



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

Anwendungsbereich:

Die Leiterhalterung ermöglicht das sichere Befestigen von handelsüblichen Leitern an Deckenschalungen, Wandschalungen oder betonierten Decken auf der Baustelle. Das Leiterhalterungs-Paar wird dabei an den Holmen der Leiter links und rechts angebracht. Die Klemmbacken können Leiterholmen mit einer Tiefe von 6-12 cm und einer Breite von 0-2.5 cm aufnehmen. Das Leiterhalterungs-Paar besitzt zwei einstellbare Befestigungsrohre, welche horizontal oder vertikal ausgerichtet und mit Rohrklappsplinten gesichert werden. Horizontal dienen die Befestigungsrohre zum Befestigen der Leiter auf Deckenschalungen mittels Nägel, Schrauben oder bei betonierten Decken mittels Schrauben. Vertikal dienen die Befestigungsrohre um die Leiter über die Wandschalung sicher einzuhängen. Dabei können die Befestigungsrohre auf Wandschalungen mit einer Dicke von 12 oder 14 cm eingestellt werden. Aufgrund des leichten Gewichts ist es dabei kein Problem die Leiter mit der Leiterhalterung umzusetzen. Weiter können bei betonierten Decken vorgängig MBT Absperrhülsen eingelegt und dort die vertikal eingestellten Befestigungsrohre sicher eingehängt werden. In allen Fällen ermöglicht die leichte und stabile Leiterhalterung aus Aluminium das sichere Befestigen der Leiter in einem optimalen 75° Winkel.

Warnhinweise:



Hand-
schuhe
benutzen



Warnung
vor Absturz-
gefahr

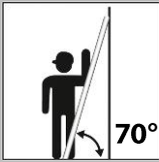
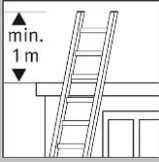
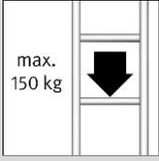
Technische Daten:

Artikel	Bezeichnung	Bild
5075	Leiterhalterung	

Wichtig:

- Das Produkt ist vor Inbetriebnahme durch den Baustellenchef (in der Regel Polier) für den Betrieb freizugeben.

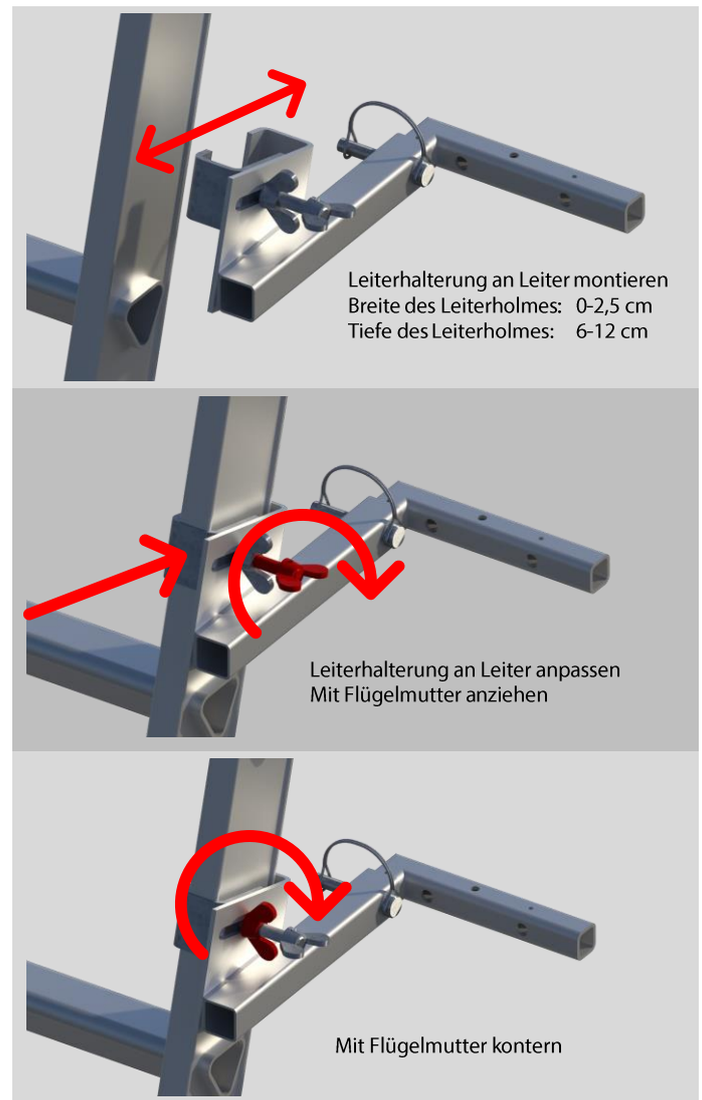
🚫 Hinweis Montage Leiter:

Anstellwinkel der Leiter 70°, mit der Ellbogenmethode kontrollieren.	
Ebener und tragfähiger Untergrund. Sicherer Stand der Leiter.	
Die Länge der Leiter richtet sich nach dem vorgesehenen Einsatz. Wenn es keine gleichwertige Möglichkeit zum Festhalten gibt, dürfen die obersten 3 Sprossen nicht betreten werden. Beim Überstieg muss die Leiter die Ausstiegskante um mindestens 1m überragen.	
Maximale Belastung	
Nur eine Person auf der Leiter	
Nicht hinauslehnen	

👉 Wichtig:

- Link auf SUVA-Merkblatt 44026 «Tragbare Leitern», <https://www.suva.ch/44026.d>

🔧 Montage Leiterhalterung:



Versetzungsvorgang:

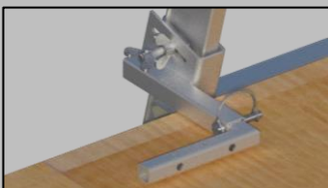
Wichtig:

- Steht die Person beim Versetzungs- und Montagevorgang höher als 2,0 m über einer freien Absturzkante, hat sie sich mittels PSAgA zu sichern.
- Während dem Versetzungs- und Umsetzungsvorgang dürfen sich keine Personen im Montagebereich aufhalten, welche nicht direkt am Vorgang beteiligt sind. Bei nicht beachten besteht Unfallgefahr.
- Ist das Produkt nicht gemäss Aufbau- und Verwendungsanleitung montiert und gesichert, ist der Zugang zur Gefahrenzone mittels Absperrung angemessen abzugrenzen und mit dem Verbotsschild „Zutritt verboten“ zu kennzeichnen.

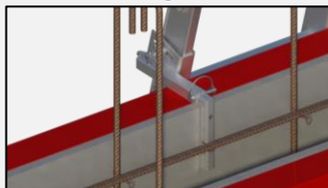
Die Leiterhalterung kann je nach Situation verschieden montiert werden.



Aufnageln oder aufschrauben der Leiterhalterung auf der Deckenschalung oder der Betondecke.



Einhängen der Leiterhalterung an der Wandschalung.



Einhängen der Leiterhalterung in einbetonierte MBT-Absperrhülsen.



Zugehöriges Produktesortiment:

Bezeichnung	Artikel	Bild
Doppelkopf-Nagel 3.1 x 55/65 mm	1160	
Absperrhülse zum Aufnageln (mit Montageeisen)	1205	
Absperrhülse mit Montageeisen	1205S	

Umsetzungsvorgang:

- Die Arbeitsabläufe zur Demontage sind gemäss Montagevorgang in umgekehrter Reihenfolge auszuführen.
- Montage am neuen Ort gemäss Montagevorgang.

Demontagevorgang:

Die Arbeitsabläufe zur Demontage sind gemäss Montagevorgang in umgekehrter Reihenfolge auszuführen.

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.

Tägliche Prüfung:

Das Produkt muss vor jeder Benutzung von einer fachkundigen Person nach den obengenannten Prüfpunkten überprüft werden. Bestehen Zweifel an einer sicheren Benutzung des Produktes, ist dieses sofort der Benutzung zu entziehen.