

## PLAN MULTIFUNKTIONSHHEIZKÖRPER

### Material & Oberfläche

Aus kaltgewalztem Stahlblech nach EN 442-1, verzinkter Frontplatte mit 1 mm Stärke, Grundbeschichtung nach DIN 55900 Teil 1, bei 190 °C eingebrannt, fertig lackiert mit einer elektrostatischen Pulverbeschichtung nach DIN 55900 Teil 2, in RAL 9016, Einbrennung bei 210 °C Objekttemperatur.

### Ausstattung

Ausgestattet mit fix eingebauter Ventilgarnitur, geeignet für Zweirohr- und Einrohranlagen unter Verwendung eines Einrohrverteilers, kv-Wert des werkseitig montierten Einbauventiles ist voreingestellt und auf die Wärmeleistung abgestimmt, wobei bedarfsgerechte Anpassungen im Bereich von 0,13 bis 0,75 möglich sind. Einstellung des Heizkörperanteiles bei Einrohranlagen von 30 % bis 50 %. Ausgestattet mit Baustellenschutzkappe für das Einbauventil, rückseitig angeschweißten Aufhängelaschen, einer abnehmbaren, oberen Abdeckung und zwei geschlossenen Seitenteilen bei allen Typen, Entleerungs-, verdrehbarer Entlüftungs- und Blindstopfen eingedichtet; das Abdecksystem entspricht den ehemaligen BAGUV-Richtlinien.

### Montage

Leistungsgeprüft nach DIN EN 442, permanent fertigungsüberwacht nach EN-ISO 9001, komplette Vorinstallationsmöglichkeit durch die  Montageschablone 3/4" A.G. (Zubehör), dreifach verpackt (Kartonage, Kantenschutz, Schrumpffolie).

### Anschluss

Geeignet für Hand- und Thermostatbetrieb, variable Anschlussmöglichkeit als Ventil-Fertigheizkörper oder Kompaktheizkörper für Kupfer-, Stahl- und Kunststoffrohre, Anschlüsse 4 x G 1/2 I.G. und 2 x G 3/4 A.G. unten rechts (auf Sonderbestellung unten links).

Typ:

Watt:

Bauhöhe:

Stück:

Baulänge: