

# MULTIBOX

**1 BOX** für 10 Anwendungen  
und für alle Bausituationen

# 1 BOX FÜR 10 ANWENDUNGEN

Die mhs-Multibox erfüllt alle Normvorgaben und vieles mehr darüber hinaus – Details auf Seite 4.

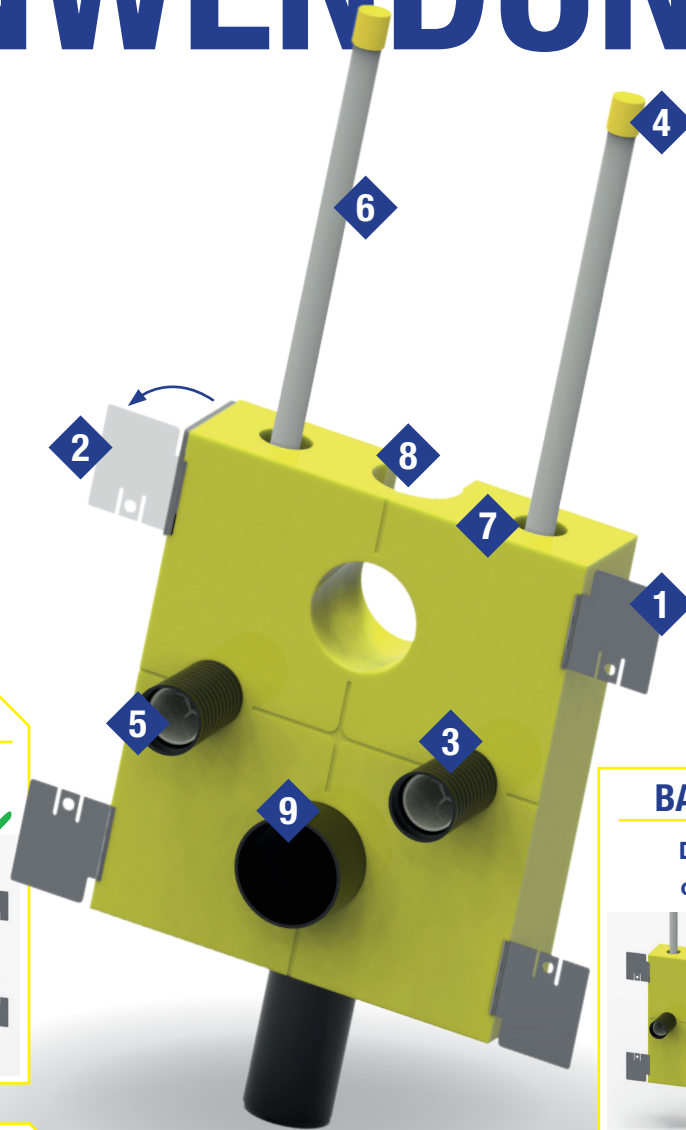
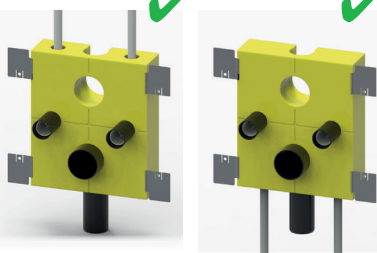


Fig.Nr.: 2114

## WASCHTISCH

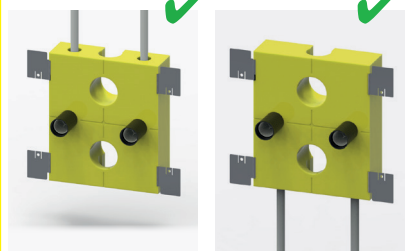
Druckrohrführung von oben  unten



mit Abflusssiphon

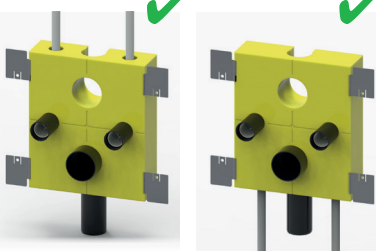
## BADEWANNE Aufputz

Druckrohrführung von oben  unten



## SPÜLTISCH

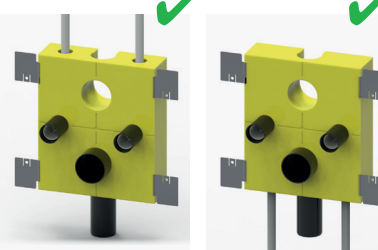
Druckrohrführung von oben  unten



mit Abflusssiphon

## WASCHMASCHINE Aufputz

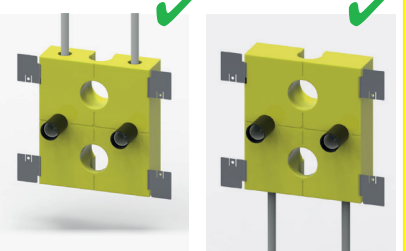
Druckrohrführung von oben  unten



mit Abflusssiphon

## DUSCHE Aufputz

Druckrohrführung von oben  unten



# 1 BOX MIT VIELEN VORTEILEN

Integrierte Montagelaschen (1) für die Befestigung im Mauerwerk, Gips- und Holzbau, Vorwandtechnik auf allen Baustoffen, GIS, TECE.

Die Montagelaschen sind beim Antransport angelegt (2), damit Deformationen verhindert werden können.

Boxtechnik-Abmessungen: B 240 x H 280 x T 70 mm

Auslassgestaltung: 1/2" Innengewinde

Wandabdichthülse (3) für die Wanddurchführungsabdichtung lt. EN 18534

Rohrschutz (4) montiert als Verschmutzungsschutz

Baustopfen (5) montiert als Verschmutzungsschutz und für die Dichtheitsprobe mit Pressluft

Druckrohrführung (6) in DN 16 und 20 möglich

Druckrohrlänge (6) ab Isolierkörper: 200 mm

Eine umlaufende Vertiefung (7) beim Druckrohrausgang ermöglicht das fugenlose Einbringen der Rohrisolierung.

Integrierte Haltepositionen (8) für die Aufnahme des mhs-Multi-Siphonbogens DN 50. Der Siphonbogen wird dort in die Multibox eingeklippt, wo ein Wasserablauf benötigt wird.

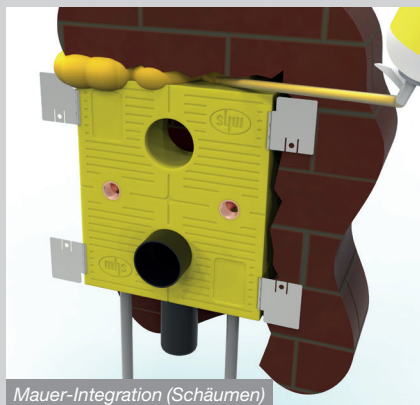
Der mhs-Multi-Siphonbogen (9) deckt alle Abflusssituationen von Waschtisch bis Spültisch etc. (für Siphongummi 5/4", 6/4" und 2") ab und integriert eine Wandabdichthülse, um Wanddurchfeuchtungen bei eventuellen Anschlussundichtheiten zu verhindern.



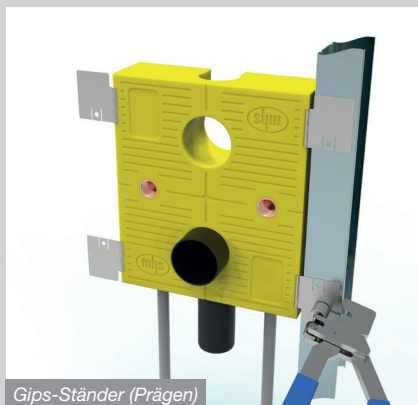
Fig.Nr.: 211

Auslass-Außendurchmesser 54 und 65 mm, Ablauf 50 mm

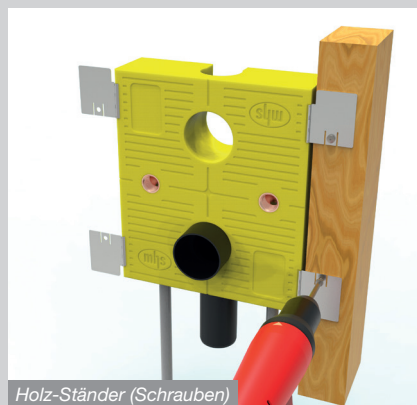
# 1 BOX FÜR ALLE BAUSITUATIONEN



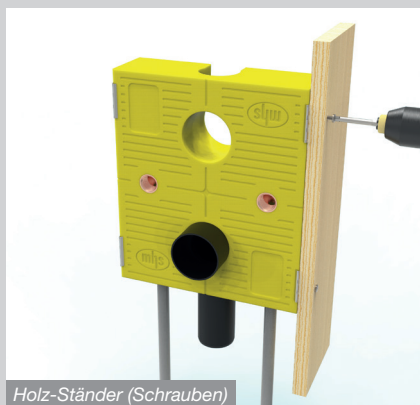
Mauer-Integration (Schäumen)



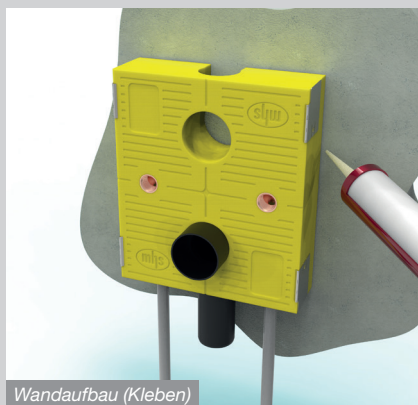
Gips-Ständer (Prägen)



Holz-Ständer (Schrauben)



Holz-Ständer (Schrauben)



Wandaufbau (Kleben)



Die Multibox kann durch das Eindrücken der H-Stanzungen in der Höhe fixiert werden.

Waschtischbefestigung mit integrierter Multiboxhalterung

Fig.Nr.: 211WT



**1 BOX für höchste  
Qualitätsansprüche**

**IHR PARTNER IN SACHEN TRINKWASSER**

### **Die mhs-Multibox**

Werkstoffausgasung: Zertifiziert für „nachhaltiges Bauen“  
Beständig gegen Ameisensäure, Mikroben, Pilze, Schimmel, Fäulnis  
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung  
Erhöhter Schallschutz nach DIN 4109/B8115-2  
Brandschutz nach EN 13501-1  
Wärmedämmung nach H5155  
Kondensatschutz für Bauteile nach EN 8061-5  
Wasserdampfdiffusionswiderstand nach EN12088  
Stabilität gegenüber Einwirken von Kräften nach DIN 53241  
Dimensionsstabilität nach EN 1604  
Biegefestigkeit nach EN12089  
Druckfestigkeit für Baukörper nach EN826  
Isolierkörper Leitfähigkeit nach EN 12667  
Rohdichte-Zertifizierung nach EN 1602 (große Haltekräfte für Armaturenauslässe)  
Getrennte Wandwinkelbefestigung nach EN 806/DIN1988 (keine Wärmeübertragung)  
Wanddurchführung nach EN18534  
Zertifiziert nach EN14308

#### **MHS GmbH**

Montagesysteme für Heizung und Sanitär  
Gewerbepark 11, A-8510 Stainz  
T +43/3463/5650  
office@mhs.at