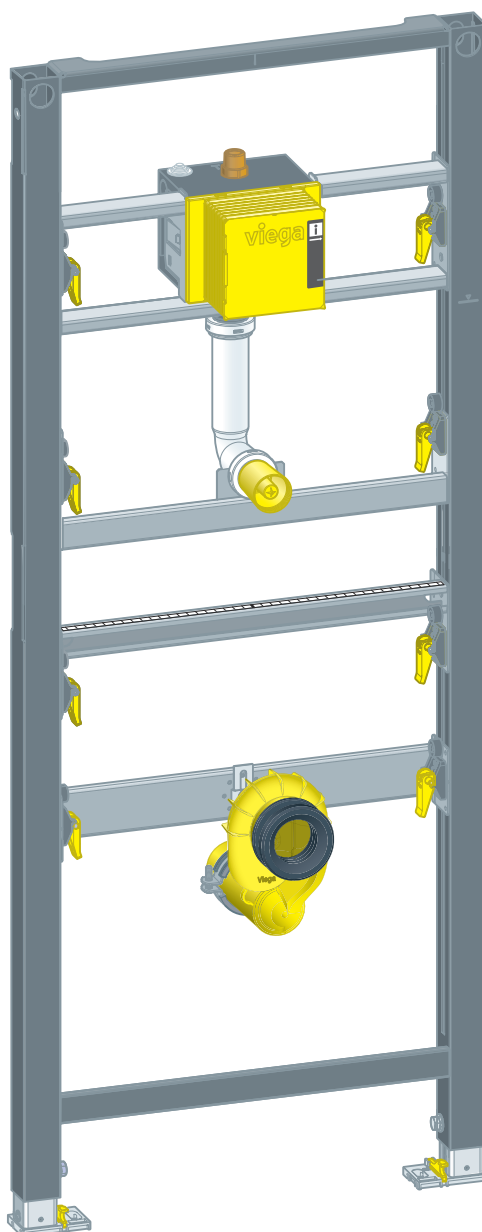


Gebrauchsanleitung

Prevista Dry-Urinal-Element teleskopierbar



für Urinal-Betätigungsplatten für Prevista

Modell
8560

Baujahr (ab)
03/2019

viega

1	Über diese Gebrauchsanleitung	3
	1.1 Zielgruppen	3
	1.2 Kennzeichnung von Hinweisen	3
	1.3 Hinweis zu dieser Sprachversion	4
2	Produktinformation	5
	2.1 Normen und Regelwerke	5
	2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung	5
	2.2.1 Einsatzbereiche	5
	2.3 Produktbeschreibung	5
	2.3.1 Übersicht	5
	2.3.2 Kompatible Bauteile	6
	2.3.3 Technische Daten	6
	2.4 Zubehör	7
3	Handhabung	8
	3.1 Montageinformationen	8
	3.1.1 Montagebedingungen	8
	3.1.2 Einbaumaße	9
	3.2 Montage	9
	3.2.1 Element montieren	9
	3.2.2 Wasseranschluss montieren	15
	3.2.3 Element einrichten und beplanken	16
	3.3 Entsorgung	18

1 Über diese Gebrauchsanleitung

Für dieses Dokument bestehen Schutzrechte, weitere Informationen erhalten Sie unter viega.at/rechtshinweise.

1.1 Zielgruppen

Die Informationen in dieser Anleitung richten sich an folgende Personengruppen:

- Heizungs- und Sanitärfachkräfte bzw. unterwiesenes Fachpersonal
- Trockenbauer

Für Personen, die nicht über die o. a. Ausbildung bzw. Qualifikation verfügen, sind Montage, Installation und gegebenenfalls Wartung dieses Produkts unzulässig. Diese Einschränkung gilt nicht für mögliche Hinweise zur Bedienung.

Der Einbau von Viega Produkten muss unter Einhaltung der allgemein anerkannten Regeln der Technik und der Viega Gebrauchsanleitungen erfolgen.

1.2 Kennzeichnung von Hinweisen

Warn- und Hinweistexte sind vom übrigen Text abgesetzt und durch entsprechende Piktogramme besonders gekennzeichnet.



GEFAHR!

Warnt vor möglichen lebensgefährlichen Verletzungen.



WARNUNG!

Warnt vor möglichen schweren Verletzungen.



VORSICHT!

Warnt vor möglichen Verletzungen.



HINWEIS!

Warnt vor möglichen Sachschäden.



Zusätzliche Hinweise und Tipps.

1.3 Hinweis zu dieser Sprachversion

Diese Gebrauchsanleitung enthält wichtige Informationen zu Produkt- bzw. Systemauswahl, Montage und Inbetriebnahme sowie zum bestimmungsgemäßen Gebrauch und, falls erforderlich, zu Wartungsmaßnahmen. Diese Informationen zu Produkten, deren Eigenschaften und Anwendungstechniken basieren auf den aktuell geltenden Normen in Europa (z. B. EN) und/oder in Deutschland (z. B. DIN/DVGW).

Einige Passagen im Text können auf technische Vorschriften in Europa/ Deutschland verweisen. Diese Vorschriften gelten für andere Länder als Empfehlungen, sofern dort keine entsprechenden nationalen Anforderungen vorhanden sind. Die einschlägigen nationalen Gesetze, Standards, Vorschriften, Normen sowie andere technische Vorschriften haben Vorrang vor den deutschen/europäischen Richtlinien dieser Anleitung: Die hier dargestellten Informationen sind nicht bindend für andere Länder und Gebiete und sollten, wie gesagt, als Unterstützung verstanden werden.

2 Produktinformation

2.1 Normen und Regelwerke

Die nachfolgenden Normen und Regelwerke gelten für Deutschland bzw. Europa. Nationale Regelungen finden Sie auf der jeweiligen Website des Landes unter viega.at/normen.

Regelwerke aus Abschnitt: Einsatzbereiche / Montagebedingungen

Geltungsbereich / Hinweis	Für Deutschland geltendes Regelwerk
Geeignete gemauerte Wände	EN 1996-1-1
Geeignete betonierte Wände	DIN 1045
Geeignete Ständerwerke	DIN 18183

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

2.2.1 Einsatzbereiche

Das Prevista Dry-Urinal-Element eignet sich für die Montage an Wandkonstruktionen und Ständerwerken gemäß den Regelwerken im Abschnitt ↪ *Kapitel 2.1 „Normen und Regelwerke“ auf Seite 5* und kann in einer Prevista Dry Plus-Vorwandkonstruktion verwendet werden.

2.3 Produktbeschreibung

2.3.1 Übersicht

Das Urinal-Element ist folgendermaßen ausgestattet:

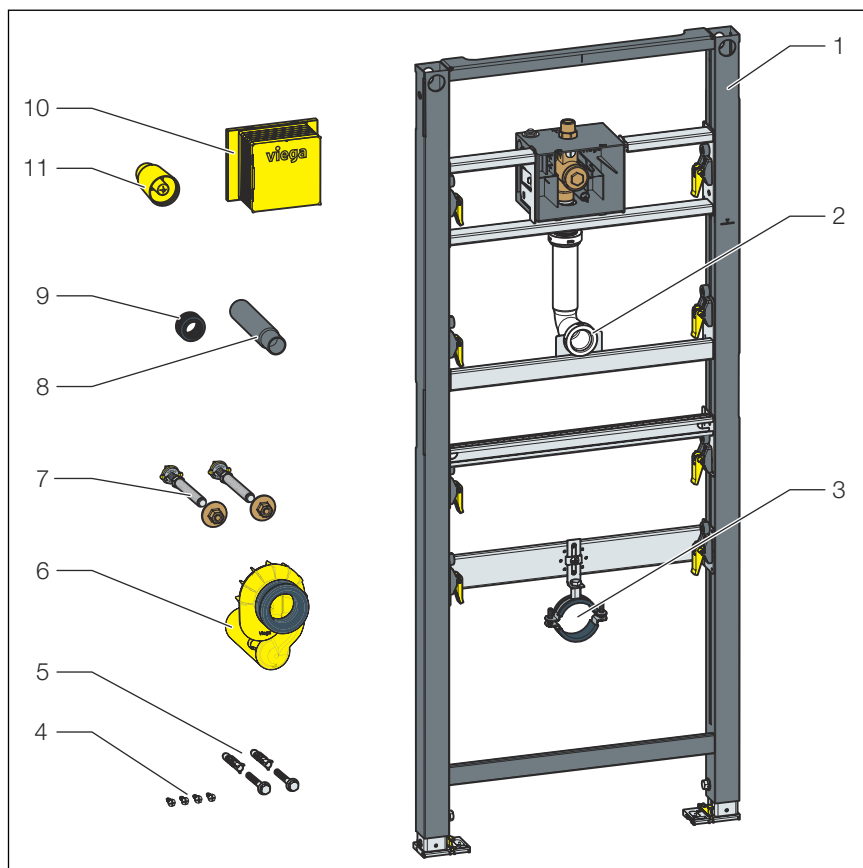


Abb. 1: Bauteile

- 1 Urinal-Element
- 2 Zulaufarmatur
- 3 Rohrschelle
- 4 Schrauben und Dübel für Befestigung im Boden
- 5 Schrauben für Befestigung in Ständerwerk
- 6 Absaugeformstück
- 7 Befestigung für Sanitäröbjekt
- 8 Einsteckstück
- 9 Dichtung
- 10 Bauschutz
- 11 Schutzstopfen Urinal Zulauf

2.3.2 Kompatible Bauteile

Das Urinal-Element ist mit allen gängigen Urinal-Keramiken ohne Sprühkopf kompatibel.

2.3.3 Technische Daten

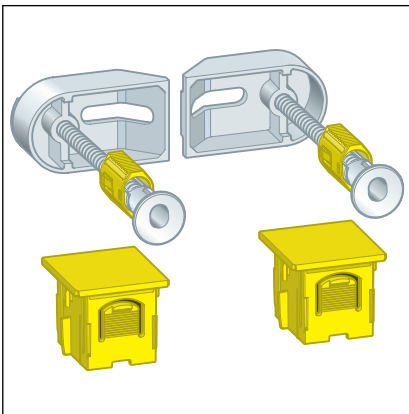
Ablaufbogen	DN 50
Armaturenanschluss	Rp ½

Bauhöhe	1300 mm
Loch-Durchmesser für Befestigung im Holzständerbau	11 mm

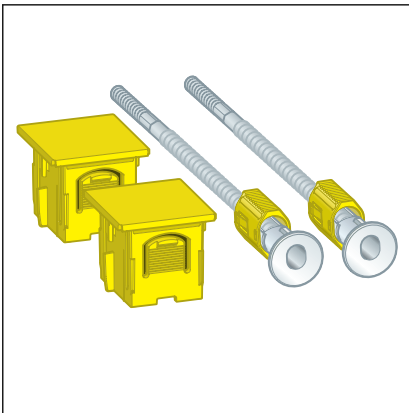
2.4 Zubehör

Viega empfiehlt zur Montage an gemauerter Wand ein Prevista Dry-Befestigungsset.

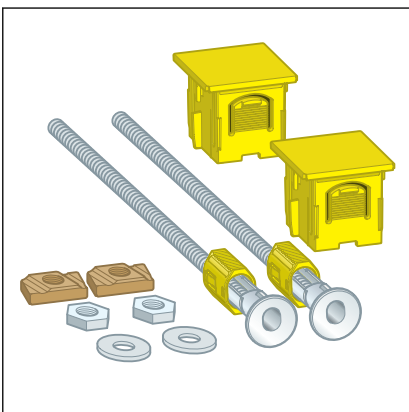
Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8570.36.



Prevista Dry-Befestigungsset Modell 8573.



Prevista Dry Plus-Befestigungsset Modell 8570.49.




3 Handhabung

3.1 Montageinformationen

3.1.1 Montagebedingungen

Geeignete Wände

- Gemauerte Wände
- Betonierte Wände
- Metallständerwerke
- Viega Prevista Dry Plus-Vorwandkonstruktionen

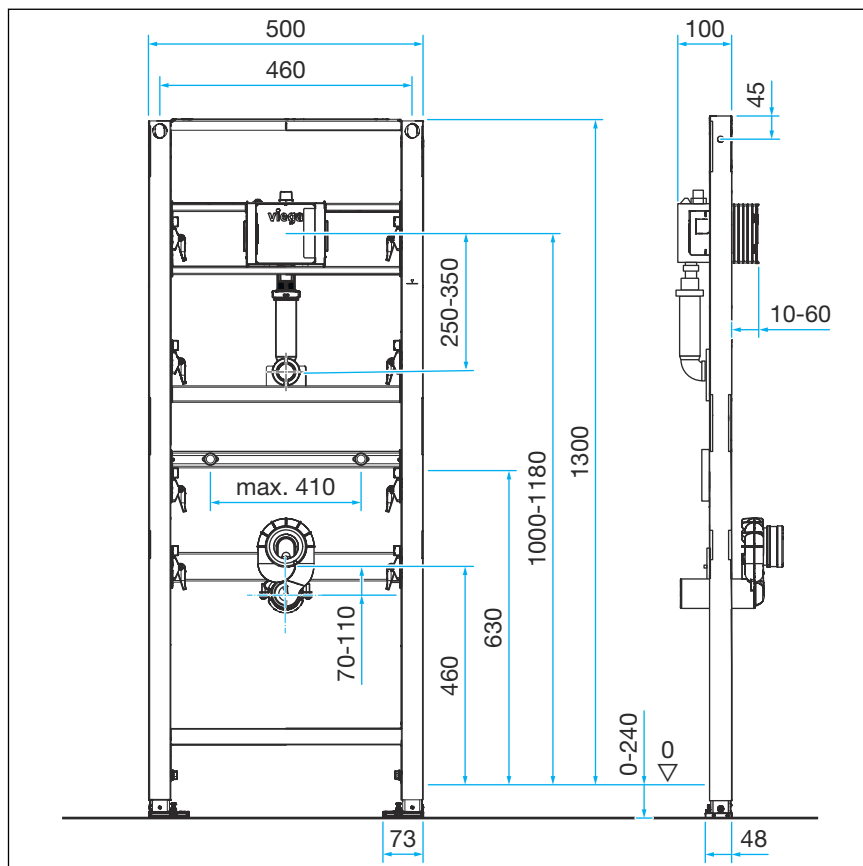
Die Wandkonstruktionen müssen den Regelwerken im Abschnitt  „Regelwerke aus Abschnitt: Einsatzbereiche / Montagebedingungen“ auf Seite 5 entsprechen.

Das Urinal-Element darf nur an ebene Wandflächen montiert werden.

Bauhöhe

Das Urinal-Element eignet sich für die Bauhöhe 1300 mm.

3.1.2 Einbaumaße



3.2 Montage

3.2.1 Element montieren



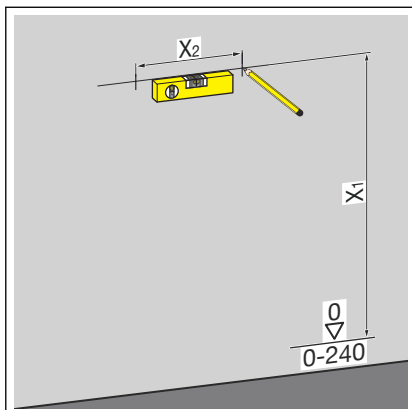
Gemauerte und betonierte Wände

Bei der Montage von mehreren Urinal-Elementen mit einem Abstand von > 500 mm sollten Sie eine Prevista Dry-Zwischenkonsole (Modell 8570.48) verwenden. Beachten Sie bei der Montage die Gebrauchsanleitung der Zwischenkonsole.

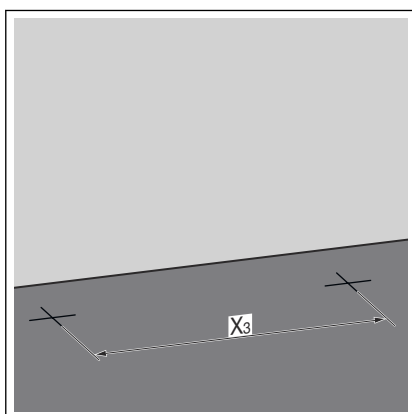


Viega empfiehlt zur Montage ein Prevista Dry-Befestigungsset zu verwenden.

Montage an gemauerter oder betonierter Wand

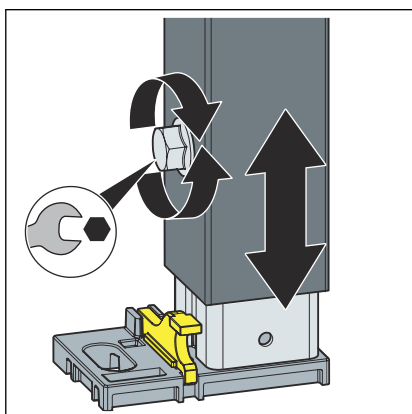


- Die Befestigungspunkte bestimmen und markieren.
 - X1: 1280 mm
 - X2: je nach verwendetem Befestigungsset

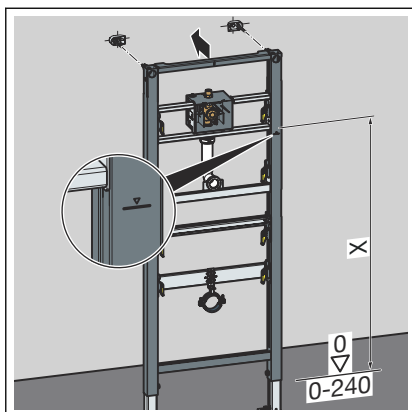


- Die Befestigungspunkte am Boden bestimmen und markieren.
 - X3: 375 mm
- Die Löcher bohren.
- Die Dübel einsetzen.

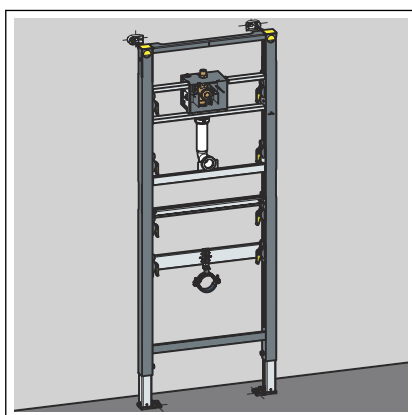
INFO! Das Prevista Dry-Befestigungsset gemäß Gebrauchsanleitung des Befestigungssets montieren.



- Die Füße des Elements mit einem Mautschlüssel lösen.



- Die Bauhöhe des Elements nach bauseitiger Kennzeichnung der Oberkante Fertigfußboden einstellen.
 - X: 1000 mm
- Die FüÙe des Elements mit einem Maulschlüssel festschrauben.

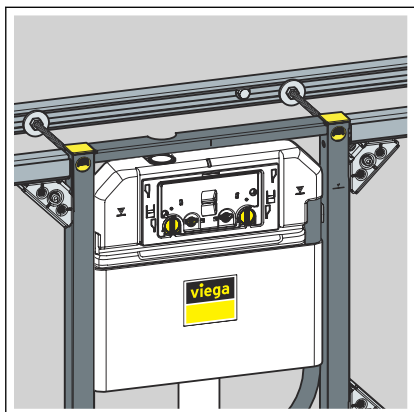


- Das Element ist an der Wand befestigt.

Montage in Prevista Dry Plus

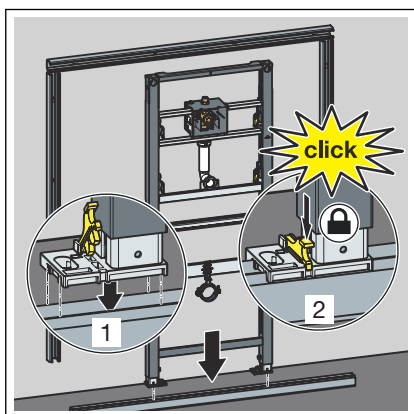


Die Prevista Dry Plus-Vorwandkonstruktion gemäß der Gebrauchsanleitung des Prevista Dry Plus-Systems montieren.

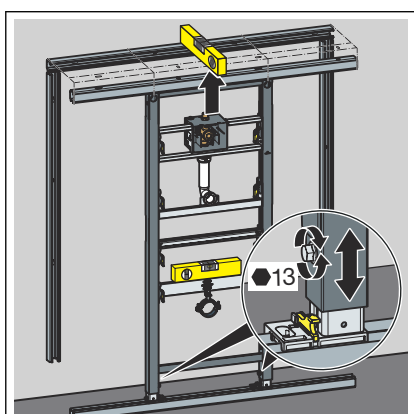


HINWEIS!

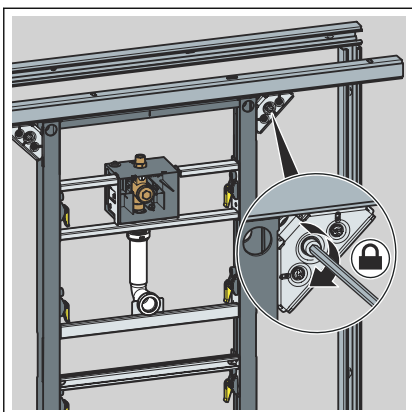
Bei der Montage ohne eine durchlaufende Schiene oberhalb des Elements, muss zusätzlich das Prevista Dry Plus-Befestigungsset (Modell 8570.49) verwendet werden. Siehe Beispiel mit WC-Element Modell 8521.



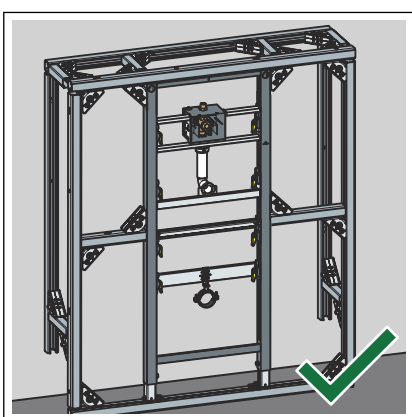
- Das Element auf der Bodenschiene positionieren.
- Die Füße mit den Clips auf der Bodenschiene befestigen.



- Die Höhe des Elements über die Füße einstellen.

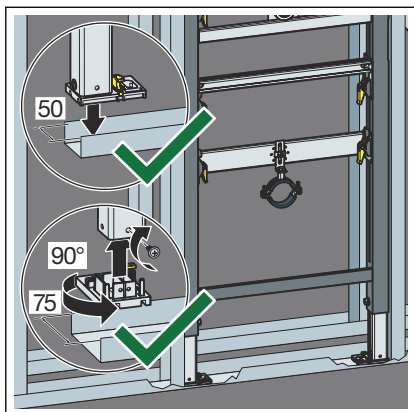


■ Das Element mit Prevista Dry Plus-Schienenverbindern befestigen.

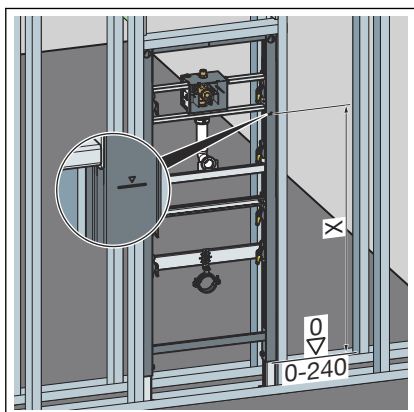


□ Das Element ist in der Prevista Dry Plus-Vorwandkonstruktion befestigt.

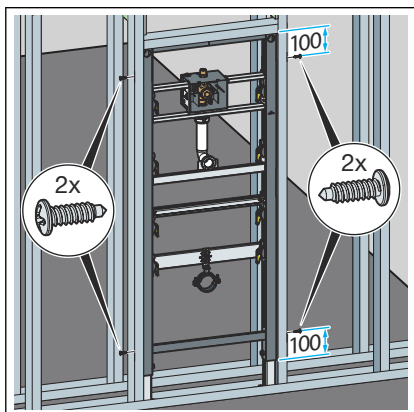
Montage in Metallständerwerk



- Das Element auf der Bodenschiene positionieren.
- Falls erforderlich, die Fußtiefe von 50 mm (vormontiert) auf 75 mm umstellen.
- Die FüÙe herausziehen und um 90° drehen.
- Die FüÙe befestigen.

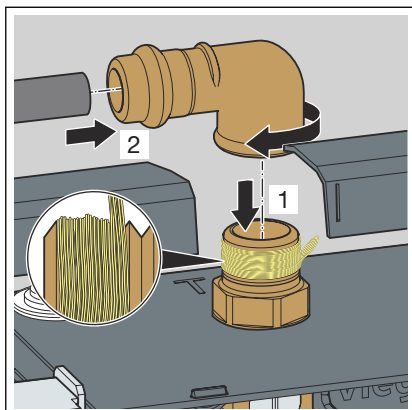


- Die Bauhöhe des Elements nach bauseitiger Kennzeichnung der Oberkante Fertigfußboden einstellen.
 - X: 1000 mm

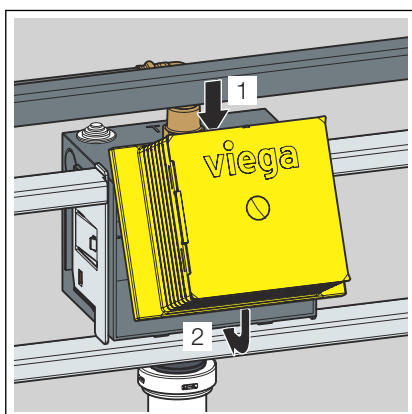


- Das Element mit den beiliegenden Schrauben im Ständerwerk befestigen.

3.2.2 Wasseranschluss montieren

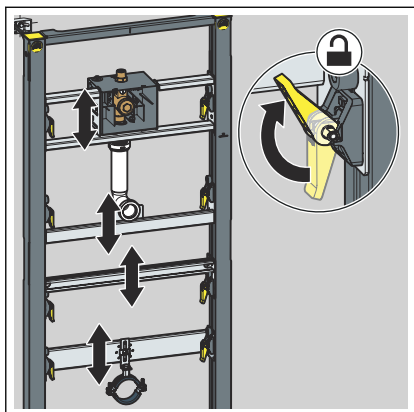


- Die Anschlussseite der Urinal-Wasserstrecke abdichten.
- Die Gewindeseite des Übergangswinkels und die Anschlussseite der Urinal-Wasserstrecke verschrauben.
- Den Wasserzulauf in den Übergangswinkel stecken.
- Die Verbindung verpressen.

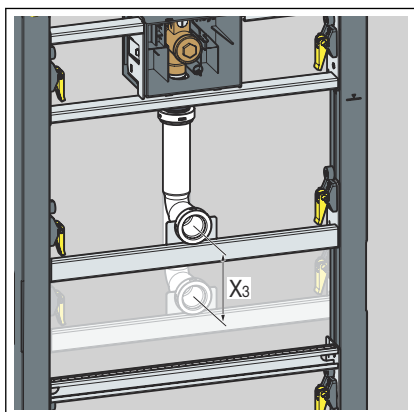


- Den Revisionschacht montieren.

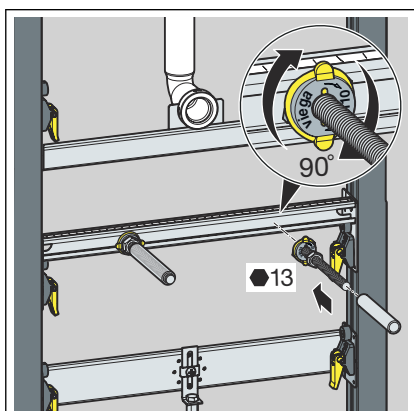
3.2.3 Element einrichten und beplanken



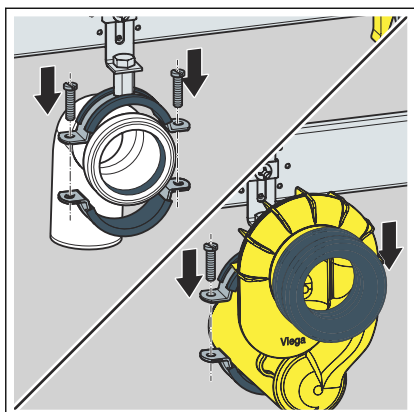
- Die Leisten für Ablaufbogen, Zulaufarmatur und Urinalbefestigung mit den Schnellspannern auf die gewünschte Höhe einstellen.



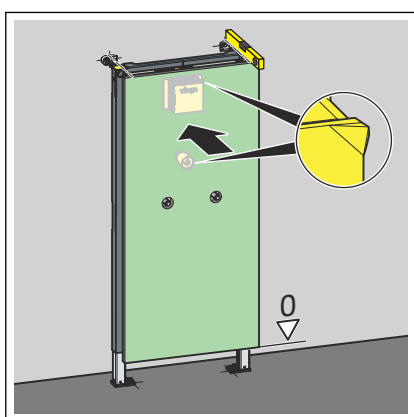
- Das Spülrohr auf die gewünschte Höhe einstellen.
 - X3: max. 100 mm



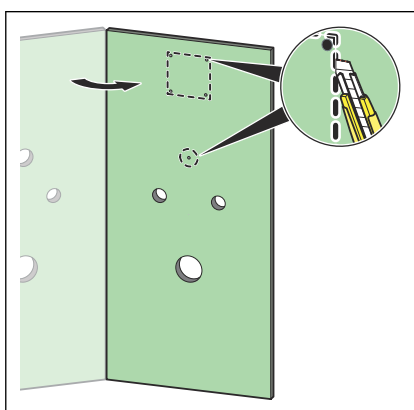
- Die Gewindestangen mit der Hand eindrehen.
- Die Muttern der Gewindestangen mit einem Maulschlüssel festziehen.
- Die Schutzkappen auf die Gewindestangen schieben.



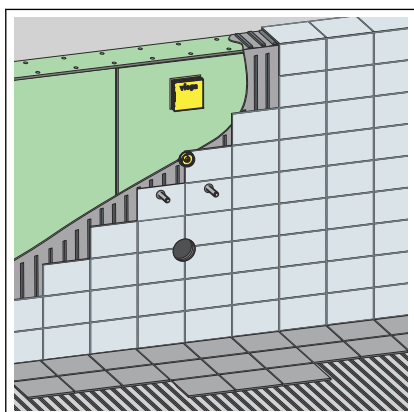
- Einen Ablaufbogen oder das Absaugeformstück montieren.



- Die Gipskarton-Verkleidungsplatte mit leichtem Druck am Revisionschacht können.

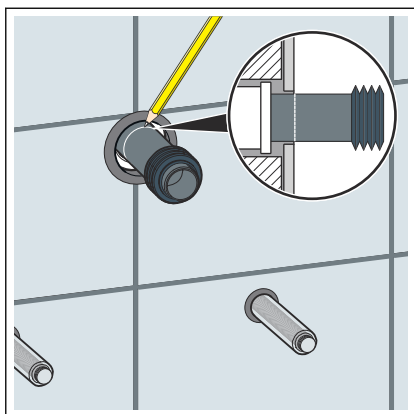


- Die Aussparungen für den Ablaufbogen, den Revisionsschacht und die Gewindestangen schneiden.

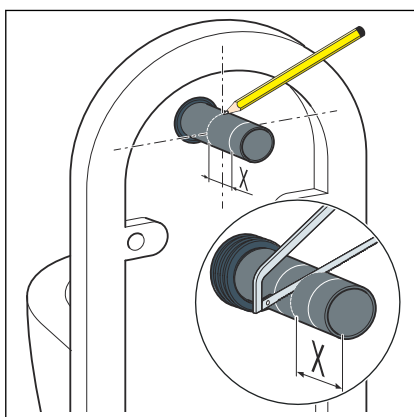


INFO! Der maximale Wandaufbau beträgt 60 mm.

- Das Element mit geeigneten Gipskarton-Verkleidungsplatten beplanken.



- Das Einsteckstück in den Ablaufbogen stecken und auf Fliesenhöhe markieren.



- Das Einsteckstück durch die Keramik stecken.
- Das Einsteckstück bündig an der Rückseite der Keramik markieren.
- Das Maß zwischen den beiden Markierungen (X) ist die zu kürzende Länge.
- Das Einsteckstück um Maß X kürzen.

3.3 Entsorgung

Produkt und Verpackung in die jeweiligen Materialgruppen (z. B. Papier, Metalle, Kunststoffe oder Nichteisenmetalle) trennen und gemäß der national gültigen Gesetzgebung entsorgen.



Viega GmbH

service-technik@viega.at

viega.at

AT • 2022-09 • VPN210825

