

Aufbau- und Verwendungsanleitung

Türleibungsschalung Porta-Form

Anforderung an den Benutzer:

- Die vorliegende Aufbau- und Verwendungsanleitung muss der Aufsichtsführenden Person und den betreffenden Beschäftigten vorliegen.
- Aufbau- und Verwendungsanleitung vor Gebrauch sorgfältig lesen und zugänglich aufbewahren.
- Alle Personen, die mit dem Produkt arbeiten, müssen mit dem Inhalt dieser Aufbau- und Verwendungsanleitung und den enthaltenen Sicherheitshinweisen vertraut sein.
- Geben Sie das Produkt nur mit Aufbau- und Verwendungsanleitung an andere Benutzer weiter.



Vergleichen Sie die Versionsnummer (siehe Kopfzeile) der vorliegenden Aufbau- und Verwendungsanleitung mit der Version auf unserer Website. Es darf nur die aktuellste Version verwendet werden. www.mbt.ag/980

Allgemeine Sicherheitshinweise:

- Die Montage und Demontage des Produktes darf nur nach den Anweisungen der Aufbau- und Verwendungsanleitung und falls vorhanden der Checkliste durchgeführt werden.
- Die Montage und Demontage des Produktes darf nur durch eingeführte Facharbeiter durchgeführt werden.
- Das Produkt ist vor dem Versetzen an den Einsatzort oder vor Inbetriebnahme durch Sichtkontrolle auf seine einwandfreie Beschaffenheit zu prüfen. Beschädigte Bauteile dürfen nicht verwendet werden.
- Das Produkt darf nur innerhalb der festgelegten Einsatzbedingungen und für den vorgesehenen Verwendungszweck benutzt werden.
- Nach einer Beschädigung, einem Anprall oder wo verbogene Bauteile festgestellt wurden, darf das Produkt nur dann verwendet werden, wenn es durch eine fachkundige Person überprüft und freigegeben wurde.
- Es sind nur MBT Originalteile zu verwenden.
- Es dürfen keine Veränderungen und Ergänzungen am Produkt oder dem Gesamtsystem vorgenommen werden.
- Die Arbeiten sind an die Wetterbedingungen anzupassen (z.B. Rutschgefahr). Bei extremen Wetterbedingungen sind vorausschauende Massnahmen zur Sicherung des Gerätes bzw. umliegender Bereiche sowie zum Schutz der Arbeiter zu treffen.
- Sollte das Produkt in anderen Ländern ausserhalb der Schweiz zum Einsatz gelangen, müssen die lokalen Bestimmungen berücksichtigt werden.

ABSCHALUNG

SICHERHEIT FIXATION

 Ist eine standartmässige Verwendung nicht möglich, ist der Hersteller zu kontaktieren.

Anwendungsbereich:

Die Porta-Form Leibungsschalung vereinfacht das Schalen von Türleibungsschalungen. Trotz des geringen Gewichts der Elemente garantiert Porta-Form mass- und winkelrechte Türaussparungen. Die verzinkte Leibungsschalung kann in der Breite dank Teleskoprohren mit Splinten grob eingestellt und mit der DW-Spindel feinjustiert werden. Dank den zwei DW-Stützen am Fuss der Türe können auch die Höhen eingestellt werden, was das Ausschalen erleichtert. Die Leibungsschalung kann mit Doppelkopfnägeln oder Schrauben einfach auf die Schalung montiert werden. Anschliessend werden 3 Schaltafeln in gewünschter Höhe und Breite auf das Porta-Form montiert. Durch Lösen der Teleskoprohre und der DW-Stützen kann das Porta-Form einfach und schnell ausgeschalt werden.

Version 1.0

Warnhinweise:



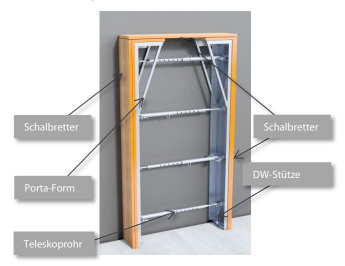
Handschuhe benutzer

🌣 Technische Daten:

■ Breite: 80-120 cm
■ Höhe: 198 cm

Art. Nr.	Bezeichnung	Leibung
5810	Porta-Form Leibungsschalung 18 cm	18 cm
5811	Porta-Form Leibungsschalung 20 cm	20 cm
5812	Porta-Form Leibungsschalung 25 cm	25 cm
5813	Porta-Form Leibungsschalung 30 cm	30 cm

🙈 Anordnung:





Mägert G&C Bautechnik AG www.mbt-bautechnik.ch +41 (0)41 610 85 53 info@mbt-bautechnik.ch

Versetzungsvorgang:

Porta-Form an Wandschalung ausrichten und mit Nägel oder Schrauben befestigen.

! ACHTUNG!

Es müssen beim Ausrichten der Porta-Form noch die Schalbretter eingerechnet werden, welche am Schluss aufgenagelt werden.



Es empfiehlt sich, das Porta-Form 1 – 2 cm ab Boden zu befestigen um das Ausschalen zu vereinfachen. Die Distanz kann mit der DW-Stütze eingestellt werden.



Teleskoprohre in der Gegenseite einhängen. Mit Steckbolzen sichern und mit Gewindespindel ausrichten.



Schalbretter von aussen aufnageln.



Umsetzungsvorgang:

- Teleskoprohr aushängen.
- DW-Stütze lösen.
- Porta-Form entfernen.
- Schalbretter entfernen.
- Montage am neuen Ort gemäss Montagevorgang.

Demontagevorgang:

- Teleskoprohr aushängen.
- DW-Stütze lösen.
- Porta-Form entfernen.
- Schalbretter entfernen.

Transport / Lagerung:

- Das Produkt muss so gelagert werden, dass eine Beschädigung ausgeschlossen ist.
- Wir empfehlen das Produkt vor Witterung zu schützen.
- Das Produkt muss beim Transport so gesichert werden, dass Beschädigungen durch Verrutschen, Anstossen, Herunterfallen etc. vermieden werden.

⊘ Wartung:

Es dürfen nur MBT-Originalteile verwendet werden. Beschädigte Bauteile dürfen nicht verwendet und müssen ausgetauscht werden. Reparaturen sind nur vom Hersteller durchzuführen.

Q Prüfung und Dokumentation:

Das Produkt ist vor dem Versetzen an den Einsatzort oder vor Inbetriebnahme durch Sichtkontrolle auf seine einwandfreie Beschaffenheit zu prüfen.

Auf die einwandfreie Funktion von Bauteilen ist unbedingt zu achten. Folgende Teile sind vor jedem Aufbau zu überprüfen:

- Bauteile aus Metall: auf Verformung, Quetschung und Rissbildung.
- Bauteile aus Holz: auf Risse, Beschädigungen und Morschheit.

Tägliche Prüfung:

Das Produkt muss vor jeder Benutzung von einer fachkundigen Person geprüft werden.

Folgende Punkte sind unbedingt zu überprüfen:

- > Alle Bolzenverbindungen kontrolliert ob gesichert.
- Verformungen, Quetschungen und Rissbildung.

Bestehen Zweifel an einer sicheren Benutzung des Produktes, ist dieses sofort der Benutzung zu entziehen.

A Zugehöriges Produktesortiment:

Bezeichnung	Artikel	Bild
Doppelkopf-Nagel 3.1 x 55/65 mm	1160	

Ausserbetriebsetzung / Entsorgung:

MBT-Produkte sind zu einem hohen Anteil aus wiederverwendbaren Materialien hergestellt. Voraussetzung für eine Wiederverwertung ist eine sachgemässe Stofftrennung. Bei Fragen kontaktieren Sie Mägert G&C Bautechnik AG.

A Haftung:

Mägert G&C Bautechnik AG übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die infolge Missachtung der in dieser Anleitung genannten Hinweise entstehen.