

Title (en)
Wall table.

Title (de)
Wandtafel.

Title (fr)
Tableau mural.

Publication
EP 0107168 A2 19840502 (DE)

Application
EP 83110372 A 19831018

Priority
DE 3239502 A 19821026

Abstract (en)

[origin: US4536163A] A wall board includes a board support mechanism which is adapted to be secured to a vertical wall surface and a board member which is vertically movably supported on the board support mechanism. The board support mechanism includes an arrangement which counterbalances the weight of the board member. Laterally spaced, vertically extending side walls extend rearwardly from the board member on opposite sides of the board support mechanism to locations adjacent the vertical wall surface. The inner sides of the side walls have vertically extending guide rails which receive guide slides or guide rollers provided on the board support mechanism.

Abstract (de)

Mit einem Tafelkörper (1) sind Seitenwände, eine obere Wand (18) und eine untere Wand (19) verbunden. Diese Wände haben einen nur kleinen Abstand von der Raumwand (4), an der die Tafel befestigt ist. Das Tafelgestell (3), längs dem die Tafel vertikal verschiebbar ist, ist von den genannten Wänden vollständig umgeben. An den Innenseiten der Seitenwände befinden sich Führungsschienen, in die am Tafelgestell montierte Führungsrollen (16) eingreifen. Die Umgebung des Tafelgestells (3) von Wänden (18, 19) hat den Vorteil, daß ein Eingreifen in den Tafelmechanismus von der Seite her nicht möglich ist, wodurch Verletzungsgefahr vorgebeugt wird. Auch hat die Unsichtbarkeit des Tafelgestells ästhetische Vorteile.

IPC 1-7
A47B 97/04

IPC 8 full level
A47B 97/00 (2006.01); **A47B 97/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A47B 97/001 (2013.01 - EP US)

Cited by
EP2026130A1; EP2286692A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0107168 A2 19840502; EP 0107168 A3 19860319; EP 0107168 B1 19890125; AT E40272 T1 19890215; CA 1221830 A 19870519;
DE 3239502 A1 19840426; DE 3239502 C2 19841004; DE 3379029 D1 19890302; US 4536163 A 19850820; ZA 837662 B 19840627

DOCDB simple family (application)
EP 83110372 A 19831018; AT 83110372 T 19831018; CA 439684 A 19831025; DE 3239502 A 19821026; DE 3379029 T 19831018;
US 54554183 A 19831026; ZA 837662 A 19831014