

MULTIBOX | 350

1 BOX für 10 Anwendungen und für alle Bausituationen

1 BOX MIT VIELEN VORTEILEN

- ❖ 1 Integrierte Montagelaschen für die Befestigung im Mauerwerk, Gips- und Holzbau, Vorwandtechnik auf allen Baustoffen, GIS, TECE, etc.
- ❖ 2 Die Montagelaschen sind beim Antransport angelegt, damit Deformationen verhindert werden können.
- ❖ 3 Bauhülse für die Wanddurchführungsabdichtung lt. EN 18534
- ❖ 4 Rohrschutz montiert als Verschmutzungsschutz
- ❖ 5 Baustopfen montiert als Verschmutzungsschutz und für die Dichtheitsprobe mit Pressluft
- ❖ 6 Druckrohrführung in DN 16 und 20 möglich
- ❖ 6 Druckrohrlänge ab Isolierkörper: 900 mm
- ❖ 7 Eine umlaufende Vertiefung beim Druckrohrausgang ermöglicht das fugenlose Einbringen der Rohrisolation.
- ❖ 8 Integrierte Haltepositionen für die Aufnahme des mhs-Multi-Siphonbogens DN 50. Der Siphonbogen wird dort in die Multibox eingeklippt, wo ein Wasserablauf benötigt wird.
- ❖ 9 mhs-Multi-Sifonbogen deckt alle Abflusssituationen von Waschtisch bis Spültisch etc. ab und integriert eine Bauhülse um Wanddurchfeuchtungen bei eventuellen Anschlussundichtheiten zu verhindern. Steckdichtung nicht im Lieferumfang enthalten.
- ❖ Boxtechnik-Abmessungen: B 350 x H 280 x T 70 mm
- ❖ Auslassgestaltung: 1/2" Innengewinde

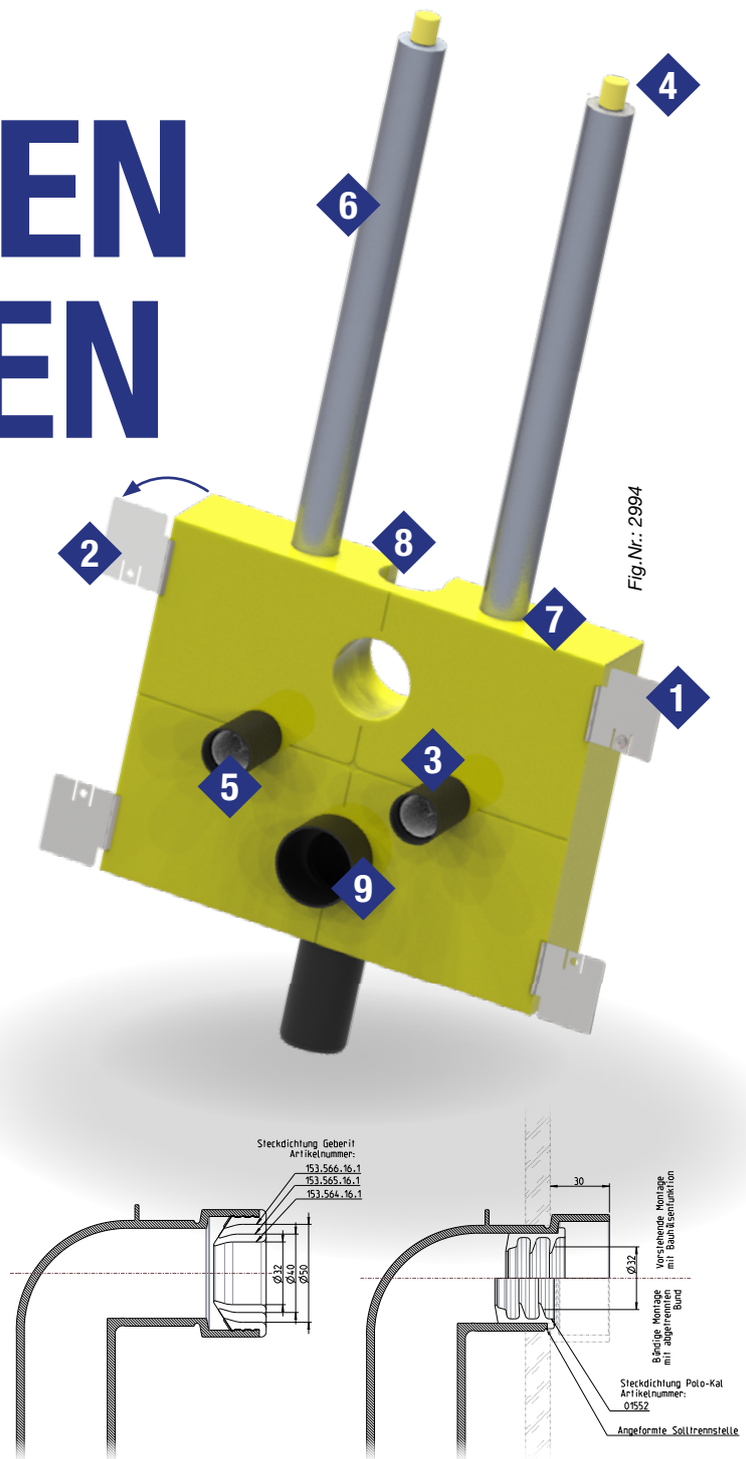


Fig.Nr.: 2994

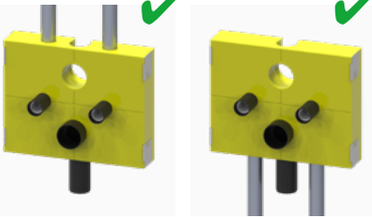
| Rohrwerkstoff DA 16 mm | Artikel-Nr. |
|----------------------------|----------------|
| Multibox mit Kelit Kelox | 29941KE0000000 |
| Multibox mit Mepla | 29941ME0000000 |
| Multibox mit Flow Fit | 29941FF0000000 |
| Multibox mit Tece flex | 29941TC0000000 |
| Multibox mit Viega Raxofix | 29941VR0000000 |
| Multibox mit Uponor MLC | 29941ML0000000 |

| Zubehör | Artikel-Nr. |
|------------------|----------------|
| Sifonbogen 50/56 | 29800000000000 |
| Traverse WT211 | 93230000000000 |

1 BOX FÜR 10 ANWENDUNGEN

WASCHTISCH

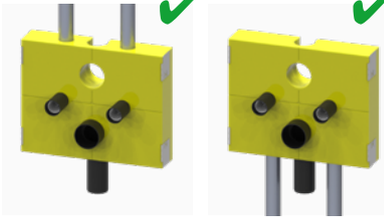
Druckrohrführung von oben ✓
 oben ✓ unten ✓



mit Abflusssiphon

SPÜLTISCH

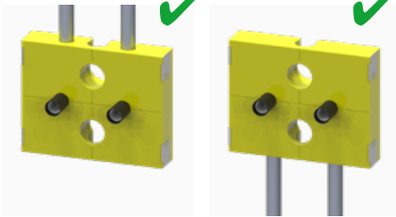
Druckrohrführung von oben ✓
 oben ✓ unten ✓



mit Abflusssiphon

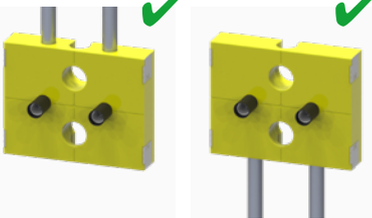
BADEWANNE Aufputz

Druckrohrführung von oben ✓
 oben ✓ unten ✓



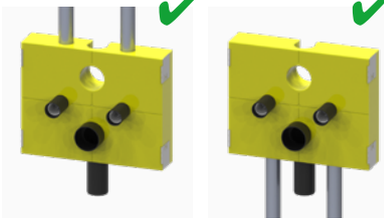
DUSCHE Aufputz

Druckrohrführung von oben ✓
 oben ✓ unten ✓



WASCHMASCHINE Aufputz

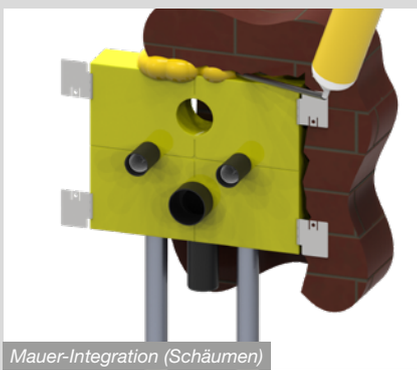
Druckrohrführung von oben ✓
 oben ✓ unten ✓



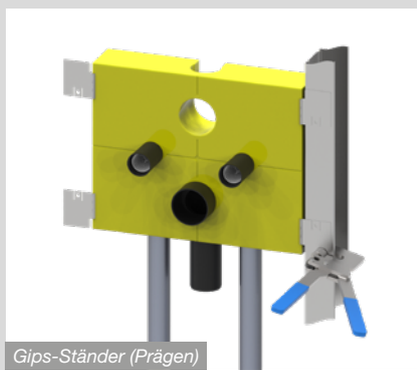
mit Abflusssiphon

Die mhs-Multibox 350 erfüllt alle Normvorgaben und vieles mehr darüber hinaus – Details auf Seite 4.

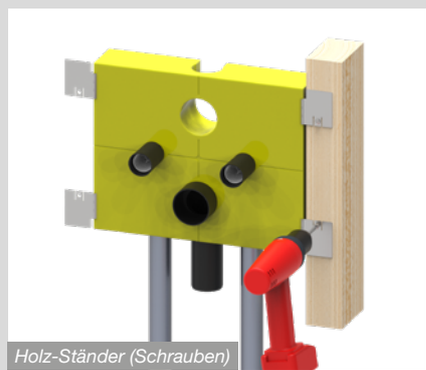
1 BOX FÜR ALLE BAUSITUATIONEN



Mauer-Integration (Schäumen)



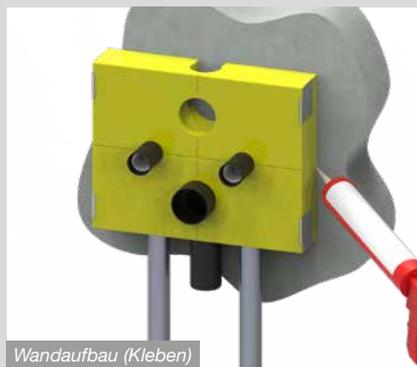
Gips-Ständer (Prägen)



Holz-Ständer (Schrauben)



Holz-Ständer (Schrauben)



Wandaufbau (Kleben)



Waschtischofenfestigung WT211



**INSTALLATIONS
SYSTEME**

**1 BOX für höchste
Qualitätsansprüche**

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