

## **MHS Modulsystem**

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

KW-BWT3514-DA22/VL-TACompactDP-DA22-Abgang-Speicher-DA18/RL-Wesa110mm-DA22/UK-Lüfter-Holzplatte

### **Artikel: M0054**

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

### **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:**

2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühlereinsparungen inkl. Passstück 110mm  
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

### **Lüftung:**

Montierte Holzplatte zur Befestigung des Lüfters

### **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)