

## **MHS Modulsystem**

### **Matchcode: PAM/WC/Übergabekasten**

KW-BWT3514-DA22/VL-TACompactDP-DA22-Abgang-Speicher-DA18/RL-Wesa AbsperrungF-DA22

### **Artikel: M0064**

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt), für trockenbau Montage oder Vorwandssystem  
Übergabekasten Sanitär und Heizung inkl. Technik und Verrohrung.  
Rohrende IG 3/4" vorgefertigt

### **WC Spülkasten:**

Unterputzspülkasten Betätigung von vorne

Inhalt 7,5 Liter

Geberit GIS 461.311.00.5 UP 320

-PE-Abflussbogen 90/90mm mi Übergangsstück 90/110mm

-Schallschutzmontageset für WC Montage

-Anschlussgarnitur für WC-Keramik

-ohne Drückerplatte

### **Übergabestation:**

#### **Sanitär:**

Kaltwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten

#### **Kaltwasser:**

Absperrung Figur 3514 3/4" 1x BWT Mondseer

Kaltwasser Ausgang zum Strang mit Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde

Verrohrung Edelstahl DA22mm

im Bodenbereich Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde

#### **Heizung:**

##### **Vorlauf:**

2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleranschluss M10

TA Compact-DP Differenzdruckregler vormontiert mit Überwurfmutter

Art.Nr: 52164-220

Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluss

montiert am höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert

Verrohrung Edelstahl DA22mm

##### **Rücklauf:**

1x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleraufnahmen

Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluss

montiert am höchsten Punkt, Übergang Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert

Verrohrung Edelstahl DA22mm

### **Übergabekasten:**

Größe 500x700mm

Verzinktes Blech inkl. Tür, Stellbereich 20-60mm

Tür Weiß RAL 9010 beschichtet Drehschloss ohne Werkzeug

Schlitze zur Belüftung am oberen und unteren Bereich 400x3mm 4 Stück übereinander

PU-Box zur thermischen Trennung der Sanitär Rohre

Rohrführung vom Strang von hinten in den Kasten

### **Technische Daten**

max. Betriebsdruck PN10 - max. Betriebstemperatur: 90°C

**MHS Modulsystem:**

Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Belastung 400kg

Ausschubbereich am Boden 0-300mm

Ausschubbereich an der Decke 0-500mm

Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm

Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten

Einbautiefe min 190mm

Gesamteinbaubreite 584mm

**Bezugsquelle:**

MHS GmbH, Gewerbepark 11, A8510 Stainz

Tel.:03463/5650

[www.mhs.at](http://www.mhs.at)