



PRODUKTBEISPIEL GTE24-34

MONTAGEANLEITUNG FÜR EDELSTAHL-GLASBODENTRÄGER

DE

GTE24-34

PHOS
Edelstahl Design

PHOS DESIGN GMBH
WERFTSTRASSE 12 | 76189 KARLSRUHE
TELEFON + 49 721 530772-0 | FAX -22
PHOS@PHOS.DE | WWW.PHOS.DE

© Phos Design GmbH, Karlsruhe, 2021

Mit dem Kauf dieses PHOS-Produktes haben Sie eine gute Entscheidung getroffen. Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Montage (und mitunter schon zur Planung) sorgfältig durch. Die Montage aller PHOS-Produkte kann unter Berücksichtigung der entsprechenden Montageanleitungen durchgeführt werden. Wir empfehlen Ihnen die Montage mindestens zu zweit durchzuführen. Sorgen Sie bei allen Arbeiten für ausreichende Bewegungsfreiheit und einen sicheren Stand. Zu unseren Produkten liefern wir hochwertiges Montagematerial, welches für die meisten Befestigungen geeignet ist. Je nach Beschaffenheit des Untergrundes kann jedoch auch eine spezielle Lösung notwendig sein. Überprüfen Sie vor der Montage den Untergrund fachgemäß (z. B. auf Festigkeit, Stabilität, Beschaffenheit, verlaufende Leitungen, Heizsysteme etc.), unsachgemäße Montage kann zu Unfällen führen. Bitte nutzen Sie handelsübliches und geeignetes Werkzeug. In der Montageanleitung finden Sie eine Liste der benötigten Werkzeuge. Beim Gebrauch von Elektrowerkzeug sollten Sie eine Schutzbrille tragen und sich an die Sicherheitshinweise des Herstellers halten. Im Zweifelsfall kontaktieren Sie eine/n Fachfrau/-mann.

▲ HINWEIS **AUSFÜHRUNG UND PLANUNG:** Stellen Sie sicher, dass Sie die vollständige Anleitung und sämtliche Sicherheitshinweise gelesen und verstanden haben, bevor Sie dieses Produkt verwenden / montieren. Die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann zu leichten oder schweren Verletzungen führen. Befolgen Sie alle Anweisungen. Dadurch werden Unfälle vermieden, die zu Sachschäden oder leichten oder mittelschweren Verletzungen führen können. Beachten Sie bei der Ausführung und Planung alle örtlichen Begebenheiten und Bauvorschriften und halten Sie sich an allgemein anerkannte Regeln der Technik und Mechanik. Die Verantwortung für eine fachgerechte Montage an Gebäuden, Mauern etc. sowie die Auswirkung auf Statik, Dämmung, Brandschutz etc. liegt im Aufgabenbereich der/s Fachplanerin/s bzw. der Fachgewerke.

▲ WARNUNG Die gelieferten Produkte und das Verpackungsmaterial sind kein Spielzeug. Halten Sie Kinder von den Verpackungsbeuteln, Folien und Kleinteilen fern. Kinder können sich in der Verpackungsfolie verfangen oder Kleinteile verschlucken und ersticken.

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH: Dieses Produkt ist ausschließlich als Glasbodenträger konzipiert. Verwenden Sie die Glasbodenträger nur wie in dieser Montageanleitung beschrieben. Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Personen- oder Sachschäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch, unsachgemäße Montage oder Reinigung entstanden sind. Heben Sie alle Sicherheitsinformationen und Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf und geben Sie sie an spätere Benutzer des Produkts weiter.

ENTSORGUNG: Die Entsorgung von Produkt und Verpackung unterliegt den einschlägigen nationalen bzw. internationalen Vorschriften.

LIEFERUMFANG (JE GLASBODENTRÄGER):

Eine Stockschraube M6 x 60 mit Torx-Ansatz TX15



Ein Universaldübel (Fischer) UX8



Eine zweiteilige Sechskantmutter (Montagehilfe)



Ein Inbusschlüssel (2 mm)



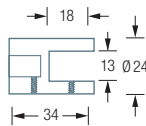
Eine Montagehülse



Eine gummierte Glasauflage



Ein Edelstahl-Glasbodenträger GTE24-34
mit vormontierter Maden- und Kunststoffschraube



BENÖTIGTES WERKZEUG BZW. HILFSMITTEL:

Markierungsstift



Wasserwaage



Torx-Schraubendreher TX15



oder 10er Gabelschlüssel



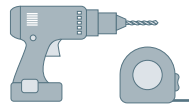
Geeigneter, kleiner Schlitz-Schraubendreher



Bohraufsatz Ø8 mm



Bohrmaschine



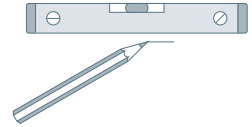
Maßband



PHOS Design und PHOS Produkte sind durch Marken- und Urheberrecht geschützt. Unsere Montageanleitungen beziehen sich auf unsere Serienprodukte. Sollten Sie ein individuelles PHOS-Produkt bestellt haben, können die Angaben, wie z. B. Vermaßungen, abweichen. Bei Fragen hierzu kontaktieren Sie uns bitte gerne – per Telefon + 49 721 530772-0 oder per E-Mail phos@phos.de.

⚠ HINWEIS Diese Glasbodenträger sind für Glasböden einer Stärke von 10–12 mm und einer Tiefe von bis zu 10 cm geeignet. Bei Verwendung eines Glasbodens mit einer Länge über 70 cm empfiehlt es sich einen dritten (bzw. entsprechend der Distanz anzahl mehr) Glasbodenträger einzusetzen. Die Belastbarkeit liegt je nach Wandbeschaffenheit bei maximal 6,5 kg je Träger.

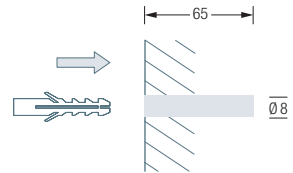
1 Markieren Sie an geeigneter Stelle der Wand die Punkte für die Bohrlöcher



⚠ HINWEIS

Achten Sie darauf, dass die Markierungen (und die anschließenden Bohrungen) horizontal zueinander stehen, da ansonsten der Glasboden nicht waagrecht montiert werden kann (verwenden Sie dazu eine Wasserwaage).

2 Nehmen Sie an den zuvor markierten Befestigungspunkten der Wand jeweils eine fachgerechte Bohrung* vor (Ø 8 mm). Setzen Sie anschließend jeweils einen Dübel ein.



⚠ HINWEIS

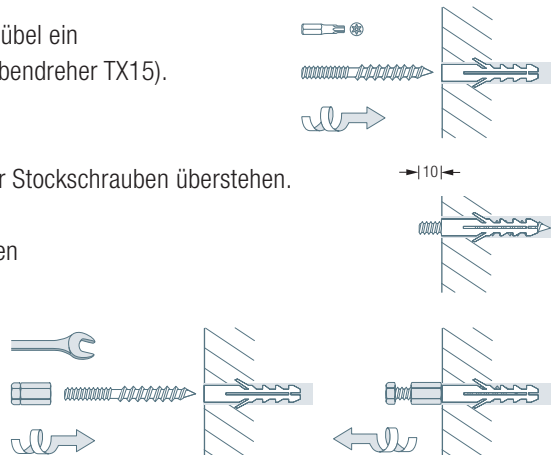
Die Bohrtiefe muss tief genug sein und mindestens 65 mm betragen.

3 Drehen Sie die Stockschrauben in die Dübel ein (verwenden Sie dazu einen Torx-Schraubendreher TX15).

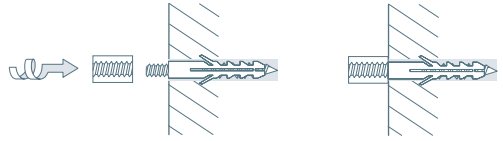
⚠ HINWEIS

Lassen Sie dabei je 10 mm Gewinde der Stockschrauben überstehen.

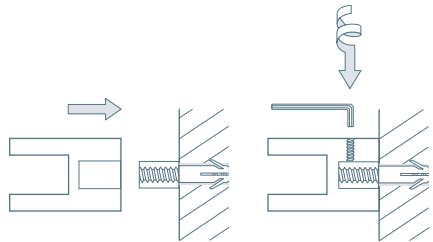
Alternativ können Sie die Stockschrauben mit der zweiteiligen Sechskantmutter in die Dübel eindrehen (verwenden Sie dazu einen 10er Gabelschlüssel). Entfernen Sie anschließend die Sechskantmutter wieder.



- 4 Drehen Sie die Montagehülse auf den überstehenden Gewindestiften der Stockschrauben fest



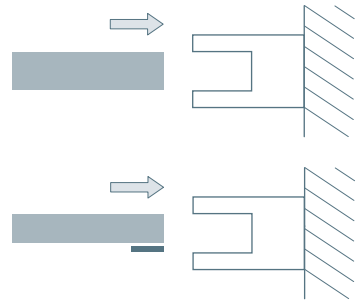
- 5 Setzen Sie den delstahl-Glasbodenträger auf die Montagehülsen auf und fixieren Sie sie mit den oberen Madenschrauben (verwenden Sie dazu den Inbusschlüssel).



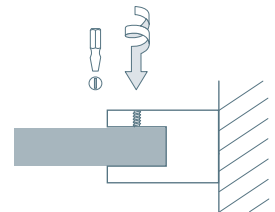
- 6 Legen Sie den geeigneten Glasboden vorsichtig in die Glasbodenträger ein.

⚠ HINWEIS

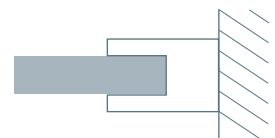
Bei dünnerem Glas empfiehlt es sich, die beiliegenden gummierten Glasauflagen zusätzlich unten zwischen Glas und Träger einzulegen.



- 7 Fixieren Sie den Glasboden vorsichtig mit den oberen Kunststoffschrauben (verwenden Sie dazu einen geeigneten, kleinen Schlitz-Schraubendreher).



- 8 Die Montage ist nun abgeschlossen.



⚠ VORSICHT

Beim Umgang mit Reinigungsmitteln, Lösungsmitteln und Chemikalien sind unbedingt die Sicherheitsvorschriften der Hersteller zu beachten.

TROCKENREINIGUNG: Die normale Trockenreinigung erfolgt mit einem sauberen, weichen und fusselfreien Tuch. Die Reibkraft sollte so gering wie möglich gehalten werden, da sich sonst die Oberfläche verändern kann.

NASSREINIGUNG: Zur Nassreinigung eignen sich ebenso saubere, weiche, fusselfreie Tücher. Das Tuch mit Wasser anfeuchten, gut auswringen und nebelfeucht reinigen.

⚠ HINWEIS

- Bei stärkeren Verschmutzungen ausschließlich mit CHLOR-FREIEN, MILDEN Reinigungsmitteln arbeiten (unbedingt die Herstellerempfehlungen und -hinweise beachten).
- Nie scheuernde Reiniger und Schwämme verwenden.
- Die Reibkraft sollte so gering wie möglich gehalten werden, da sich sonst die Oberfläche verändern kann.

ZUR REINIGUNG UNGEEIGNET:

- Reinigungsmittel, die Salz-, Chlor- oder Flußsäure enthalten
- Abrasive Mittel und Gegenstände (z.B.: Scheuerschwamm, Vliese, Scheuermittel etc.)
- Materialien aus unlegiertem Stahl (z.B.: Stahlbürsten, Stahlwolle, etc.)
- Chrom-, Silber- Messingpflegemittel
- Möbelpolituren

WIR EMPFEHLEN UNSEREN PHOS EDELSTAHL SPEZIALREINIGER:

- Groben Schmutz entfernen.
- Oberfläche mit einem sauberen, weichen, fusselfreien und leicht angefeuchteten Tuch reinigen.
- Den PHOS Edelstahl-Reiniger dünn auftragen (bitte Sicherheitshinweise beachten).
- Anschließend die Oberfläche so lange polieren, bis sie trocken ist.



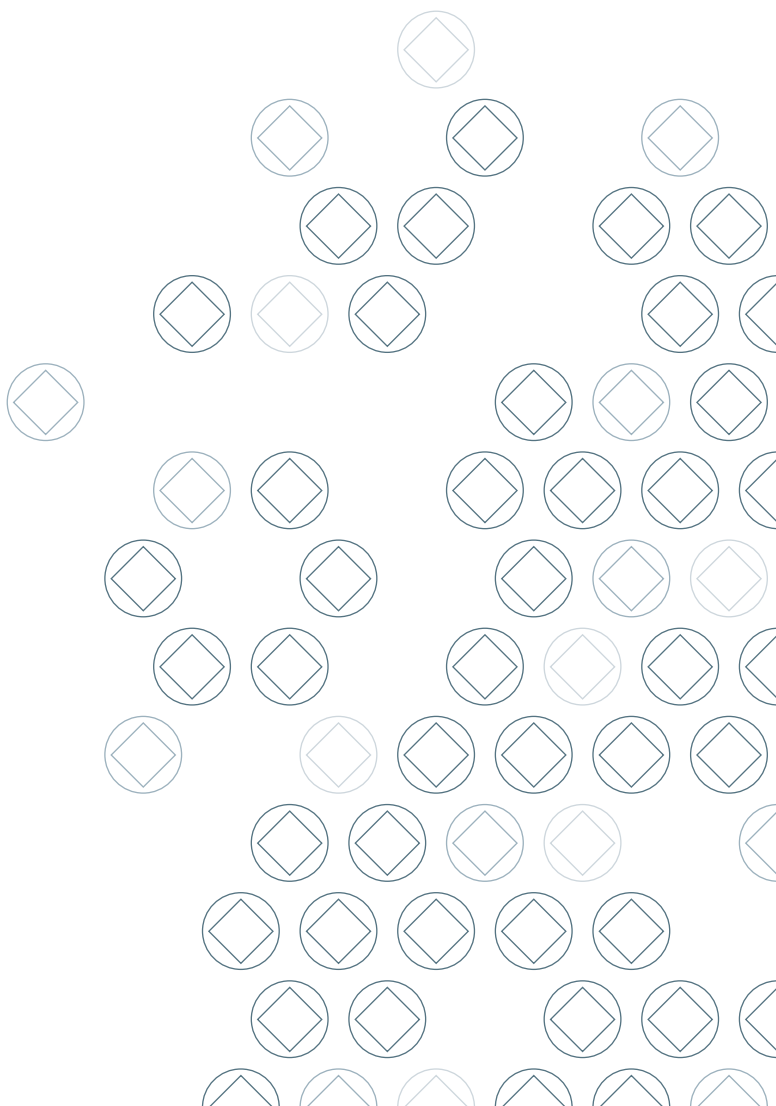
QR-CODE
ZUM PDF DER
REINIGUNGS-
ANLEITUNG:



PHOS
Edelstahl Design

PHOS DESIGN GMBH
WERFTSTRASSE 12 | 76189 KARLSRUHE
TELEFON + 49 721 530772-0 | FAX -22
PHOS@PHOS.DE | WWW.PHOS.DE

WICHTIGE HINWEISE FÜR DEN VERWENDER: Alle Angaben wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Sie erfolgen nach bestem Wissen, eine Gewähr für die inhaltliche Richtigkeit bzw. Vollständigkeit kann jedoch nicht übernommen werden. Änderungen sind vorbehalten. Es obliegt dem Besteller bzw. dem Nutzer, vor Verwendung des Produktes selbst zu überprüfen, ob es sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Anwendungszweck eignet. Die Gewährleistung und Haftung für unser Produkt bestimmen sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, insbesondere unseren gültigen Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB), sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.





PHOS
EDELSTAHL DESIGN
IN PERFEKTION
100% MADE IN GERMANY

PHOS.DE