

Title (en)  
SEAT SHELL.

Title (de)  
SITZSCHALE.

Title (fr)  
SIEGE-BAQUET.

Publication  
**EP 0522101 A1 19930113 (DE)**

Application  
**EP 92901413 A 19911222**

Priority  

- DE 9100572 U 19910120
- EP 9102491 W 19911222

Abstract (en)  
[origin: WO9212654A1] In order to permit the squab (12) of a one-piece seat shell (10) having a squab (12) and a seat (14) to move flexibly in relation to the seat (14) even when a rigid basic material (e.g. thick plywood) is used, transverse cut-outs (18) are made in the transition region (16) and, if necessary, in the adjacent end regions of the squab (12) and seat (14) on both sides of the seat shell.

Abstract (fr)  
Dans un siège-baquet d'une seule pièce (10), comportant un dossier (12) et une surface de siège (14) reliés par une zone de transition courbe (16), afin de permettre une flexion élastique du dossier (12) par rapport à la surface de siège (14) même avec un matériau de base rigide (par exemple contreplaqué épais), il est prévu dans la zone de transition (16), et éventuellement dans les zones terminales voisines du dossier (12) et de la surface de siège (14), que des deux côtés du siège-baquet des entailles transversales (18) soient pratiquées.

IPC 1-7  
**A47C 3/12; A47C 5/14; A47C 7/44**

IPC 8 full level  
**A47C 3/12** (2006.01); **A47C 5/14** (2006.01); **A47C 7/44** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**A47C 3/12** (2013.01 - EP US); **A47C 5/14** (2013.01 - EP US); **A47C 7/024** (2013.01 - EP US); **A47C 7/405** (2013.01 - EP US);  
**A47C 7/44** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
See references of WO 9212654A1

Designated contracting state (EPC)  
BE DE ES FR GB GR IT LU MC NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**WO 9212654 A1 19920806**; AU 9098391 A 19920827; DE 59107084 D1 19960125; DE 9100572 U1 19920611; EP 0522101 A1 19930113;  
EP 0522101 B1 19951213; US 5340197 A 19940823

DOCDB simple family (application)  
**EP 9102491 W 19911222**; AU 9098391 A 19911222; DE 59107084 T 19911222; DE 9100572 U 19910120; EP 92901413 A 19911222;  
US 92726492 A 19920921