

Produktinformation



Modul: M8214

Matchcode:
PAM/SPWMUE



Beschreibung

- Speicherwaschmaschine mit Speicherbefestigung inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt)
- für Trockenbau Montage

Power Application Modul

- Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken Speicher bis 250 Liter
- 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. 75mm
- Gesamteinbaubreite 470mm

Modul-abmessungen (HxBxT)

2500 x 470 x 75mm

Produktbeschreibung

Boxsystem:

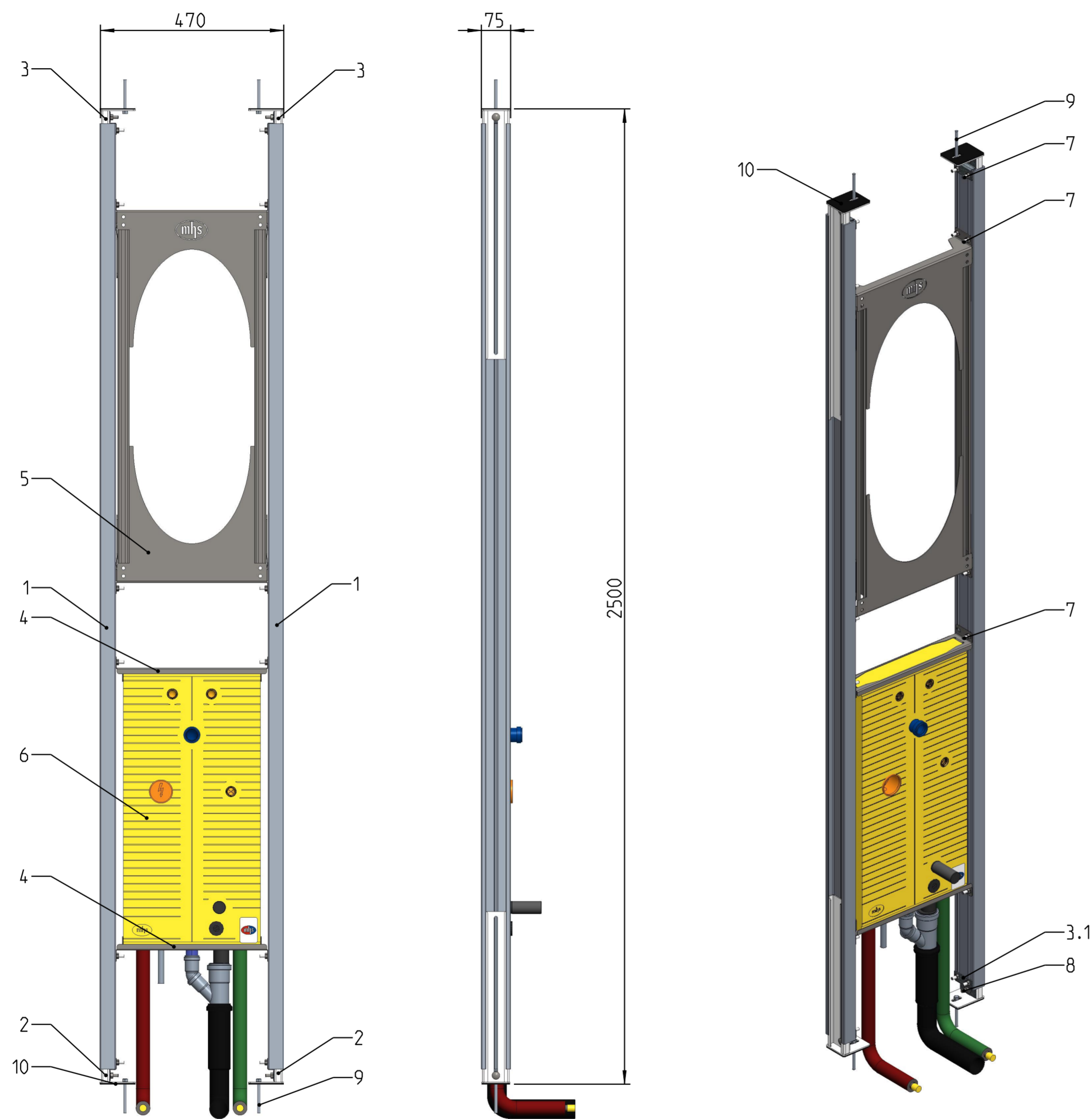
- Matchcode: SPWMUE-I/MA/18/3PO/LMAb
- Unibox-Figur: 361
- Speicher
- Speicher WM + E-Dose
- Ausführung: 4 – Standard isoliert
- Boxstärke: 70mm
- Rohrtyp: Edelstahl DA 18mm
- Rohr: Edelstahl 1.4401
- Abfluss: Durchmesser 32mm
- Merkmale: Set: Langmuffe/Abweiger

Speicherbefestigung:

- Matchcode: SP390
- inkl. Befestigungszubehör

Maß und technische Änderungen vorbehalten. Für die Richtigkeit der Angaben, die sich auf Fremdprodukte beziehen, übernehmen wir keine Gewähr. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma MHS Montagesysteme für Heizung und Sanitär, A-8510 Stainz.

Version: V4
Stand: Oktober 2021



Pos-Nr.	Benennung	Stk.
1	Steherprofil	2
2	Einschub Boden	2
3	Einschub Decke	2
3.1	Montagewinkel Moduleinschub	4
4	Boxhalter	2
5	Speicherkonsole	1
6	Unibox 361	1
7	Schraubverbindung - Flachrundschrabe hoch - Mutter DIN6923_M8	20
8	Schraubverbindung - Flachrundschrabe niedrig - Mutter DIN6923_M8	4
9	Schwerlastankerbolzen M8x80	4
10	Schallschutzmatte für Boden und Decke	4

Maß und technische Änderungen vorbehalten. Für die Richtigkeit der Angaben, die sich auf Fremdprodukte beziehen, übernehmen wir keine Gewähr. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma MHS Montagesysteme für Heizung und Sanitär, A-8510 Stainz.