

Title (en)
IMPROVED BRACKET ARRANGEMENT.

Title (de)
TRÄGEREINRICHTUNG.

Title (fr)
AGENCEMENT DE SUPPORT AMELIORE.

Publication
EP 0305487 A1 19890308 (EN)

Application
EP 88903018 A 19880223

Priority
US 1964687 A 19870227

Abstract (en)
[origin: WO8806420A1] An improved bracket arrangement for a slotted wall system is disclosed. The arrangement provides for vertically positioning the bracket (30, 66) regardless of the angle of the slots (23) along the wall. A rotatable positioning bar (38, 59, 60) is attached to the back of the bracket which allows the bar (38, 59, 60) to be positioned transverse to the longitudinal axis of the slot (23) while the bracket (30, 66) is maintained in a vertical orientation. Cam means (50) are used to wedge the bar (38, 59, 60) of the bracket and the back of the bracket between the slot (23) and the face of the wall (20).

Abstract (fr)
Agencement de support amélioré pour un système à paroi à fente. L'agencement permet le positionnement vertical du support (30, 66) indépendamment de l'angle que font les fentes (23) le long de la paroi. Une barre de positionnement rotative (38, 59, 60) est fixée au dos du support pour que la barre (38, 59, 60) puisse être positionnée transversalement par rapport à l'axe longitudinal de la fente (23), le support (30, 66) étant maintenu suivant une orientation verticale. Des moyens de cames (50) sont utilisés pour caler la barre (38, 59, 60) du support et le dos du support entre la fente (23) et la face de la paroi (20).

IPC 1-7
A47F 5/08

IPC 8 full level
A47B 57/52 (2006.01); **A47B 57/54** (2006.01); **A47B 57/56** (2006.01); **A47F 5/00** (2006.01); **A47F 5/08** (2006.01)

CPC (source: EP KR)
A47F 5/08 (2013.01 - KR); **A47F 5/0846** (2013.01 - EP)

Designated contracting state (EPC)
CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)
WO 8806420 A1 19880907; BR 8805644 A 19891017; CA 1308070 C 19920929; DE 3873216 D1 19920903; DE 3873216 T2 19930311; EP 0305487 A1 19890308; EP 0305487 A4 19890626; EP 0305487 B1 19920729; JP H01502241 A 19890810; KR 890700328 A 19890424; MX 167132 B 19930305

DOCDB simple family (application)
US 8800580 W 19880223; BR 8805644 A 19880223; CA 559876 A 19880225; DE 3873216 T 19880223; EP 88903018 A 19880223; JP 50278288 A 19880223; KR 880701353 A 19881026; MX 1056488 A 19880226