

Title (en)
Fixing bracket for fixed frame

Title (de)
Bügelartige Befestigungsteile für eine Zarge

Title (fr)
Etrier de fixation pour dormant

Publication
EP 0859113 A2 19980819 (DE)

Application
EP 98890038 A 19980212

Priority
AT 24197 A 19970213

Abstract (en)
The clip fixture for a wall frame, and especially of metal, has a mounting clip (1) which grips round the wall with contact. The clasp (5) has an outer profile which matches the inner profile of the frame (11), at least over a significant zone (20) of the width. The clasp has end sections (21) gripping round adjacent zones of the wall, with contact. The frame grips round the end zones of the clasp.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft bügelartige Befestigungsteile für eine Zarge die mittels der Befestigungsteile an der vorbereiteten Wandöffnung befestigt wird, wobei die Befestigungsteile in einen mauerseitigen Befestigungsbügel (1) und eine mit ihm verbindbare zargenseitige Spange (5) geteilt sind, wobei gegebenenfalls die Breite (L) des Befestigungsbügels (1) der Nennbreite (L) der Wand (9) entspricht, die Endbereiche (21) der Spange (5) nach außen abgewinkelt ausgebildet sind und die Spange (5) am Befestigungsbügel (1) justierbar befestigbar ist. Die Erfindung ist dadurch gekennzeichnet, daß bevorzugt der Befestigungsbügel (1) die Wand berührend umgreift, daß die Spange (5) ein Außenprofil aufweist, das mit dem Innenprofil der zu montierenden Zarge (11) zumindest über einen wesentlichen Bereich (20) der Maulweite der Zarge geometrisch korrespondiert, daß die Spange (5) mit den ihren Endbereichen (21) benachbarten Bereichen die Wand berührend umgreift, und daß die Zarge (11) die Endbereiche (21) der Spange (5) umgreift. <IMAGE>

IPC 1-7
E06B 1/60

IPC 8 full level
E06B 1/02 (2006.01); **E06B 1/60** (2006.01)

CPC (source: EP)
E06B 1/603 (2013.01)

Citation (applicant)
US 4510722 A 19850416 - VAN WIERINGEN GIJSBERTUS L [NL]

Cited by
CN108252489A; CN110607980A; ES2257918A1

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE IT LI NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0859113 A2 19980819; EP 0859113 A3 19990428; EP 0859113 B1 20040428; AT 406074 B 20000225; AT A24197 A 19990615; AT E265603 T1 20040515; CZ 44898 A3 19980916; DE 59811250 D1 20040603; HU 221912 B1 20030228; HU 9800313 D0 19980428; HU P9800313 A2 20000528; HU P9800313 A3 20001228; PL 187978 B1 20041130; PL 324791 A1 19980817

DOCDB simple family (application)
EP 98890038 A 19980212; AT 24197 A 19970213; AT 98890038 T 19980212; CZ 44898 A 19980213; DE 59811250 T 19980212; HU P9800313 A 19980213; PL 32479198 A 19980212