

Title (en)
Function and covering element

Title (de)
Funktions- und Verkleidungselement

Title (fr)
Élément de revêtement et fonctionne

Publication
EP 1300520 A2 20030409 (DE)

Application
EP 02021931 A 20020928

Priority
DE 10149729 A 20011004

Abstract (en)
The functional and covering component is for the operation of manufacturer-specific release units of flushing cisterns (1) in front wall installation and has on the room-side of the front wall an operating device connected to the release mechanism for flushing water. On the cistern in the area of a recess (1') is arranged an adapter plate (2) with devices for triple axis-adjustment of an accommodation (5), which forms a frame for the arrangement of the operating device. <??>The adjustment retainers (4) are Z-shaped. The operating device is mechanical and the accommodation (5) is so connected with a guide plate (6) via a thruster (7) sliding in a guide (8) that the guide plate is horizontally movable. The guide plate can also be moved by a tip or rocker mechanism.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Funktions- und Verkleidungselement, insbesondere zum Betätigen von herstellerspezifischen Auslösern von Spülkästen in Vorwandinstallation. Die Aufgabe der Erfindung, eine Betätigungseinrichtung für Spülkästen in Vorwandmontage zu schaffen, die unabhängig vom Hersteller und Spülkastentyp universell sowie individuell einsetzbar ist und darüber hinaus Revisionsmaßnahmen an zugehörigen Armaturen erleichtert, wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass am Spülkasten 1 im Bereich einer Ausnehmung 1' eine Adapterplatte 2 mit Mitteln zum Justieren einer Aufnahme 5 angeordnet ist, wobei die Aufnahme 5 einen Rahmen für die Anordnung der Betätigungseinrichtung bildet. Die Vorteile der Erfindung bestehen insbesondere darin, dass die erfindungsgemäßen Betätigungseinrichtungen verschiedene Designs und Größen von im Angebot befindlichen Sanitäranlagen anpassbar und bei einfacher Revisionierbarkeit in geeigneter Weise gesichert ist. <IMAGE>

IPC 1-7
E03D 5/02; **E03D 1/012**; **E03D 5/092**; **E03D 5/10**

IPC 8 full level
E03D 1/012 (2006.01); **E03D 5/02** (2006.01)

CPC (source: EP)
E03D 1/012 (2013.01); **E03D 5/02** (2013.01); **E03D 5/028** (2013.01)

Cited by
EP2045404A1; EP2388380A1; DE202006013002U1; DE202006013003U1; EP2028323A3; FR2999624A1; EP1854927A1; DE202006013004U1; EP1895066A1; CN113188708A; EP1961877A3; DE202006013850U1; EP1898009A3; EP1961876A3; EP2476808A1; WO2014091169A1; EP1895068B2

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1300520 A2 20030409; **EP 1300520 A3 20040811**; DE 10149729 A1 20030515; DE 10149729 C2 20030821

DOCDB simple family (application)
EP 02021931 A 20020928; DE 10149729 A 20011004