

Title (en)
Shower panel.

Title (de)
Duschabtrennung.

Title (fr)
Volet pare-douche.

Publication
EP 0553466 A1 19930804 (DE)

Application
EP 92121434 A 19921217

Priority
DE 4202757 A 19920131

Abstract (en)
A shower panel comprises at least one pivoting leaf (2) which is mounted pivotably relative to a profiled rail (6) and a compensating device which is connected to the profiled rail (6) which is arranged so as to be vertically displaceable relative to a guide profile (8). It is proposed that the guide profile (8) has a partition (40) and a rear, open cavity (26) in which the compensating device is arranged. Said compensating device comprises, in particular, a gas spring (40) and acts on a connecting body (34) which is connected to the profiled rail (6) and protrudes into the rear cavity (26).
<IMAGE>

Abstract (de)
Eine Duschabtrennung enthält wenigstens einen bezüglich einer Profilschiene (6) schwenkbar gelagerten Schwenkflügel (2) sowie eine Ausgleichseinrichtung, welche mit der bezüglich eines Führungsprofils (8) in vertikaler Richtung verschiebbar angeordneten Profilschiene (6) verbunden ist. Es wird vorgeschlagen, daß das Führungsprofil (8) eine Zwischenwand (40) und einen hinteren, offenen Hohlraum (26) aufweist, in welchem die Ausgleichseinrichtung angeordnet ist. Diese Ausgleichseinrichtung enthält insbesondere eine Gasfeder (40) und wirkt auf einen mit der Profilschiene (6) verbundenen Verbindungskörper (34) ein, welcher in den hinteren Hohlraum (26) hineinragt. <IMAGE>

IPC 1-7
A23G 3/02; A47K 3/22

IPC 8 full level
A23G 3/02 (2006.01); **A47K 3/30** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47K 3/30 (2013.01); **A47K 2003/365** (2013.01)

Citation (search report)
• [AD] EP 0220978 A1 19870506 - BORSTCHER GEORGES
• [A] FR 2563098 A1 19851025 - LAMOTTE SA ATEL [FR]

Cited by
US10550619B2; EP1243212A3; FR2718630A1; EP1197176A3; FR2731338A1; GB2524574A; GB2524574B; EP0865754A2; WO9528117A1; EP3122975B1

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE ES FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)
EP 0553466 A1 19930804; EP 0553466 B1 19960320; AT E135546 T1 19960415; DE 4202757 C1 19930408; DE 59205768 D1 19960425; ZA 93656 B 19930902

DOCDB simple family (application)
EP 92121434 A 19921217; AT 92121434 T 19921217; DE 4202757 A 19920131; DE 59205768 T 19921217; ZA 93656 A 19930129