

Title (en)
Door or window hinge

Title (de)
Tür- oder Fensterband

Title (fr)
Penture de porte ou de fenêtre

Publication
EP 0919685 A1 19990602 (DE)

Application
EP 98121091 A 19981106

Priority
DE 29721078 U 19971128

Abstract (en)
Screw adjustment part (15) allows adjustment of the height of the hinge leaf (11) attached to the door or window and engages an adjustment thread in the hinge leaf. The adjustment part is preferably a threaded screw which is axially supported in the bush (14) and can be turned relative to the bush.

Abstract (de)
Tür- oder Fensterband (10), mit einem an einem Tür- bzw. Fensterflügel anzuschlagenden Flügelband (11), das mit einem Schwenklagerbolzen (12) an einem blendrahmenfesten Rahmenband (13) angelenkt ist, mit einem relativ zum Schwenklagerbolzen (12) verdrehbaren, gleichachsigen Hülseenteil (14), an dem das Flügelband (11) höhenverstellbar abgestützt ist, und mit einem die Höhenverstellung des Flügelbandes (11) bewirkenden Schraubverstellteil. Um ein Band mit den eingangs genannten Merkmalen so zu verbessern, daß ein übliches Rahmenband und ein üblicher Schwenklagerbolzen eingesetzt werden können, ohne dadurch den Aufbau des Flügelbands im übrigen übermäßig zu komplizieren, wird es so ausgebildet, daß das Schraubverstellteil in ein Verstellgewinde des Flügelbands (11) eingreift. <IMAGE>

IPC 1-7
E05D 7/00; **E05D 7/04**

IPC 8 full level
E05D 7/00 (2006.01); **E05D 7/04** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05D 7/0027 (2013.01); **E05D 7/0423** (2013.01); **E05D 2007/0469** (2013.01); **E05Y 2900/132** (2013.01)

Citation (applicant)
DE 3719516 C2 19950518 - HAPS & SOHN GMBH & CO KG [DE]

Citation (search report)
• [XY] AT 324156 B 19750825 - STELZER ERICH
• [XY] EP 0429134 A1 19910529 - O M M DI ENRICO E ING ROBERTO [IT]
• [Y] EP 0196435 A2 19861008 - LOCHER ALFRED
• [Y] GB 2096690 A 19821020 - IND AUXILIARES SA INDAUX

Cited by
EP1512817A3; US7334293B2; AT525710A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0919685 A1 19990602; **EP 0919685 B1 20030604**; AT E242397 T1 20030615; DE 29721078 U1 19990401; DE 59808610 D1 20030710; PL 188554 B1 20050228; PL 329863 A1 19990607

DOCDB simple family (application)
EP 98121091 A 19981106; AT 98121091 T 19981106; DE 29721078 U 19971128; DE 59808610 T 19981106; PL 32986398 A 19981124