

Title (en)  
Built-in sink

Title (de)  
Einbauspüle

Title (fr)  
Evier encastré

Publication  
**EP 1001096 A2 20000517 (DE)**

Application  
**EP 99122198 A 19991106**

Priority  
DE 29820088 U 19981110

Abstract (en)  
The material used for the built-in sink has a comparatively thin wall or material thickness so that the width of the sink edge area is a multiple of its material thickness. A material strip (30) adjoins the upper edge of the sink edge underneath to form the centring surface. This material strip can be formed by a separate part not integral with the sink and indeed of different material therefrom or can be formed in one piece round the sink.

Abstract (de)  
Einbauspüle zum flächenbündigen Einbau in einen Ausschnitt (14) einer Arbeitsplatte (10) bzw. aus Arbeitsplatte und Einbauspüle (18) bestehende Einheit, wobei die Einbauspüle aus einem Material mit verhältnismäßig geringer Wand- bzw. Materialstärke gefertigt ist und einen umlaufenden äußeren Randbereich (20) besitzt, der mit der Oberseite der Arbeitsplatte bündig ist; zur Gewährleistung einer Zentrierung der Einbauspüle im Ausschnitt der Arbeitsplatte sowie zur Ermöglichung einer besseren Abdichtung der Fuge zwischen Einbauspüle und Arbeitsplatte wird ein spülenfester, formstabiler Materialstrang (30) vorgesehen, welcher eine sich an die obere Kante des Spülenrandes nach unten anschließende Zentrierfläche (32) bildet, die nach unten und innen geneigt sowie zum Anlegen gegen eine komplementär geneigte Schrägfläche (16) des Ausschnitttrandes der Abdeckplatte vorgesehen ist. <IMAGE>

IPC 1-7  
**E03C 1/33**

IPC 8 full level  
**E03C 1/33** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E03C 1/33** (2013.01)

Cited by  
EP1018580B1

Designated contracting state (EPC)  
CH DE DK LI NL

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1001096 A2 20000517; EP 1001096 A3 20000906**; DE 29820088 U1 19990114; IL 132766 A0 20010319; IL 132766 A 20031123

DOCDB simple family (application)  
**EP 99122198 A 19991106**; DE 29820088 U 19981110; IL 13276699 A 19991104