

Produktinformation



Modul: M3404

Matchcode:
PAM/BWU



Produktbeschreibung

Boxsystem:

- Matchcode: BWU-I/MA/15
- Unibox-Figur: 345
- Badewanne Aufputz 350mm
- Auslass 153mm
- Ausführung: 4 – Standard isoliert
- Boxstärke: 70mm
- Rohrtyp: Edelstahl DA 15mm
- Rohr: Edelstahl 1.4401

Beschreibung

- Badewanne Aufputz Auslassgestaltung 153mm inkl. selbsttragender raumhoher Konstruktion (Aluminium / Stahl verzinkt)
- für Trockenbau Montage

Power Application Modul

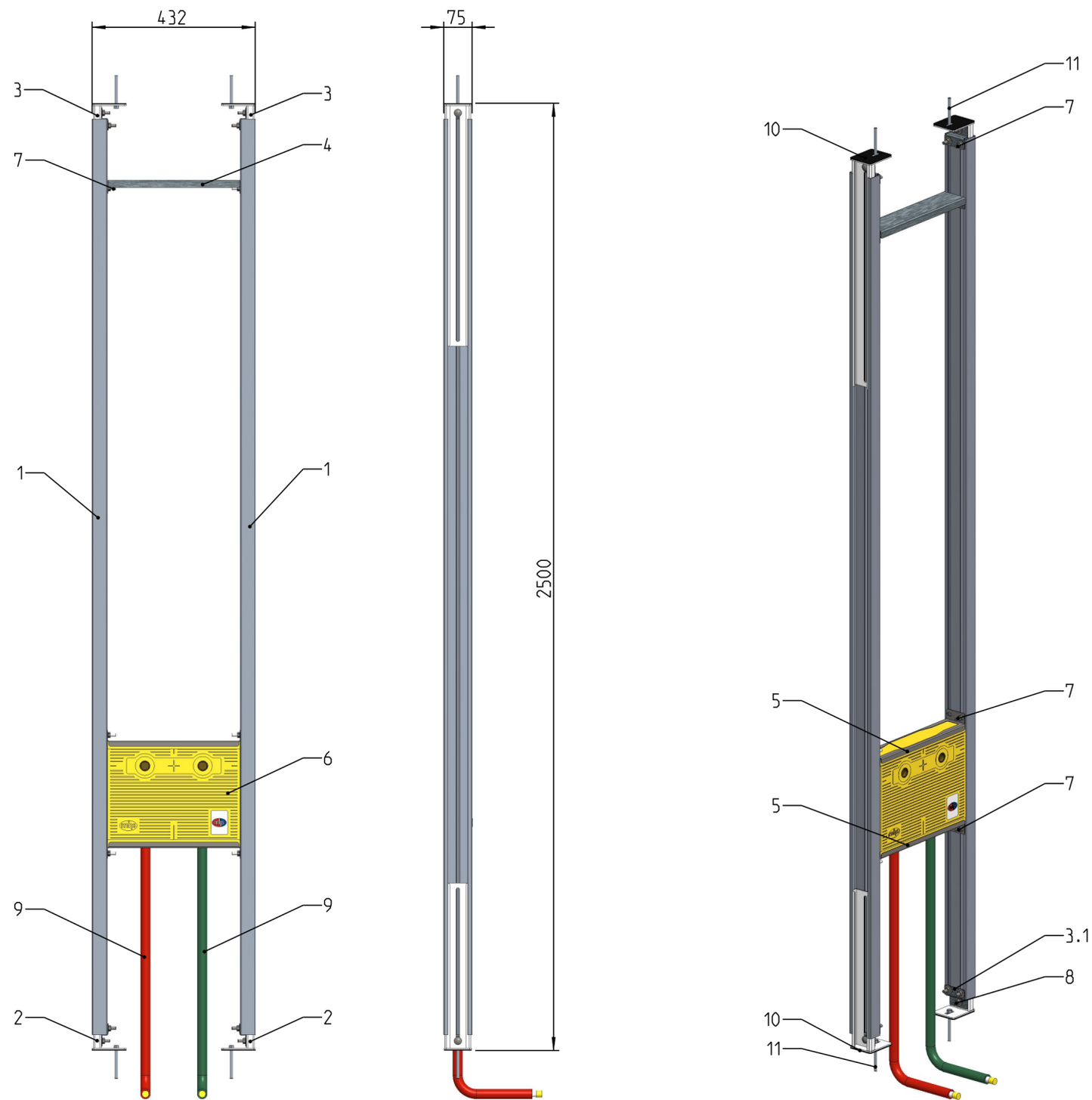
- Aluminium Konstruktion statisch bestimmt laut gültigen Regelwerken
- Ausschubbereich am Boden 0-300mm
- Ausschubbereich an der Decke 0-500mm
- Lichte Rohbauhöhe von 2500-3300mm
- Inkl. Befestigungsmaterial und Schallentkoppelung an den Befestigungspunkten
- Werksmäßig vorgefertigtes Installationselement
- Einbautiefe min. 75mm
- Gesamteinbaubreite 432mm

Modulabmessungen (HxBxT)

2500 x 432 x 75mm

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: Mai 2021



| Pos-Nr. | Benennung | Stk. |
|---------|---|------|
| 1 | Steherprofil | 2 |
| 2 | Einschub Boden | 2 |
| 3 | Einschub Decke | 2 |
| 3.1 | Montagewinkel Moduleinschub | 4 |
| 4 | Verstärkungsprofil Rahmen | 1 |
| 5 | Boxhalter | 2 |
| 6 | Unibox 345 | 1 |
| 7 | Schraubverbindung - Flachrundschraube hoch - Mutter DIN6923_M8 | 16 |
| 8 | Schraubverbindung - Flachrundschraube niedrig - Mutter DIN6923_M8 | 4 |
| 9 | Edelstahlrohr DA15 1.4401 | 2 |
| 10 | Schallschutzmatte für Boden und Decke | 4 |
| 11 | Schwerlastankerbolzen M8x80 | 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.