

Title (en)  
Show case.

Title (de)  
Ausstellungsvitrine.

Title (fr)  
Vitrine d'exposition.

Publication  
**EP 0269881 A2 19880608 (DE)**

Application  
**EP 87116029 A 19871031**

Priority  
DE 3641354 A 19861203

Abstract (en)  
The show case has a basic body and a dome extending over the latter. The dome is constructed so that it can be lifted up in relation to the basic body and fixed within a lifting range in at least one position. In the region of the dome interior surrounded by the dome, there is arranged a lifting rod which positions the dome and extends essentially in a vertical direction. The lifting rod is at least partially surrounded by a hollow column which extends in the region of the dome interior and is arranged with its longitudinal axis essentially in the region of a longitudinal axis of the lifting rod. Arranged in the region of the hollow column is at least one intermediate platform which extends essentially in a horizontal plane.

Abstract (de)  
Die Ausstellungsvitrine weist einen Grundkörper (4) und eine diesen überspannende Kuppel (2) auf. Die Kuppel (2) ist gegenüber dem Grundkörper (11) anhebbar und innerhalb eines Hubbereiches in mindestens einer Position fixierbar ausgebildet. Im Bereich eines von der Kuppel umschlossenen Kuppelinnenraumes ist eine die Kuppel positionierende Hubstange (16) angeordnet, die sich im wesentlichen in lotrechter Richtung erstreckt. Die Hubstange (16) ist mindestens teilweise von einer Hohlsäule (14) umschlossen, die sich im Bereich des Kuppelinnenraumes erstreckt und mit ihrer Längsachse im wesentlichen im Bereich einer Längsachse der Hubstange angeordnet ist. Im Bereich der Hohlsäule (14) ist mindestens eine Zwischenplattform (8) angeordnet, die sich im wesentlichen in einer horizontalen Ebene erstreckt.

IPC 1-7  
**A47F 3/00**; **A47F 3/04**

IPC 8 full level  
**A47F 3/00** (2006.01); **A47F 3/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**A47F 3/001** (2013.01 - EP US); **A47F 3/0408** (2013.01 - EP US); **Y10T 74/18808** (2015.01 - EP US)

Cited by  
FR2641685A1; CN105935229A; KR102620403B1; CN101972087A; CN103549807A; DE19826930A1; DE19826930C2; AT413185B; EP3148381A4; BE1018769A5; US2012169187A1; EP2441355A3; US10271667B2; WO2010139428A2; WO2010139428A3

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

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0269881 A2 19880608**; **EP 0269881 A3 19890510**; **EP 0269881 B1 19940608**; AT E106688 T1 19940615; DE 3641354 A1 19880616; DE 3750024 D1 19940714; DK 160853 B 19910429; DK 160853 C 19911021; DK 222687 A 19880604; DK 222687 D0 19870501; US 4920760 A 19900501

DOCDB simple family (application)  
**EP 87116029 A 19871031**; AT 87116029 T 19871031; DE 3641354 A 19861203; DE 3750024 T 19871031; DK 222687 A 19870501; US 12866087 A 19871203