

MHS Modulsystem

Matchcode: PAM/WC/Übergabekasten

KW-WW-BWT3514-DA18/VL-TACompactDP-DA18/RL-Wesa110mm-DA18/UKLüfter/2500-3000

Artikel: MXXUE000000004

Wand WC inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt),
Übergabekasten Sanitär und Heizung inkl. Technik und Verrohrung.
Rohrende IG 3/4" sowie Uponor MLC 20
für Trockenbau Montage oder Vorwandsystem

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:

Kalt und Warmwasser DVGW geprüfte Absperrungen im Übergabekasten

Kaltwasser:

Wasserzähler-Einbaugarnitur Figur 3514 3/4" 2x BWT Mondseer mit Überwurfmutter
und Passstück 110mm

Warmwasser:

Wasserzähler-Einbaugarnitur Figur 3514 3/4" 2x BWT Mondseer mit Überwurfmutter
und Passstück 110mm

Kalt und Warmwasser Ausgang zum Strang mit Übergang Uponor MLC 20
WC Anschluss in DA 15mm komplett verrohrt und isoliert

Heizung:

Vorlauf:

2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühleranschluss M10
TA Compact-DP Differenzdruckregler vormontiert mit Überwurfmutter
Art.Nr. 52164-215
Entleerungsstopfen Heizkörper Entleerung 1/2" inkl. 3/4" Schlauchanschluss montiert am höchsten Punkt, Übergang
Edelstahl 1.4401 3/4" Innengewinde vormontiert
Verrohrung Edelstahl DA18mm

Rücklauf:

2x Absperrung Kugelhahn 3/4" mit Fühlereingängen 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 DA18mm

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 180mm

Gesamteinbaubreite 584mm

Bezugsquelle:

MHS GmbH, Gewerbepark 11, A8510 Stainz

Tel.:03463/5650

www.mhs.at