

## Title (en)

Cross-bar for an element for the assembly in front of a wall

## Title (de)

Traverse für ein Vorwandelement

## Title (fr)

Traverse pour un élément de parement pour paroi

## Publication

**EP 0731225 A1 19960911 (DE)**

## Application

**EP 96103307 A 19960304**

## Priority

DE 19507743 A 19950306

## Abstract (en)

The wall-section is esp. for a sanitary installation, the cross-member fitting between two uprights of the section frame and accommodating one or more pipes. Connectors (111) join the ends of the member body (105) to the uprights, and parts of their surfaces overlap the body ends. Elastic damping members (112) fit between the overlapping surfaces, and damping fixing devices (100) pass through the member body, the damping members and the connectors at the ends. The connectors can be of stepped cross-section with parallel end flanges, one (113) overlapping the body and the other (114) fitting on to the frame member. Each damping member can comprise a body of plastics or pref. rubber, while each fixing device can consist of a plastics screw, rivet or clip.

## Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf eine Traverse (35) für ein Vorwandelement, insbesondere für die Sanitärinstallation, die zumindest zwischen zwei Streben des Rahmens des Vorwandelements anbringbar und an der von einem Fluid durchströmbare Bauteile anbringbar sind. Die Aufgabe der Erfindung ist es, eine derartige Traverse geräuschemindernd auszuführen. Dies geschieht dadurch, daß jeweils an den den Streben zugewandten Endbereichen (109) eines Traversengrundkörpers (105) der Traverse (35) die Streben mit dem Traversengrundkörper verbindende Verbindungsstücke (111) vorgesehen sind und daß sich Oberflächenbereiche des Verbindungsstücks und des Traversengrundkörpers sich unter Zwischenlage eines elastischen Dämpfungselements (112) überlappen, wobei sich gemeinsam durch den Traversengrundkörper, das Dämpfungselement und das Verbindungsstück jeweils mindestens ein gedämpftes und/oder selbstdämpfendes, diese miteinander verbindendes Befestigungselement (110) erstreckt. <IMAGE>

## IPC 1-7

**E03C 1/01**

## IPC 8 full level

**E03C 1/01** (2006.01); **E03D 11/14** (2006.01)

## CPC (source: EP)

**E03D 11/146** (2013.01)

## Citation (search report)

- [DA] DE 3410499 A1 19850822 - GEBERIT AG [CH]
- [A] EP 0243642 A2 19871104 - ROMPLER BURDA GMBH FA [DE]
- [A] EP 0480296 A1 19920415 - MERO WERKE KG [DE]
- [PA] EP 0663480 A1 19950719 - MISSEL GMBH & CO E [DE]

## Cited by

EP1245837A3; FR3033581A1; EP3067477A1

## Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR IT LI LU NL PT

## DOCDB simple family (publication)

**EP 0731225 A1 19960911; EP 0731225 B1 19990616**; AT E181386 T1 19990715; CZ 289087 B6 20011017; CZ 65596 A3 19960911; DE 19507743 A1 19960912; DE 59602210 D1 19990722; DK 0731225 T3 20000117; ES 2135121 T3 19991016; NO 960887 D0 19960305; NO 960887 L 19960909; PL 179100 B1 20000731; PL 313096 A1 19960916

## DOCDB simple family (application)

**EP 96103307 A 19960304**; AT 96103307 T 19960304; CZ 65596 A 19960305; DE 19507743 A 19950306; DE 59602210 T 19960304; DK 96103307 T 19960304; ES 96103307 T 19960304; NO 960887 A 19960305; PL 31309696 A 19960305