

Title (en)

Frame for a work- or office desk.

Title (de)

Tischgestell für einen Arbeits- oder Bürotisch.

Title (fr)

Piètement pour table de travail ou de bureau.

Publication

EP 0476314 A1 19920325 (DE)

Application

EP 91113736 A 19910816

Priority

DE 4028452 A 19900907

Abstract (en)

The invention relates to a frame for a work or office desk, consisting of two side table legs (30), whose upper ends are fixedly connected to one another by means of U-shaped connecting bars (36) and a cross-beam and whose lower ends are fitted with foot elements (37, 38) directed towards the front and rear side of the work or office table. The cross-beam is shaped in the manner of a trough and is open at the top and has side walls constructed as hollow profiles. The cross-beam can be closed by means of a cable duct covering (28) and additional equipment can be mounted on the cross-beam. The additional equipment can be mounted due to the fact that the cross-beam with the side walls is constructed as a sheet metal profile section (20), that U-shaped connecting bars (36) are inserted into the receptacle of the sheet metal profile section (20) at both ends, which bars are connected to the sheet metal profile section (20) and the table legs (30), and that insert connectors (50) are inserted into the ends of the side walls constructed as hollow profiles of the sheet metal profile section (20), the insert connectors having attachment receptacles for mounting the additional equipment which are accessible at the end sides and via gaps in the side walls of the sheet metal profile section (20). <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Tischgestell für einen Arbeits- oder Bürotisch, bestehend aus zwei seitlichen Tischbeinen (30), deren obere Enden mittels Verbindungsbügeln (36) und einer Quertraverse fest miteinander verbunden sind und deren untere Enden mit zur Vorder- und Rückseite des Arbeits- oder Bürotisches gerichteten Fußelementen (37, 38) versehen sind, bei dem die Quertraverse wannenartig und nach oben offen ausgebildet ist, sowie als Hohlprofile ausgebildete Seitenwände aufweist, bei dem die Quertraverse mittels einer Kabelkanal-Abdeckung (28) verschließbar ist, und bei dem an die Quertraverse Zusatzeinrichtungen anbringbar sind. Die Zusatzeinrichtungen können dadurch angebracht werden, daß die Quertraverse mit den Seitenwänden als Blechprofilabschnitt (20) ausgebildet ist, daß in die Aufnahme des Blechprofilabschnittes (20) an beiden Enden Verbindungsbügel (36) eingesetzt sind, die mit dem Blechprofilabschnitt (20) und den Tischbeinen (30) verbunden sind, und daß in die Enden der als Hohlprofile ausgebildeten Seitenwände des Blechprofilabschnittes (20) Einsatzverbinder (50) eingeschoben sind, die stirnseitig und über Durchbrüche der Seitenwände des Blechprofilabschnittes (20) zugängliche Befestigungsaufnahmen zum Anbringen der Zusatzeinrichtungen aufweisen. <IMAGE> <IMAGE>

IPC 1-7

A47B 13/02; **A47B 17/00**; **A47B 21/00**

IPC 8 full level

A47B 13/02 (2006.01); **A47B 17/00** (2006.01); **A47B 21/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A47B 13/02 (2013.01 - EP US); **A47B 17/00** (2013.01 - EP US); **A47B 21/06** (2013.01 - EP US); **A47B 2200/0013** (2013.01 - EP US); **A47B 2200/0028** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] DE 3933237 A1 19900426 - KORB DANIEL [DE]
- [AP] EP 0392930 A1 19901017 - ELIXIR SARL [FR]
- [A] EP 0164041 A2 19851211 - VEYHL PRODUKTION [DE]
- [A] EP 0297400 A1 19890104 - EGGERSMANN GMBH & CO KG [DE]

Cited by

EP0528207A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0476314 A1 19920325; **EP 0476314 B1 19940720**; AT E108624 T1 19940815; DE 4028452 A1 19920312; DE 4028452 C2 19921029; DE 59102241 D1 19940825; US 5186425 A 19930216

DOCDB simple family (application)

EP 91113736 A 19910816; AT 91113736 T 19910816; DE 4028452 A 19900907; DE 59102241 T 19910816; US 75536991 A 19910906