

Title (en)  
RECESSED HOUSING

Title (de)  
EINBAUGEHÄUSE

Title (fr)  
BOITIER ENCASTRÉ

Publication  
**EP 3918952 A1 20211208 (DE)**

Application  
**EP 20178007 A 20200603**

Priority  
EP 20178007 A 20200603

Abstract (de)  
Ein Einbaugehäuse (1) für die Verbindung mit einer Montagestruktur eines Sanitärraums, umfasst eine Rückwandstruktur (2) mit einer Rückwand (3), einer oberen Seitenwand (4) und einer unteren Seitenwand (5), ein erstes Seitenteil (6), welches sich auf einer ersten Seite (7) der Rückwand (3) zwischen der oberen Seitenwand (4) und der unteren Seitenwand (5) erstreckt, und ein zweites Seitenteil (8), welches sich auf einer der ersten Seite (7) gegenüberliegenden zweiten Seite (9) der Rückwand (3) zwischen der oberen Seitenwand (4) und der unteren Seitenwand (5) erstreckt, wobei das erste Seitenteil (6), das zweite Seitenteil (8) und die Rückwandstruktur (2) zusammensetzbar sind, derart, dass die Rückwand (3), die obere Seitenwand (4), die untere Seitenwand (5), das erste Seitenteil (6) und das zweite Seitenteil (7) einen Gehäuseraum (17) definieren, in welchem eine Möbelstruktur einsetzbar ist, und wobei das erste Seitenteil (6) und das zweite Seitenteil (8) bezüglich des Gehäuseraums (17) aussenseitig jeweils eine Befestigungsschnittstelle (10) zur Befestigung des Einbaugehäuses (1) an die Montagestruktur aufweisen.

IPC 8 full level  
**A47B 45/00** (2006.01); **A47B 47/00** (2006.01); **A47B 67/02** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E04F 19/08** (2013.01); **A47B 67/005** (2013.01); **A47B 81/002** (2013.01)

Citation (applicant)  
EP 1029988 A2 20000823 - GEBERIT TECHNIK AG [CH]

Citation (search report)  
• [XAI] US 3751131 A 19730807 - DENKER C, et al  
• [A] KR 101652746 B1 20160902 - KIM MAN OH [KR]  
• [A] CN 209346831 U 20190906 - YU SONG

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 3918952 A1 20211208; EP 3918952 B1 20230503**

DOCDB simple family (application)  
**EP 20178007 A 20200603**