

Title (en)
Workstation

Title (de)
Arbeitsplatz

Title (fr)
Poste de travail

Publication
EP 2183994 A1 20100512 (DE)

Application
EP 08019691 A 20081111

Priority
EP 08019691 A 20081111

Abstract (en)
The work station (1) has a table (2) consisting of multiple table legs (7) and a table plate (6), and has a mounting element (5) with a partition element (3). Two cylindrical table legs are arranged in the area of the sides of the table at which the table legs are aligned parallel to each other and vertically. The partition element is supported by consoles (4) at the table legs arranged in the area of the respective sides of the table. The consoles have a cover section (12) guided to the respective leg in displacing manner. The cover section has a cantilever arm (13).

Abstract (de)
Bei einem Arbeitsplatz (1), bestehend aus einem mehrere Tischbeine (7) und eine Tischplatte (6) umfassenden Tisch (2) und einem einseitig an diesem angebauten Anbauelement (5) mit einem über die Tischplatte aufragenden Stellwandelement (3), sind zumindest im Bereich jener Seite des Tisches, an dem das Stellwandelement angebaut ist, mindestens zwei zylindrische, parallel zueinander und vertikal ausgerichtete Tischbeine angeordnet; dabei stützt sich das Stellwandelement über Konsolen (4) an den im Bereich der betreffenden Seite des Tisches angeordneten Tischbeinen dergestalt ab, dass es in einer zu diesen versetzten Ebene angeordnet ist, wobei die Konsolen jeweils einen auf dem betreffenden Bein verschiebbar geführten Mantelabschnitt (12) und einen von diesem abstehenden Kragarm (13) aufweisen.

IPC 8 full level
A47B 21/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
A47B 21/00 (2013.01)

Citation (applicant)
US 6196140 B1 20010306 - NEWHOUSE THOMAS J [US], et al

Citation (search report)
• [A] US 6196140 B1 20010306 - NEWHOUSE THOMAS J [US], et al
• [A] BE 1010165 A6 19980203 - TDS ACIOR [BE]
• [A] EP 1806068 A1 20070711 - OKAMURA CORP [JP]

Designated contracting state (EPC)
CH DE LI

Designated extension state (EPC)
AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2183994 A1 20100512; EP 2183994 B1 20140108

DOCDB simple family (application)
EP 08019691 A 20081111