

Schrankgröße
(BxHxT):
220 x 350 x 90...140 mm

Installation unter dem Waschtisch

Warm- und Kaltwasserzählerstrecken vertikal installiert (links warm/ rechts kalt) mit Langnippel 3/4" x 80mm Typ LN80 (alternativ 110mm Typ LN110) und lösbaren Verschraubungen
primär: 3/4" Kugelhähne (DVGW) rot/ blau, Warmwasserseite wahlweise mit 1/2" Zirkulationsleitungsanschluss
sekundär: 1/2" IG Anschluss für z.B. Eckventile sowie Anschluss für weitere Anbindungen
mittig installierter Ablaufbogen DN40 zur Anbindung Waschtischabfluss
in zweiteiligem Einbauschränk aus verzinktem Stahlblech, 90mm tiefer Unterputzkasten mit optimalen Aussparungen zur Rohrleitungsanbindung, wahlweise:

- tiefenverstellbare Abdeckung kunststoffbeschichtet (ähnlich weiß RAL 9016) mit Rahmen und Stecktür mit Schlitzschloss
- funkgeeignete, tiefenverstellbare Abdeckung kunststoffbeschichtet (ähnlich weiß RAL 9016) und Stecktür mit Kunststoffeinlage und Schlitzschloss
- tiefenverstellbare Abdeckung Edelstahl gebürstet, mit Rahmen und Stecktür mit Schlitzschloss
- befliesbare tiefenverstellbare Abdeckung, kunststoffbeschichtet mit Rahmen und mit Haftmagneten (Bestellzusatz +FA)
- dgl., jedoch mit kunststoffbeschichteter Blechfuge (Bestellzusatz +FAR)

3/4" Ausführung: primärseitig 3/4" IG, Anschlüsse für weitere Anbindung 3/4" IG, optionaler Zirkulationsanschluss 1/2"

Montageriegel für Vorwandssysteme Typ MR Art.-Nr.: 401-2000

aus verzinktem Stahlblech, verstellbar B x H 220x490...900 mm

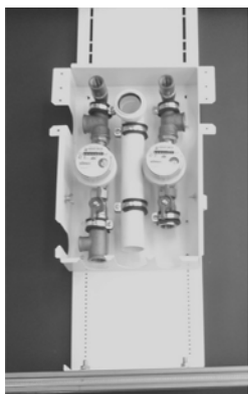
zur wahlfreien horizontalen oder vertikalen Montage (Abfluss-Rohrleitungsmitte 500-550mm über Fertigfußboden)



1. Montageriegel nach benötigtem Maß ausziehen (min. 490mm, max. 900mm) und wahlweise horizontal oder vertikal montieren
2. 4 Stück Pressbolzen M5x15mm von vorn durch die Verbindungslöcher stecken und mit U-Scheiben und Flügelmuttern lose verschrauben und nach Montage in der bauseitigen Tragekonstruktion der Vorwand festziehen



3. Messstation Sanitär-Abwasser auf dem Montageriegel so anhalten, dass die Abfluss-Rohrleitungsmitte 500...550mm über dem späterem Fertigfußboden beträgt. Befestigung auf dem Montageriegel mit selbstschneidenden Schrauben bzw. vorbohren und montieren.
4. Rohrleitungen können durch die optimalen Kastenaussparungen direkt von vorn eingelegt werden.



5. Der Montageriegel kann wahlweise vertikal in Vorwandinstallationen oder wie eine Standfußausführung montiert werden

- Trinkwasserzirkulationsventile in größere Schrankausführung montierbar
- 1/2" Eckventile auf Anfrage