

Title (en)
TUB SUPPORT

Title (de)
WANNENTRÄGER

Title (fr)
SUPPORT DE BAIGNOIRE

Publication
EP 4166054 A1 20230419 (DE)

Application
EP 21202155 A 20211012

Priority
EP 21202155 A 20211012

Abstract (de)
Ein Wannenträger (10) umfasst eine Vielzahl von Ständerprofilen (20, 21, 22). Dabei sind zwischen Eckständerprofilen (21) Querverbindungsprofile (30) angeordnet. Mindestens ein Querverbindungsprofil (30) besteht aus einem ersten und einem zweiten Verbindungsprofil (31, 32) sowie mindestens einem Paar Verbindungsklammern (35). Dabei überlappen das erste und das zweite Verbindungsprofil (31, 32) in ihrer Längsrichtung und bilden einen variablen Überlappungsbereich (33) aus, in dem das erste und das zweite Verbindungsprofil (31, 32) in Längsrichtung des Überlappungsbereich (33) gegeneinander verschieblich sind. Dabei sind vorteilhafterweise im Überlappungsbereich (33) das erste und das zweite Verbindungsprofil (31, 32) durch auf gegenüberliegenden Kanten (131, 132) des ersten und des zweiten Verbindungsprofils aufgesetzte Verbindungsklammern (35) verbunden.

IPC 8 full level
A47K 3/16 (2006.01)

CPC (source: EP)
A47K 3/16 (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 202006014839 U1 20061207 - YONG SHIN T ELECTRIC MACHINE C [TW]
- EP 3387971 A1 20181017 - SANIPAT GMBH [CH]
- US 2011072576 A1 20110331 - BRUNELLE HENRY [CA], et al

Citation (search report)

- [X1] DE 10358622 B3 20050303 - MEPA PAULI UND MENDEN GMBH [DE]
- [X1] DE 102014018922 A1 20160623 - MABO STEUERUNGSELEMENTE GMBH [DE]

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

Designated validation state (EPC)
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)
EP 4166054 A1 20230419

DOCDB simple family (application)
EP 21202155 A 20211012