INSTITUT NATIONAL

DE LA PROPRIÈTÉ INDUSTRIELLE

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

(11) No de publication :

2 794 625

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) Nº d'enregistrement national :

99 07696

PARIS

(51) Int Cl⁷: **A 47 B 1/02**

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

Α1

- 22) **Date de dépôt** : 14.06.99.
- 30) Priorité :

(71) Demandeur(s): G.V. CREATIONS Société anonyme – FR.

- Date de mise à la disposition du public de la demande : 15.12.00 Bulletin 00/50.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Ce dernier n'à pas été établi à la date de publication de la demande.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés:
- (72) Inventeur(s): MACCARI ALAIN.
- (73) Titulaire(s) :
- ⁽⁷⁴) Mandataire(s) :

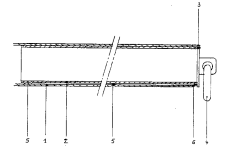
DISPOSITIF PERMETTANT L'ADAPTATION D'ALLONGES SUR UN PIETEMENT DE TABLE METALLIQUE DESTINE A RECEVOIR UN PLATEAU DE VERRE.

Dispositif permettant adaptation d'allonges sur un piétement de table métallique destiné à recevoir un plateau de verre.

L'invention consiste en un dispositif permettant l'adaptation d allonges sur une table dont le piétement est en métal et le plateau en verre, ceci sans nuire à l'esthétique de la ta-

Le dispositif est constitué de tubes télescopiques (1 et 2) les tubes intérieurs servant de tirettes support d allonges (1).

Des arrêts en position fermée (3) et ouverte 5) ainsi qu'une pièce de préhension (4) et qu'un système de rattrapage de jeu (6) permettent le bon coulissage du tube inté-



 $\mathbf{\alpha}$



La présente invention concerne un dispositif permettant l'adaptation d'allonges sur une table dont le piétement est en métal et le plateau en verre.

Ce type de table ne permet pas à ce jour l'adaptation d'allonges car le système de soutien de ces allonges serait apparent et détériorerait l'esthétique de la table.

Le dispositif selon l'invention permet de remédier à cet inconvénient en utilisant un système de tubes télescopiques. Il comporte dans la partie haute du piétement de la table, une 10 ceinture réalisée en tube rond, carré, ou rectangulaire (1). Aux quatre extrémités de cette ceinture coulissent, à l'intérieur des tubes constituant la ceinture, d'autres tubes ronds, carrés, rectangulaires de section immédiatement inférieure (2). Ces tubes comportent un arrêt en position fermée (3), un dispositif 15 permettant le tirage du tube intérieur (4), un arrêt en position ouverte (5). Une légère déformation du tube extérieur permet de rattraper l'éventuel jeu entre les deux tubes (6).

REVENDICATIONS

- 1) Dispositif permettant l'adaptation d'allonges sur des tables dont le piétement est métallique et le plateau en verre, caractérisé par une ceinture de piétement tubulaire munie de tubes telescopiques(invisibles en position fermée) (1 et 2).
- 2) Dispositif selon la revendication 1, caractérisé par un arrêt en position fermée (3) muni d'une pièce permettant la préhension et le tirage du tube intérieur (4).
 - 3) Dispositif selon la revendication 1, caractérisé par un arrêt en position ouverte empêchant la sortie complète du tube intérieur (5).
- 4) Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que le tube extérieur est déformé à son extrémité afin de rattraper le jeu entre les deux tubes (6).

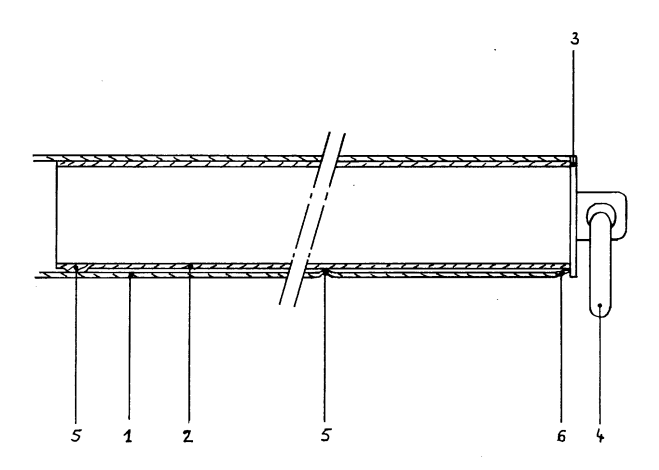


FIG. 1