

Title (en)
Shower cabinet.

Title (de)
Duschkabine.

Title (fr)
Cabine de douche.

Publication
EP 0504595 A1 19920923 (DE)

Application
EP 92102569 A 19920215

Priority
DE 9103270 U 19910318

Abstract (en)

The shower cubicle has two fixed wall elements (2, 3) and at least two displaceable sliding doors (4, 5) which are displaceable along an upper guide rail running in a curved shape. Arranged in the region of the guide rail is at least one stop which limits the closing path of one sliding door and cooperates with a counter-stop, the limiting of the displacement path of the sliding doors (4, 5) being removable. If the limit of the displacement path of the sliding doors is removed, the stops assigned to the sliding doors should not be able to be separated from the functional parts of the shower cubicle so that the stops are not lost. According to the invention, the stop is a body which is guided on the guide rail side and engages with a moulded-on projection in a recess in the guide rail under the effect of a spring or of gravity or the stop is constructed as a swivel lever which strikes against a pin or a projection on the guide rail side. <IMAGE>

Abstract (de)

Die Duschkabine weist zwei feststehende Wandelemente (2,3) und mindestens zwei verschiebbare Schiebetüren (4,5) auf, die längs einer oberen, bogenförmig verlaufenden Führungsschiene verschiebbar sind. Im Bereich der Führungsschiene ist wenigstens ein den Schließweg einer Schiebetür begrenzender Anschlag angeordnet, der mit einem Gegenanschlag zusammenarbeitet, wobei sich die Begrenzung des Verschiebeweges der Schiebetüren (4,5) aufheben lässt. Bei einer Aufhebung der Begrenzung des Verschiebeweges der Schiebetüren sollen die den Schiebetüren zugeordneten Anschläge nicht von den Funktionsteilen der Duschkabine getrennt werden können, damit die Anschlüsse nicht verlorengehen. Erfindungsgemäß ist der Anschlag einführungsschienenseitig geführter Körper, der mit einer angeformten Nase unter der Wirkung einer Feder oder Schwerkraft in eine Ausnehmung der Führungsschiene greift oder der Anschlag ist als Schwenkhebel ausgebildet, der an einenführungsschienenseitigen Stift bzw. eine Nase stößt. <IMAGE>

IPC 1-7
A47K 3/22

IPC 8 full level
A47K 3/34 (2006.01); **E05F 5/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47K 3/34 (2013.01); **E05F 5/003** (2013.01); **E05Y 2201/224** (2013.01); **E05Y 2201/684** (2013.01); **E05Y 2900/114** (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] EP 0235658 A1 19870909 - BAUS HEINZ GEORG
- [Y] GB 2134167 A 19840808 - GUENTER & CO ONI METALL
- [A] DE 569400 C 19330204 - WILLI STRECKER
- [A] DE 9011081 U1 19901004

Cited by
US8915019B2; WO2018065457A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB LI LU NL

DOCDB simple family (publication)
DE 9103270 U1 19910620; EP 0504595 A1 19920923

DOCDB simple family (application)
DE 9103270 U 19910318; EP 92102569 A 19920215