



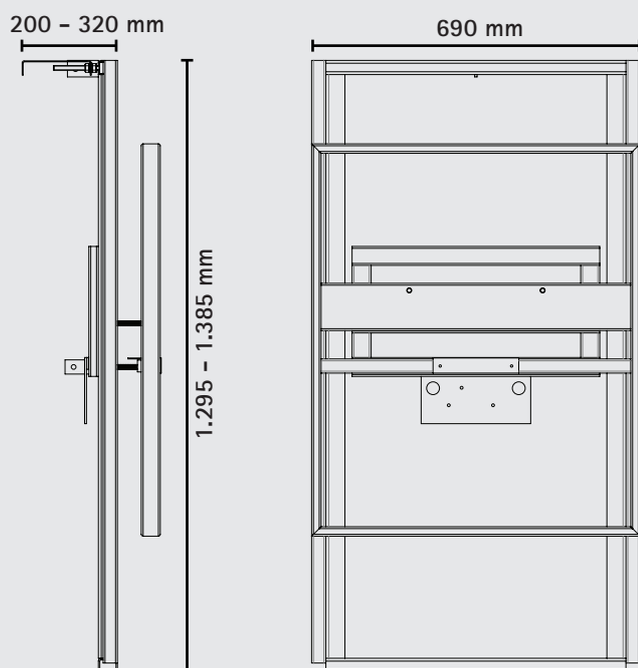
Montageanleitung

BIS Vario® WT (Waschtisch) DeLuxe 30
elektrisch höhenverstellbar

HINWEIS!
VOR
ARBEITSBEGINN
UNBEDINGT
DURCHLESEN!

Inhaltsverzeichnis

1. Lieferumfang	3
2. Montage Grundelement	4
2.1 Boden- und Wandbefestigungen	4
2.2 Ablauf und Wasserzufuhr	7
3. Frontbeplankung	8
4. Montage Vorsatzrahmen	10
5. Montage Steckleiste	12
6. Fertigmontage	13



Lieferumfang und Abmessungen:

Trockenbauelement, selbsttragend

Inkl:

Abflusset (universal)

Flexibler, absperbarer Zulaufschlauch 1/2"

Befestigungsmaterial, Bohrschablone,

Montage- und Bedienungsanleitung

Verstellbarkeit: 30 cm (elektrisch)

über Handschalter HB41 (inklusive)

Bodenstütze 90 mm in der Höhe verstellbar

Wandstütze 120 mm in der Tiefe verstellbar

(von 200-320 mm)

Material: Stahl, pulverbeschichtet

UP-Siphon

Für Waschtische mit 28 cm Befestigungsabstand

Höhe Keramik: 700-1.000 mm

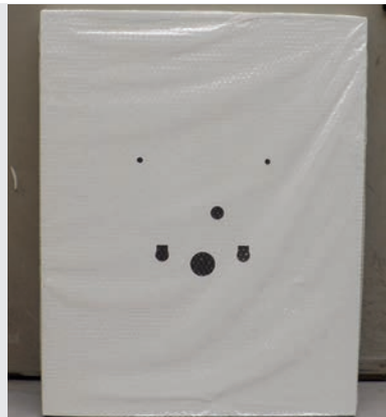
Bauhöhe Element: 1.295-1.385 mm

1. Lieferumfang (2 Kartonagen)



■ Inhalt große Verpackung

- 1. BIS Vario® Grundrahmen
- 2. Verstellantrieb LA31
- 3. Kontrollbox CB9
- 4. Montagezubehör
- 5. Schnittschablone
- 6. Dallmer UP Siphon
inkl. Anschlußmaterial



■ Inhalt kleine Verpackung

- 1. Vorsatzrahmen
- 2. Cover / Abdeckung
- Material: HPL (High Pressure Laminate)

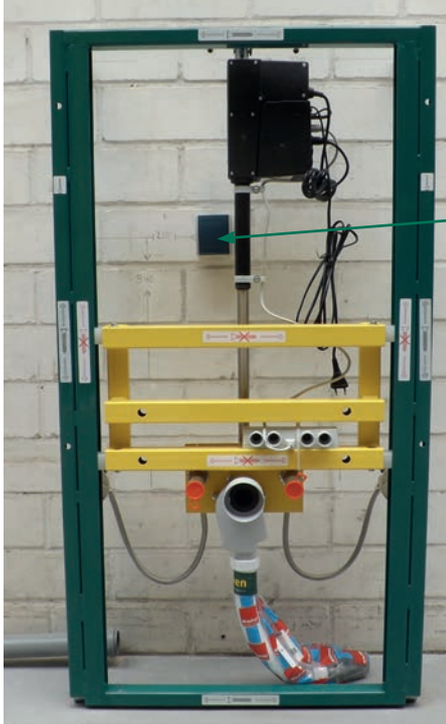


■ weiterer Inhalt kleine Verpackung

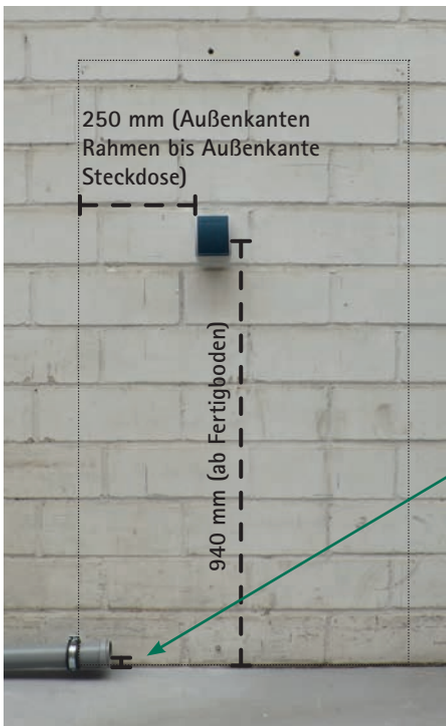
- 1. Abflusset
- 2. Montageanleitung
- 3. Kabel-Fernbedienung
- 4. Montagezubehör
- 5. Ausschnitt Verplankung
Schablone im 1:1 Maßstab

2. Montage Grundelement

2.1 Boden- und Wandbefestigungen



- Element an gewünschte Position stellen, ausrichten und Markierungen für Wand- und Bodenbefestigung vornehmen. ACHTUNG: Meterriss beachten!
- Beim Setzen der Steckdose ist drauf zu achten, dass sich die Stromversorgung nicht direkt im Bewegungsbereich des Vorsatzrahmens befindet aber bei abgenommenem Cover gut zugänglich ist.



- Vertikale Ausrichtung der Steckdose (SV 230V / 10A) im Abstand von 940 mm ab Fertigfußboden bis Steckdosenmitte setzen.
- Horizontale Ausrichtung der Steckdose (SV 230V / 10A) im Abstand von 250 mm ab Außenkante Rahmen bis Außenkante Steckdose setzen.
- Abstand Fertigboden bis Mitte Rohr maximal 35 mm

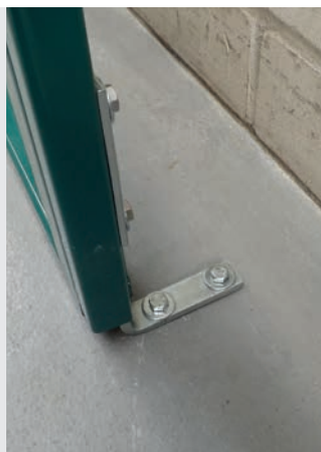
2.1 Boden- und Wandbefestigungen



- Bohrlöcher \varnothing 10 mm.#
(Schrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten).



- Wandbefestigungen herstellen
(Schrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten).



- Entsprechend oberen Abstand in Waage ausrichten und Bohrungen vornehmen. Bohrlöcher \varnothing 10 mm.
- Bodenbefestigungen herstellen.
(Schrauben und Dübel im Lieferumfang enthalten).

2.1 Boden- und Wandbefestigungen



- Nachkontrolle , Feinjustierung und Endbefestigung. Gleicher Abstand zur Wand oben wie unten. Wasserwaage verwenden.

2.2 Ablauf und Wasserzufuhr



- Ablauf HT 50 und Wasserzufuhr 1/2" Gewinde anschließen.

Achtung!

Der Ablaufschlauch darf in unterster Stellung nicht durchhängen, deshalb ist der Anschluss so knapp wie möglich über dem Fertigfußboden zu halten. Siehe Foto!



- Schutzabdeckung entfernen.



- Installationen vornehmen.



- Rohranschluss
Auch die werkseitigen Anschlüsse auf Dichtheit prüfen.

3. Frontbeplankung



Achtung! Vor dem Beplanken unbedingt alle Anschlüsse nochmals auf Dichtheit prüfen.

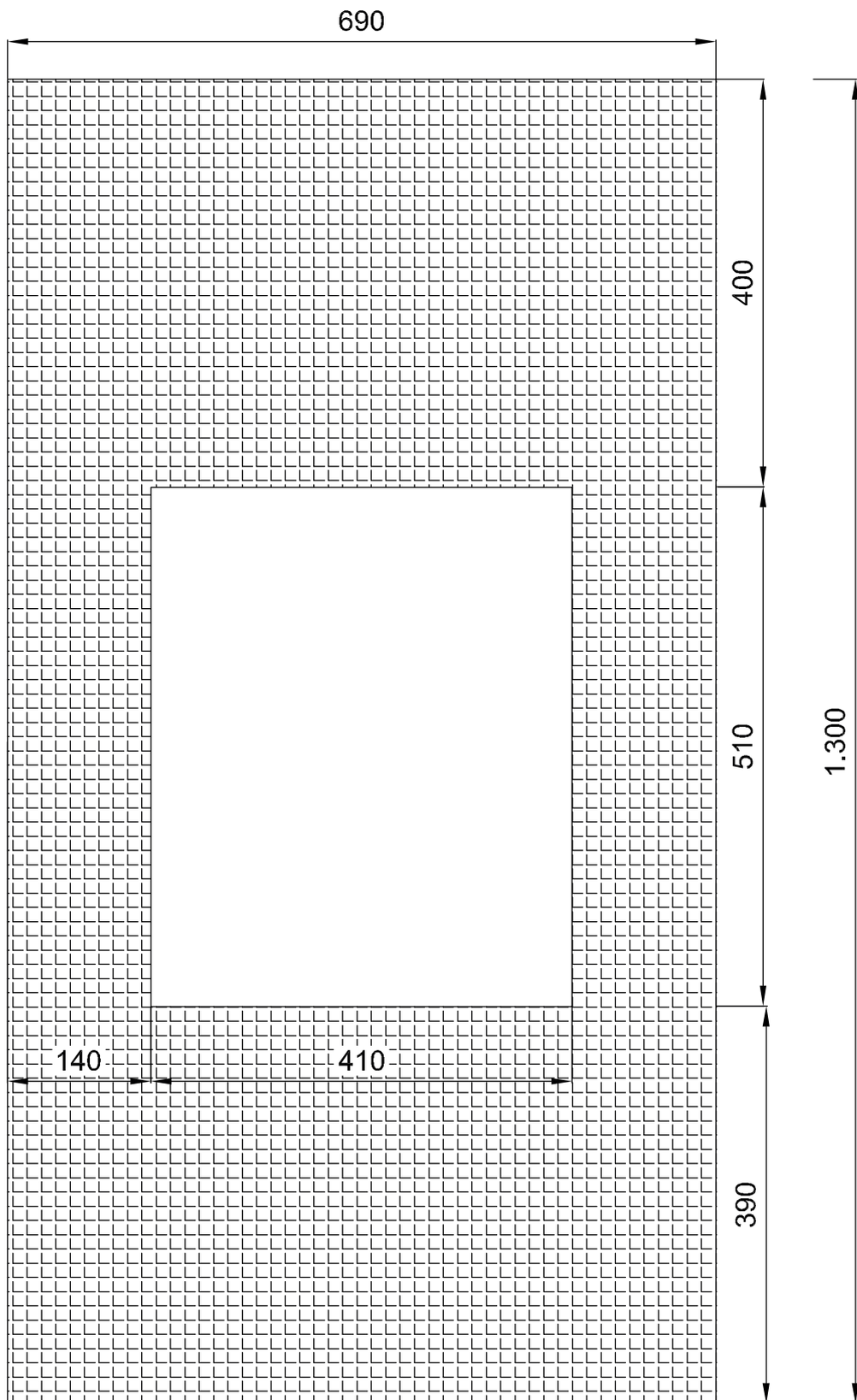
- Beplankung herstellen. Ausschnitt siehe Zeichnung S. 9

Achtung!

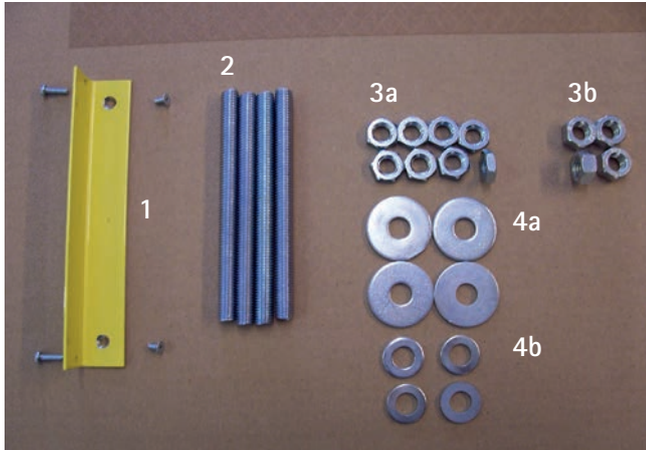
Beim Beplanken nicht in die Laufschienen bohren und schrauben!



Beispielansicht der fertigen Frontbeplankung



4. Montage Vorsatzrahmen



Einzelbestandteile:

1. Halblech für Steckerleiste inkl. Befestigungsschrauben
2. 4 x Gewindebolzen - M 12 x 140 mm
- 3a. 8 x Muttern - M 12 flach
- 3b. 4 x Muttern - M 12 Norm
- 4a. 4 x U-Scheiben - 12,5 x 35 mm
- 4b. 4 x U-Scheiben - 12,5 x 25 mm

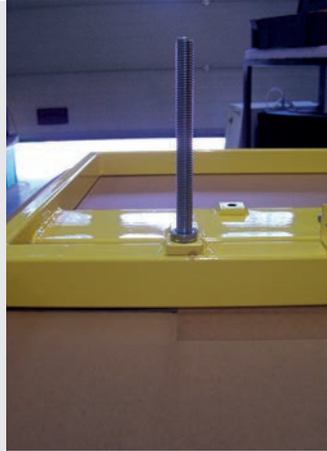


- Bestandteil Vorsatzrahmen



- Halblech für Steckerleiste mit den zwei kurzen Schrauben an Vorsatzrahmen Rückseite befestigen.
- Die beiden langen Schrauben oben in das Halblech einschrauben.

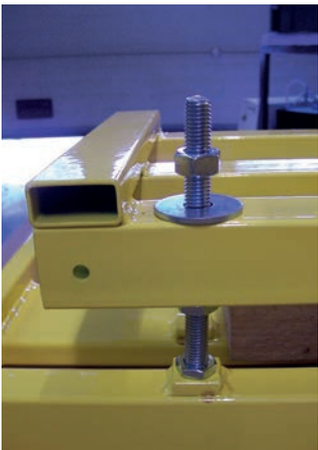
4. Montage Vorsatzrahmen



- Die 4 Gewindebolzen in die dafür vorgesehenen Bohrungen auf der Rückseite des Rahmens einschrauben und mittels flacher Muttern (3a) sichern.



- Eine zweite flache Mutter (3a) auf den Gewindebolzen aufschrauben. Diesen Arbeitsgang mit allen vier Haltebolzen durchführen.
- Anschließend die 25 mm Scheiben (4b) aufstecken.

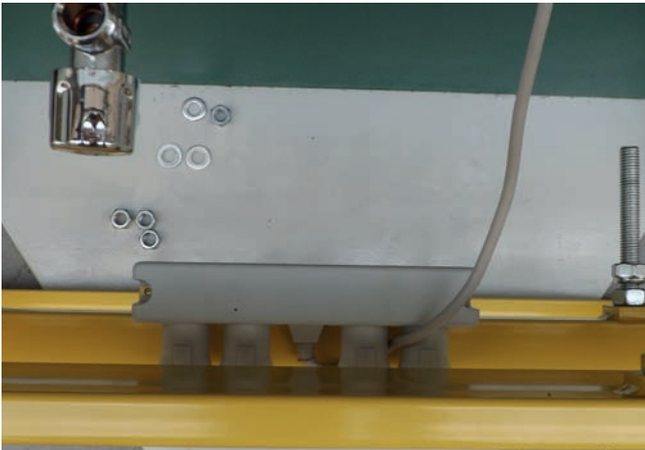


- Den Vorsatzrahmen auf das Grundelement aufstecken und von hinten die 35mm Scheiben (4a) auf die Bolzen stecken. Mit den Normmuttern (3b) sichern.

5. Montage Steckleiste



- Steckleiste für die Handbedienung auf dem Halteblech, mit beiliegenden Schrauben, links und rechts befestigen.



- Durch die Fixierung auf dem Halteblech wird ein späteres Verrutschen der Steckleiste und somit eine eventuelle Beeinträchtigung der Funktion vermieden.



- Anschluss für die Handfernbedienung.

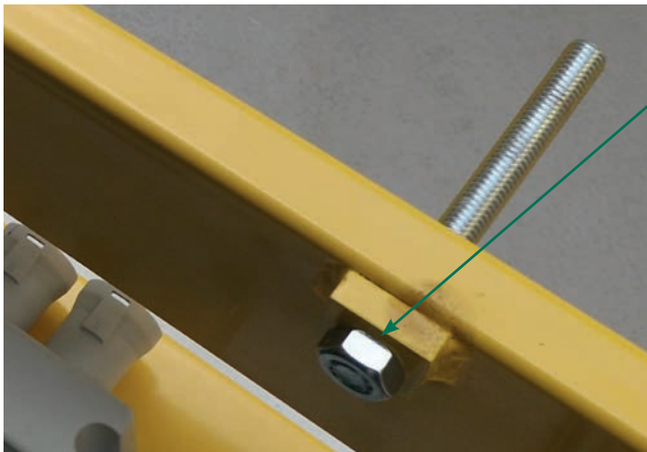
6. Fertigmontage



- Hahnverlängerungen und vordere Eckventile eindrehen und schließen.
- Hintere Eckventile öffnen.
- Auf Dichtheit prüfen.



- WT-Befestigungsbolzen eindrehen (im Lieferumfang enthalten).

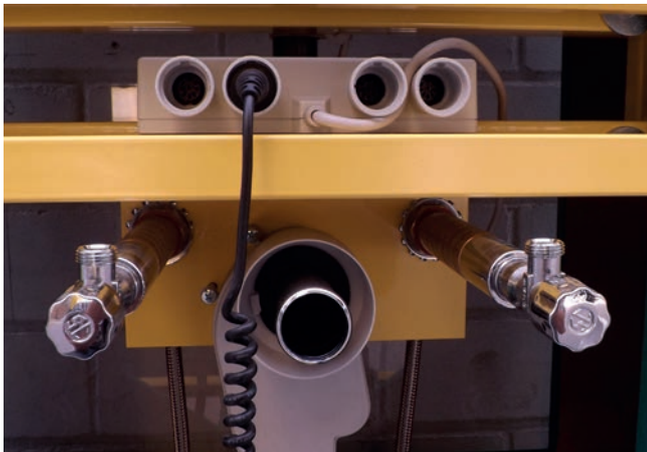


- WT-Befestigungsbolzen müssen auf der Rückseite bündig abschließen, um einen fehlerlosen Freilauf zu gewährleisten.

6. Fertigmontage



- Vorsatzrahmen bitte wie abgebildet montieren. Dabei einen Wandabstand von 8 mm einhalten.



- Handfernbedienung anstecken und Probelauf durchführen.
- Hinter der Verplankung kontrollieren, ob ein absoluter Freilauf gegeben ist.
- Nach der Kontrolle die Handfernbedienung wieder ausstecken und nächsten Schritt ausführen.

Für den Anschluss der Fernbedienung ist Steckplatz Nummer 2 vorgesehen.

6. Fertigmontage



- Abdeckcover aufstecken.
Material: HPL (High Pressure Laminate)
- Beiliegende Klappsetten anbringen.
- Handfernbedienung erneut anschließen und auf Funktion prüfen.



- Keramik montieren und anschließen
(nicht im Lieferumfang enthalten).
- Auf Dichtheit prüfen.

Achtung! Um einen gleichmäßigen Abstand des Covers zu erwirken, kann je nach Gewicht der Keramik ein Nachjustieren des Vorsatzrahmens notwendig sein, wozu der Waschtisch nochmals abgenommen werden muss.

Daher sollte der Anschluss von Wasser und Ablaufrohr erst nach der Feinjustierung erfolgen.

Kontakt Daten Technischer Support



walraven

Deutschland & Österreich



Michael Barnert
Anwendungstechniker
Tel.: +49 (0)921 7560 135
Fax: +49 (0)921 7560 136
E-Mail: michael.barnert@walraven.com



Schweiz

Topol AG
Sanitär-Medizintechnik
Aengermate 94
CH-4936 Kleindietwil
Tel.: +41 (0)62 923 04 43
Fax: +41 (0)62 923 04 41
E-Mail: info@topol.ch
www.topol.ch