

Aufbau- und Verwendungsanleitung Eck-Form

Version 1.0



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

Anwendungsbereich:

Eck-Form ermöglicht das schnelle und kostengünstige Erstellen und Ausschalen von Tür- und Fensterausparungen mit hoher Präzision. Dabei wird Eck-Form mit Doppelkopfnägeln oder bevorzugter Weise mit Schrauben schnell und einfach an der Schalung befestigt. Eck-Form kann in Kombination mit 27 mm Schalttafeln und Leibungsschalungswinkeln für jegliche Grössen von Aussparungen verwendet werden. Dank der Ausschalplatten geht auch das Ausschalen schnell und mühelos.

Warnhinweise:



Hand-
schuhe
benutzen

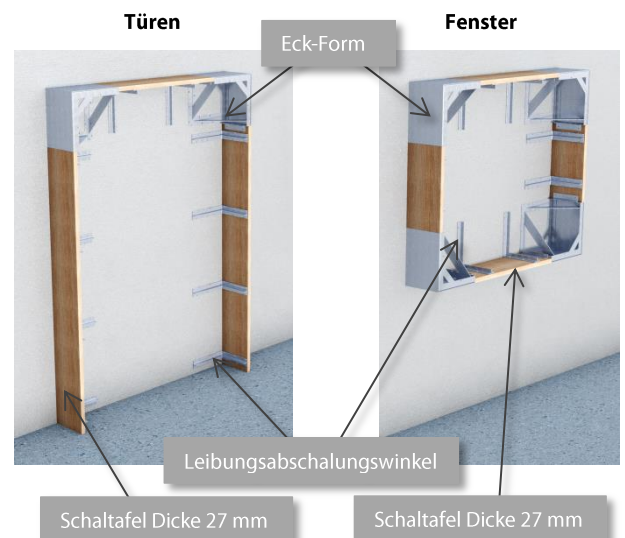
Technische Daten:

Art. Nr.	Bezeichnung	Schenkel- länge	Wand- stärke	Bild
5830	Eck-Form 20 cm	35 / 35 cm	20 cm	
5831	Eck-Form 25 cm	35 / 35 cm	25 cm	
5832	Eck-Form 30 cm	35 / 35 cm	30 cm	

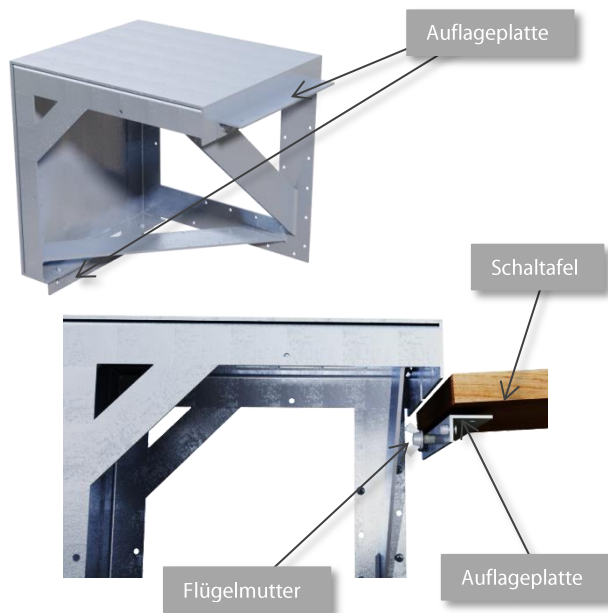
Allgemeine Sicherheitshinweise:

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

Anordnung:

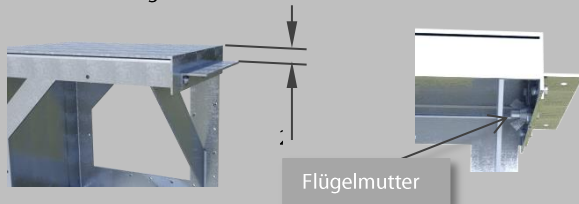


Eck-Form



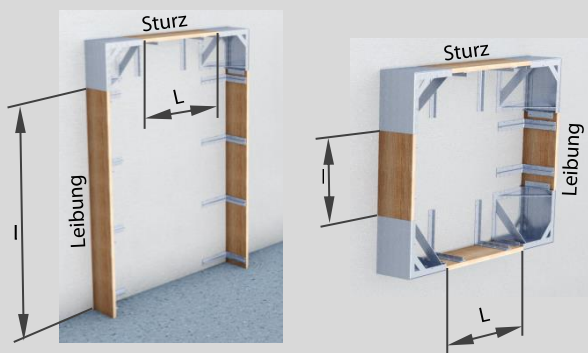
🔧 Versetzungsvorgang:

Überprüfen ob die Auflageplatten mit den Flügelmuttern festgezogen sind und der Abstand von Auflageplatte zur Eck-Form Fläche 27mm beträgt.

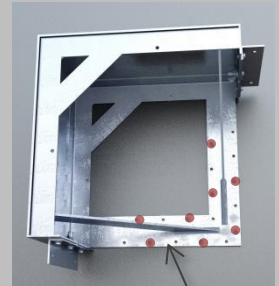
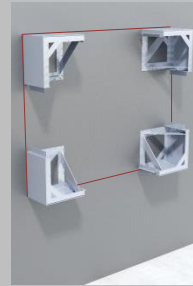


Schalttafeln mit Dicke 27 mm in der Länge zuschneiden.

	Leibung	Sturz
Türen	Aussparhöhe – 35 cm	Aussparbreite – 70 cm
Fenster	Aussparhöhe – 70 cm	Aussparbreite – 70 cm
	L = Holzlänge	



Eck-Form an Wandschalung anlegen, ausrichten und mit acht Schrauben Ø5 x 30 befestigen.



8 x Schrauben Ø5 x 30

Um die Montage des Winkels zu vereinfachen zwei Nägel auf die Markierung nageln und Eck-Form an die Nägel drücken. Eck-Form mit Schrauben Ø5 x 30 wie oben beschrieben befestigen. Nägel danach wieder entfernen.

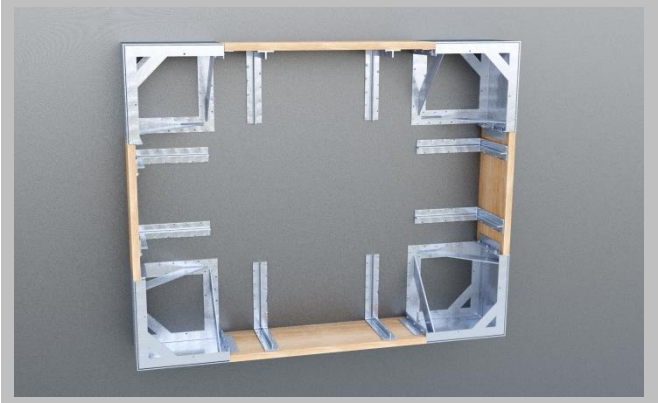


Schaltafel auf die Auflageplatten des Eck-Forms auflegen und mit je zwei Schrauben Ø5 x 30 befestigen.



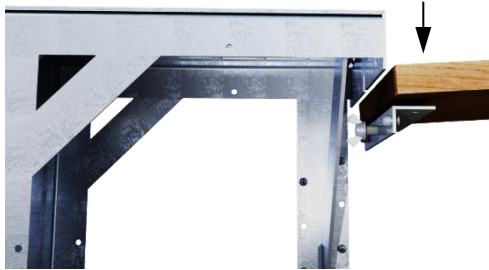
Leibungsschalungswinkel an Schaltafel und Wandschalung anbringen und mit Nägel oder Schrauben befestigen.

Die Abstände der Leibungsschalungswinkeln zueinander und die Anzahl an Nägel oder Schrauben können in der Aufbau- und Verwendungsanleitung Dok. Nr. B01011 nachgesehen werden.



Demontagevorgang:

- Die Arbeitsabläufe zur Demontage sind gemäss Versetzungsvorgang in umgekehrter Reihenfolge auszuführen.
- Um die Schalttafel einfacher auszuschalen, kann die Flügelmutter an der Eck-Form gelöst werden, und die Auflageplatte entfernt werden.



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.

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.

Zugehöriges Produktesortiment:

Bezeichnung	Artikel	Bild
Leibungsschalungswinkel 15/20 (Aufbau- und Verwendungsanleitung Leibungsabschalungswinkel, Dok.Nr. B01011)	5801	
Leibungsschalungswinkel 25/30 (Aufbau- und Verwendungsanleitung Leibungsabschalungswinkel, Dok.Nr. B01011)	5802	
Leibungsschalungswinkel 20/25 (Aufbau- und Verwendungsanleitung Leibungsabschalungswinkel, Dok.Nr. B01011)	5803	
Leibungsschalungswinkel mit Strebe 20/25 (Aufbau- und Verwendungsanleitung Leibungsabschalungswinkel, Dok.Nr. B01011)	5805D	
Leibungsschalungswinkel mit Strebe 25/30 (Aufbau- und Verwendungsanleitung Leibungsabschalungswinkel, Dok.Nr. B01011)	5805E	

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.

Haftung:

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