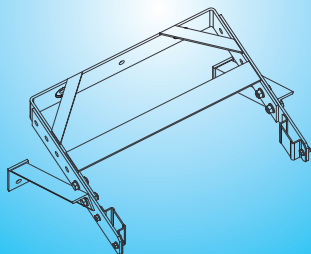




ZARGES



**Montageanleitung
Wandhalter
Ausgabe 05/2005**

Best.-Nr. 43257/a

Best.-Nr. 43259/a

Best.-Nr. 43259/b

Wichtig:

Diese Montageanleitung immer mit zur Baustelle geben. Vor Beginn der Montagearbeiten diese Montageanleitung genau durchlesen.

INHALTSVERZEICHNIS

<u>SEITE 2</u>	LIEFERUMFANG
<u>SEITE 3</u>	MODELLÜBERSICHTEN
<u>SEITE 4-9</u>	MONTAGE

Im Lieferumfang ist enthalten:

1. 1 Stück Montageanleitung
2. 1 Beipackbeutel mit folgendem Inhalt:
 - 2 Wandhalter
 - Stützstreben
 - 1 Satz Befestigungsmaterial

Montageanleitung für Wandhalter

Die Montage der nachgenannten Wandhalter ist grundsätzlich nur in Verbindung mit Steigleitern aus dem ZARGES-Steigleiterprogramm erlaubt.

Das Anbringen der Wandhalter in Verbindung mit Steigleitern anderer Hersteller ist nur nach Absprache mit der Fa. ZARGES gestattet.

Diese Informationen sollen nach bestem Wissen beraten. Da auch Einsatzbedingungen denkbar sind, die wir nicht kennen, ist diese Beratung unverbindlich. Außerdem behalten wir uns im Interesse des Fortschritts technische Änderungen und daraus resultierende Änderungen der Kenndaten vor. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe wird diese Einbauanleitung ungültig.

MODELLÜBERSICHTEN

Best.-Nr.: 43257/a

Wandhalter aus feuerverzinktem Stahl. Starrer Abstand von 500 mm. Der 2. Wandhalter wird ohne Stützstreben angeliefert.

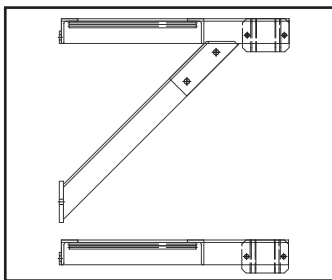


Bild 1

Best.-Nr.: 43259/a

Wandhalter aus feuerverzinktem Stahl. Verstellbarer Abstand von 400 bis 600 mm.

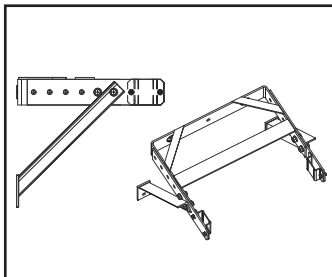


Bild 2

Best.-Nr.: 43259/b

Wandhalter aus feuerverzinktem Stahl. Verstellbarer Abstand von 500 bis 900 mm. Der 2. Wandhalter wird ohne Stützstreben angeliefert.

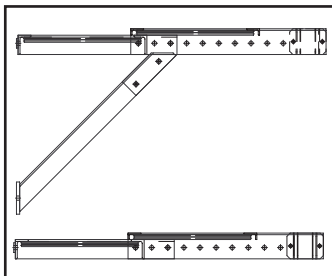


Bild 3

MONTAGE DER WANDHALTER

Best.-Nr.: 43257/a

- Stützstreben (4/1) mit einem Drehmoment von 60 bis 67 Nm an den Wandhalter anschrauben.

Werden die gelieferten Wandhalter mit Dübelssystemen montiert, sind ausschließlich bauaufsichtlich zugelassene Dübel-Systeme zu verwenden. Die Montagefirma ist für die Ausführung verantwortlich, sie hat das Mauerwerk genau zu prüfen. Bei Unsicherheiten setzen Sie sich mit einem Sachkundigen für Tragwerksplanung bzw. einem Fachberater eines Dübelherstellers in Verbindung (gefordert nach DIN 14094-1). Die Befestigungspunkte der einzelnen Wandhalter müssen einer Auszugskraft von ≥ 4 kN standhalten. Dübel gehören nicht zum Lieferumfang.

- Entsprechende Bohrungen am Gebäude vornehmen.
- Wandhalter mit Stützstreben mit Befestigungsschrauben am Gebäude anbringen.
- Jedes Steigleitersegment

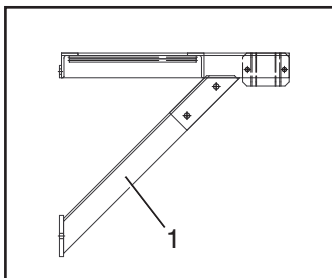


Bild 4

ist mit 2 beidseitigen Wandhaltern zu befestigen, wobei der vertikale Abstand der Wandhalter vermittelt werden und $< 2,00$ m sein muß.

In Bereichen der Deutschen Post AG ist der vertikale Abstand von $< 1,12$ m einzuhalten.

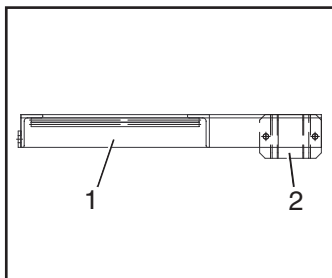


Bild 5

- Wandhalter ohne Stützstreben (5/1) mit Befestigungsschrauben am Gebäude anbringen.
- Steigleiter mit Laschen (5/2) an die Wandhalter mit einem Drehmoment von 15 Nm befestigen.
- Jeder weitere Wandhalter ist im vertikalem Abstand < 2 m anzubringen.
- Die Anbringung der Wandhalter mit und ohne Stützstreben muß im Wechsel erfolgen.

MONTAGE DER WANDHALTER

Best.-Nr.: 43259/a

- Gewünschter Abstand des Wandhalters in 5 cm-Schritten einstellen.
- Stützstreben (6/1) mit einem Drehmoment von 60 bis 67 Nm an den Wandhalter anschrauben.

Werden die gelieferten Wandhalter mit Dübelssystemen montiert, sind ausschließlich bauaufsichtlich zugelassene Dübel-Systeme zu verwenden. Die Montagefirma ist für die Ausführung verantwortlich, sie hat das Mauerwerk genau zu prüfen. Bei Unsicherheiten setzen Sie sich mit einem Sachkundigen für Tragwerksplanung bzw. einem Fachberater eines Dübelherstellers in Verbindung (gefordert nach DIN 14094-1). Die Befestigungspunkte der einzelnen Wandhalter müssen einer Auszugskraft von ≥ 3 kN standhalten. Dübel gehören nicht zum Lieferumfang.

- Entsprechende Bohrungen am Gebäude vornehmen.
- Wandhalter mit Stützstreben mit Befestigungsschrauben am Gebäude anbringen.

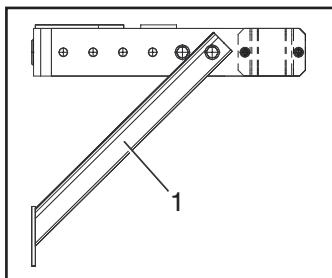


Bild 6

- Jedes Steigleitersegment ist mit 2 beidseitigen Wandhaltern zu befestigen, wobei der vertikale Abstand der Wandhalter vermittelt werden und $< 2,00$ m sein muß.

In Bereichen der Deutschen Post AG ist der vertikale Abstand von $< 1,12$ m einzuhalten.

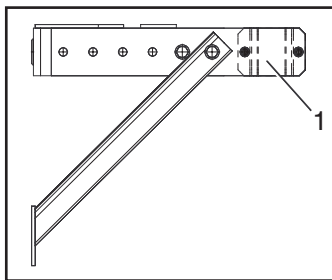


Bild 7

- Jeder weitere Wandhalter ist im vertikalem Abstand < 2 m anzubringen.
- Steigleiter mit Laschen (7/1) an die Wandhalter mit einem Drehmoment von 15 Nm befestigen.

MONTAGE DER WANDHALTER

Best.-Nr.: 43259/b

- Gewünschter Abstand des Wandhalters in 5-cm-Schritten einstellen.
- Stützstreben (8/1) mit einem Drehmoment von 60 bis 67 Nm an den Wandhalter anschrauben.

Werden die gelieferten Wandhalter mit Dübelssystemen montiert, sind ausschließlich bauaufsichtlich zugelassene Dübel-Systeme zu verwenden. Die Montagefirma ist für die Ausführung verantwortlich, sie hat das Mauerwerk genau zu prüfen. Bei Unsicherheiten setzen Sie sich mit einem Sachkundigen für Tragwerksplanung bzw. einem Fachberater eines Dübelherstellers in Verbindung (gefordert nach DIN 14094-1). Die Befestigungspunkte der einzelnen Wandhalter müssen einer Auszugskraft von ≥ 5 kN standhalten. Dübel gehören nicht zum Lieferumfang.

- Entsprechende Bohrungen am Gebäude vornehmen.
- Wandhalter mit Stützstreben mit Befestigungsschrauben am Gebäude anbringen.

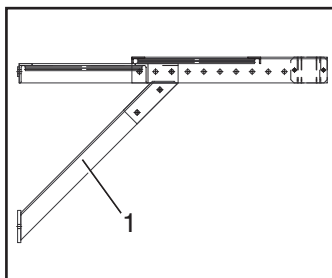


Bild 8

- Jedes Steigleitersegment ist mit 2 beidseitigen Wandhaltern zu befestigen, wobei der vertikale Abstand der Wandhalter vermittelt werden und $< 2,00$ m sein muß.

In Bereichen der Deutschen Post AG ist der vertikale Abstand von $< 1,12$ m einzuhalten.

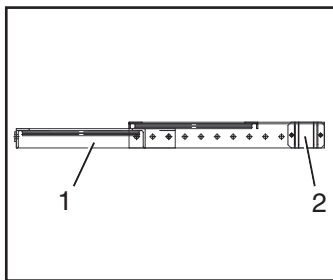


Bild 9

- Wandhalter ohne Stützstreben (9/1) mit Befestigungsschrauben am Gebäude anbringen.
- Steigleiter mit Laschen (9/2) an die Wandhalter mit einem Drehmoment von 15 Nm befestigen.
- Jeder weitere Wandhalter ist im vertikalem Abstand < 2 m anzubringen.
- Die Anbringung der Wandhalter mit und ohne Stützstreben muß im Wechsel erfolgen.

Hersteller der in vorliegender Dokumentation beschriebenen Wandhalter ist die

Firma ZARGES GmbH & Co. KG
Sparte Steigtechnik
Abt. Schachttechnik/Steigleitern
Postfach 16 30

82360 Weilheim

Tel.: 08 81/68 71 04

Telefax: 08 81/68 73 72

E-Mail:

schachttechnik@zarges.de

Internet: <http://www.zarges.de>

Raum für Notizen

