

Title (en)

Screen on office desks or similar

Title (de)

Sichtschutzelement an Bürotischen od. dgl.

Title (fr)

Écran sur des tables de bureau ou analogue

Publication

EP 1913849 A1 20080423 (DE)

Application

EP 07017366 A 20070905

Priority

DE 202006015991 U 20061019

Abstract (en)

The unit has a cross-sectional u-shaped profile (4) plugged over an edge region of a desktop (1). The u-shaped profile includes multiple rod-shaped or plane sections (5) pointing upwards at a desk level, where the rod-shaped or plane sections are made of green dyed plastic and have a wavy design. The rod-shaped or plane sections are provided at a U-sidepiece (4c) of the profile, where the U-sidepiece interlocks over the desktop. A spring unit (7) is provided with two plug-in profiles (9) on its lower side, and with an edge-sided upward pointing resilient flap.

Abstract (de)

Mit einem auf Tischplatten randseitig aufsteckbaren Sichtschutz- oder Arbeitsbereichtrenn-Element, soll eine Lösung geschaffen werden, mit der sowohl zum einen eine gewisse optische Abtrennung eines Arbeitsplatzes möglich ist, gleichzeitig aber die Transparenz der Raumgestaltung dadurch nicht unnötig gefährdet wird. Dies wird durch ein über den Randbereich der Tischplatte (1) steckbares, im Wesentlichen querschnittlich U-förmiges Profil (4) mit einer Mehrzahl von über die Tischebene nach oben weisenden stabförmigen und/oder flächigen Abschnitten (5) aus Kunststoff an dem über die Tischplatte greifenden U-Schenkel (4c) des U-Profiles erreicht.

IPC 8 full level

A47G 5/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

A47B 97/00 (2013.01); **A47B 2200/12** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] JP H1142135 A 19990216 - AMANUMA AKIHIKO
- [A] JP 2002161601 A 20020604 - ITOKI CREBIO CORP

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK RS

DOCDB simple family (publication)

DE 202006015991 U1 20080228; EP 1913849 A1 20080423

DOCDB simple family (application)

DE 202006015991 U 20061019; EP 07017366 A 20070905