

Title (en)

Radiator jig for mounting radiator brackets and the connection of tubes.

Title (de)

Heizkörperschablone für die Montage von Heizkörperkonsolen und den Anschluss der Rohrleitungen.

Title (fr)

Gabarit pour radiateur pour la montage des consoles de radiateur et pour les raccordements des tuyaux.

Publication

**EP 0556428 A1 19930825 (DE)**

Application

**EP 92102763 A 19920219**

Priority

EP 92102763 A 19920219

Abstract (en)

A1 A jig (2) is constructed in such a manner that it can be connected like a radiator (11) of a hot-water heating installation to the forward and return run pipes (4) of the distributor pipes. At the same time, the boreholes (14) for the radiator bracket (7) are indicated at the different heights of the radiators (11). The jig (2) can, either by drawing out or by assembling corresponding central elements (12), be adjusted to the length of the radiator (11) built in subsequently. The connection devices (16) are exchangeable and displaceable in height as well as depth so that the jig (2) can be connected at the side on the left, on the right or at the bottom on the left or right, reciprocally at the side at the top on the left and at the side at the bottom on the right, or the other way round and in the so-called "astraddle" connection, i.e. at the side on the left at the bottom and on the right at the bottom. The fastenings (7) of the jig (2) are later used for the mounting of the radiator (11) by screw-on radiator supports (10) or holders (10). <IMAGE>

Abstract (de)

Eine Schablone (2) ist so konstruiert, daß sie wie ein Heizkörper (11) einer Warmwasserheizungsanlage mit dem Vor- und Rücklaufleitungen (4) der Verteilerleitungen angeschlossen werden kann. Gleichzeitig sind die Bohrlöcher (14) für die Heizkörperkonsole (7) den verschiedenen Höhen der Heizkörper (11) vorgegeben. Die Schablone (2) kann entweder durch ausziehen oder durch zusammensetzen von entsprechenden Mittelelementen (12) auf die Länge des später eingebauten Heizkörpers (11) eingestellt werden. Die Anschlußvorrichtungen (16) sind austauschbar und in der Höhe sowie Tiefe verstellbar, so daß die Schablone (2) seitlich links, rechts oder unten links bzw. rechts, wechselseitig seitlich oben links und seitlich unten rechts, bzw. umgekehrt und im sogenannten reitenden Anschluß, d.h. seitlich links unten und rechts unten angeschlossen werden kann. Die Befestigungen (7) der Schablone (2) werden später für die Montage des Heizkörpers (11) durch aufschraubbare Heizkörperträger (10) bzw. -halter (10) benutzt. <IMAGE>

IPC 1-7

**F24D 19/00**

IPC 8 full level

**F24D 19/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**F24D 19/00** (2013.01); **F24D 19/0233** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 9109096 U1 19910919
- [A] EP 0171780 A2 19860219 - FARINA ERIO E C FEFI SNC [IT]

Cited by

DE19628492A1; EP0877212A3; NL1014563C2; ES2164532A1; EP1253386A3; EP2362027A1; FR2956686A1; EP0860664A1; FR2759772A1; IT201900010083A1; WO0053976A1; DE102023106257B3

Designated contracting state (EPC)

DE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0556428 A1 19930825**

DOCDB simple family (application)

**EP 92102763 A 19920219**