrêter un châssis de battant tournant autour d'un pivot par rapport à une chambranle.

Publication

EP 0204991 A2 19861217 (DE)

Application

EP 86106655 A 19860515

Priority

DE 3521492 A 19850614

Abstract (en)

[origin: US4691950A] The invention provides a device for securing a window sash to the outer frame of the window so that, on the one hand the sash may be locked in a predetermined open position and on the other hand may be pivoted to open it fully. A single push-button serves both to disengage a catch in the predetermined open position and to release the sash for full opening.

Abstract (de)

Es ist eine Vorrichtung zur Feststellung eines um eine Drehachse (A-A) drehbaren Flügelrahmens (10) gegenüber einem zugehörigen Blendrahmen (12) vorgeschlagen, die einerseits in einer vorbestimmten Drehöffnungsstellung (α) arretiert werden kann und andererseits voll drehgeöffnet werden kann. Eine einzige Taste (26a) dient dabei sowohl zum Lösen der Arretierung in der vorbestimmten Drehöffnungsstellung (α) als auch zum freigeben des Flügelrahmens (10) für Vollöffnung.

IPC 1-7

E05C 17/04

IPC 8 full level

E05C 17/04 (2006.01); **E05C 17/06** (2006.01); **E05C 17/24** (2006.01)

CPC (source: EP US)

E05C 17/24 (2013.01 - EP US); **E05B 63/04** (2013.01 - EP); **Y10S 292/47** (2013.01 - EP US); **Y10T 292/0886** (2015.04 - EP US); **Y10T 292/291** (2015.04 - EP US); **Y10T 292/304** (2015.04 - EP US)

Cited by

EP0742333A1; FR2734015A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0204991 A2 19861217; **EP 0204991 A3 19870624**; **EP 0204991 B1 19910807**; AT E66043 T1 19910815; DE 3521492 A1 19861218; DE 3521492 C2 19910725; DE 3680719 D1 19910912; DK 164710 B 19920803; DK 164710 C 19921221; DK 278886 A 19861215; DK 278886 D0 19860613; US 4691950 A 19870908

DOCDB simple family (application)

EP 86106655 A 19860515; AT 86106655 T 19860515; DE 3521492 A 19850614; DE 3680719 T 19860515; DK 278886 A 19860613; US 86791286 A 19860527