

Title (en)
Cubicle with entrance opening and door for shielding the space from the outside.

Title (de)
Kabine mit Eintrittsöffnung und Tür zum Abschirmen des Raumes nach aussen.

Title (fr)
Cabine avec ouverture d'entrée et porte pour obturer l'espace vers l'extérieur.

Publication
EP 0036207 A2 19810923 (DE)

Application
EP 81101952 A 19810316

Priority
• DE 8007231 U 19800315
• DE 8026665 U 19801004

Abstract (en)
1. Cubicle with entrance opening (3) and door for shielding the space from the outside, where a splashing medium is being used, in particular a shower cubicle, comprising a door wing (4) pivotally arranged in the entrance opening (3) for closing said entrance opening, characterized in that between the vertical parts of the entrance opening (3) and the edges (13, 17) of the door wing (4) a ventilation slot (19) is provided in the closed position, and that the vertical parts of the entrance opening (3) are provided with at least one bead (14, 15) which is located in the direction of opening (12) of an edge (13, 17) of the door wing (4) behind said edge, and covers said edge and the ventilation slot.

Abstract (de)
Es wird eine Kabine mit einer Eintrittsöffnung und einer Tür zum Abschirmen des Raumes nach außen beschrieben, in welchem mit einem spritzenden Medium gearbeitet wird. Die Kabine besteht aus einem Kasten (1), der an seiner Oberseite mit einem Deckel (2) abgeschlossen ist, und in der Eintrittsöffnung (3) befindet sich eine Tür (4), die mit Beschlägen (8,9) in dem unteren Rand (18) bzw. dem Deckel (2) schwenkbar gelagert ist. Zwischen den Türkanten (13,17) und den Rändern der Eintrittsöffnung (3) befindet sich keine Dichtung, sondern ein Luftschlitz (19), der eine ungehinderte Luftzirkulation ermöglicht. Die Türkanten (13,17) werden durch Wulste (14,15) übergriffen, so daß Spritzwasser nicht austreten kann, sondern an der Innenseite der Tür zum Innenraum abläuft. Die Tür ist an ihrem unteren Ende (30) nach innen abgewinkelt. Sie ist mit Hilfe von mehrteiligen Beschlägen (29,44) gelagert, die aus jeweils einem mehrteiligen Klammerteil und einem Lager (33,46) bestehen.

IPC 1-7
A47K 3/22

IPC 8 full level
A47K 3/36 (2006.01)

CPC (source: EP)
A47K 3/36 (2013.01); **A47K 2003/367** (2013.01)

Cited by
EP0174583A3; EP0938860A3; DE10211709C1; EP1374749A1; EP0853912A1

Designated contracting state (EPC)
AT CH NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0036207 A2 19810923; EP 0036207 A3 19811230; EP 0036207 B1 19841024

DOCDB simple family (application)
EP 81101952 A 19810316