

Title (en)

Hollow object used as a seat support

Title (de)

Hohlkörper für die Benutzung als Sitzunterlage

Title (fr)

Object creux utilisé comme support de siège

Publication

**EP 0705549 A1 19960410 (DE)**

Application

**EP 95114982 A 19950922**

Priority

DE 9416126 U 19941006

Abstract (en)

A hollow body for a seating support has a flat laying side (20) and seating side (10), with a cambered surface (30) round the body between the top and bottom. The body has a skin (40) of plastic, pref. softened PVC. The hollow body has a round or oval shape.

Abstract (de)

Hohlkörper für die Benutzung als Sitzunterlage, mit einem Auflagebereich (20), einem Sitzbereich (10) und einem dazwischen angeordneten Übergangsbereich (30), wobei der Auflagebereich (20) und der Sitzbereich (10) im wesentlichen flach sind und der Übergangsbereich (30) wulstförmig ist. <IMAGE>

IPC 1-7

**A47C 3/16**; **A47C 4/54**; **A47C 9/00**

IPC 8 full level

**A47C 3/16** (2006.01); **A47C 4/54** (2006.01); **A47C 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**A47C 7/021** (2013.01 - EP US); **A47C 9/002** (2013.01 - EP US); **Y10S 5/925** (2013.01 - US); **Y10S 5/944** (2013.01 - US)

Citation (applicant)

DE 8806782 U1 19880811

Citation (search report)

- [XY] US 3125377 A 19640317
- [Y] EP 0557676 A2 19930901 - LEDRAGOMMA SRL [IT]
- [A] US 3029109 A 19620410 - NAIL WALTER P
- [A] GB 860296 A 19610201 - WALTER PHILIP NAIL
- [A] US 5003653 A 19910402 - MAR SHIH L [TW]
- [A] DE 1924933 A1 19701126 - D AHR GMBH & CO
- [A] US 4516767 A 19850514 - ESKIJIAN LUTHER [US]

Cited by

ES2597828A1; DE10146183A1; DE202013005094U1; EP1616506A1; EP1523909A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DK LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

**US 5634223 A 19970603**; AT E173896 T1 19981215; DE 9416126 U1 19950202; DK 0705549 T3 19990816; EP 0705549 A1 19960410; EP 0705549 B1 19981202

DOCDB simple family (application)

**US 54055995 A 19951006**; AT 95114982 T 19950922; DE 9416126 U 19941006; DK 95114982 T 19950922; EP 95114982 A 19950922