

Title (en)

Mounting device for a cistern

Title (de)

Befestigungsvorrichtung eines Spülkastens

Title (fr)

Moyens de raccordement pour un réservoir de chasse d'eau

Publication

**EP 0733750 A1 19960925 (DE)**

Application

**EP 96103603 A 19960308**

Priority

DE 19510228 A 19950323

Abstract (en)

The connector device comprises a hollow tubular section (20), which is connected to the outlet aperture of the cistern. The other end of the section extends to a connection aperture (22) in the front of the connector. The cistern is fastened to the top end of a box-shaped connector body (4). The cistern and connector form an integral unit. The connector has two fasteners (16) for connection to the toilet bowl.

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf eine Befestigungsvorrichtung eines Spülkastens (2) und einem Sanitärelement, insbesondere einer WC-Schüssel. Die Befestigungsvorrichtung soll dahingehend ausgebildet werden, daß eine problemlose Montage des Spülkastens (2) und des Sanitärelements ermöglicht wird und die Verbindung mit dem Sanitärelement vereinfacht wird. Hierzu wird ein Verbindungskörper (4) vorgesehen, mit welchem der Spülkasten (2) zu einer Baueinheit verbunden ist, wobei der Verbindungskörper (4) wenigstens ein Befestigungselement (16) für das Sanitärelement aufweist. <IMAGE>

IPC 1-7

**E03D 11/14**

IPC 8 full level

**E03D 1/012** (2006.01); **E03D 11/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E03D 11/146** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 3438647 A1 19860430 - SANBLOC GMBH [DE]
- [A] DE 9014603 U1 19910103
- [A] EP 0636750 A1 19950201 - GLOCK ERWIN [DE]
- [AD] DE 8902318 U1 19890406

Cited by

DE202006018571U1; GB2461277A; GB2461277B; EP0959185A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0733750 A1 19960925; EP 0733750 B1 19980902**; AT E170584 T1 19980915; CZ 291867 B6 20030618; CZ 79596 A3 19961016; DE 19510228 A1 19961002; DE 59600493 D1 19981008; DK 0733750 T3 19990607; ES 2120256 T3 19981016; HR P960135 A2 19970831; HR P960135 B1 19990831; IL 117571 A0 19960723; IL 117571 A 19981206; NO 961184 D0 19960322; NO 961184 L 19960924; PL 179301 B1 20000831; PL 313470 A1 19960930; SI 0733750 T1 19990228; SK 37596 A3 19961106; YU 16496 A 19990615

DOCDB simple family (application)

**EP 96103603 A 19960308**; AT 96103603 T 19960308; CZ 79596 A 19960315; DE 19510228 A 19950323; DE 59600493 T 19960308; DK 96103603 T 19960308; ES 96103603 T 19960308; HR P960135 A 19960322; IL 11757196 A 19960320; NO 961184 A 19960322; PL 31347096 A 19960322; SI 9630021 T 19960308; SK 37596 A 19960322; YU 16496 A 19960320