

Title (en)
Multi-part upholstered furniture

Title (de)
Mehnteiliges Polstermöbel

Title (fr)
Meuble rembourré en plusieurs parties

Publication
EP 1110487 A1 20010627 (DE)

Application
EP 00123401 A 20001102

Priority
CH 237899 A 19991224

Abstract (en)
The multicomponent seat or sofa has an underframe and at least two seat cushions (2, 3) which retain backrests. The seat cushions are attached to the frame by mounting plates (16, 17) which allow them to be rotated through 90 degrees and moved horizontally.

Abstract (de)
Auf einer oberen Platte (16) ist ein Sitzpolsterteil (3) angeordnet. Diese obere Platte (16) ist auf einer unteren Platte (17) des Untergestells des Möbelstückes getragen. In der unteren Platte (17) ist ein Langloch (25) ausgebildet, in welchem die obere Platte (16) längsverschiebbar und drehbar geführt ist. Ein Steuerarm (34) ist bei einem Ende an einer mit dem Langloch ausgerichteten Stelle an der unteren Platte (17) angelenkt. Bei seinem entgegengesetzten Ende ist der Steuerarm (34) an einer Stelle seitlich des Langloches (25) an der oberen Platte (16) angelenkt. Wird die obere Platte (16) mit dem Sitzpolsterteil (3) gedreht, bewegt sich seine neben einem benachbarten Sitzpolsterteil (2) angeordnete vordere Eckstelle (14) entlang einer mit dem Seitenrandabschnitt (9) dieses Sitzpolsterteils (2) zusammenfallenden Geraden (15). <IMAGE>

IPC 1-7
A47C 17/04; A47C 17/12

IPC 8 full level
A47C 3/18 (2006.01); **A47C 17/04** (2006.01); **A47C 17/12** (2006.01); **A47C 17/36** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47C 3/18 (2013.01); **A47C 17/04** (2013.01); **A47C 17/12** (2013.01); **A47C 17/36** (2013.01)

Citation (search report)

- [PX] DE 29919083 U1 19991230 - HUKLA WERKE GMBH [DE]
- [A] DE 29718634 U1 19980108 - KLEENE ALFRED [DE], et al
- [A] DE 9213460 U1 19930114
- [A] DE 8717084 U1 19880331
- [A] DE 29909354 U1 19990916 - VOLMER OTTO [DE]

Cited by
ITRA20100035A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1110487 A1 20010627; EP 1110487 B1 20040901; AT E274823 T1 20040915; DE 50007610 D1 20041007

DOCDB simple family (application)
EP 00123401 A 20001102; AT 00123401 T 20001102; DE 50007610 T 20001102