

Title (en)

Retaining device for a shower rod.

Title (de)

Haltevorrichtung für eine Brausestange.

Title (fr)

Dispositif de fixation pour une barre à douche.

Publication

**EP 0105115 A2 19840411 (DE)**

Application

**EP 83107476 A 19830729**

Priority

DE 3233495 A 19820909

Abstract (en)

[origin: US4523734A] The holding device for a shower post is provided with a holding member, which can be fixed by a fixing element to a wall and which can be coupled to the shower post. At least the outer wall surface of the holding member is made from a transparent to clear material and is made matt to reflecting on the inside by an unglazed design. In conjunction with the transparent construction of the outer wall surface, this ensures that it is not possible to see into the interior of the holding member, the latter assuming the color of the wall to which the holding member is fixed.

Abstract (de)

Bei dieser Haltevorrichtung handelt es sich um eine Haltevorrichtung für eine Brausestange (1), die mit wenigstens einem mittels eines Befestigungselementes (7) an einer Wand befestigbaren und mit der Brausestange (1) kuppelbaren Halteglied (2) versehen ist. Bei diesem Halteglied (2) besteht zumindest die äußere Wandung (4) aus einem transparenten bis klaren Material und ist auf ihrer Innenseite durch unglatte Gestaltung mattiert bis reflektierend ausgebildet. Letzteres bewirkt im Zusammenspiel mit der transparenten Ausbildung der äußeren Wandung (4), daß das Innere des Haltegliedes (2) nicht eingesehen werden kann und daß das Halteglied (2) den Farbton der Wand annimmt, an der das Halteglied (2) befestigt ist.

IPC 1-7

**E03C 1/06**

IPC 8 full level

**E03C 1/06** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**E03C 1/06** (2013.01 - EP US); **E03C 1/066** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP0733746A3; EP0528174A1; US5318263A

Designated contracting state (EPC)

AT BE DE FR IT LU NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0105115 A2 19840411; EP 0105115 A3 19850109**; DE 3233495 A1 19840315; US 4523734 A 19850618

DOCDB simple family (application)

**EP 83107476 A 19830729**; DE 3233495 A 19820909; US 52071383 A 19830805