



Einbauanleitung Edelstahlleiter (DIN 18799-1, DIN EN 14396)

1. Überprüfen Sie die gelieferte Leiter auf Vollständigkeit.
2. Klemmschelle an den Leiterholm halten und um die Leiter biegen, damit der Wandhalter an der Klemmschelle angeschraubt werden kann (Muster beiliegend).
3. Schrauben Sie die unteren Wandhalter, direkt unterhalb der vorletzten Sprosse (mittel mitgelieferter Klemmschelle), so an die Leiterholme, dass die Schenkel nach innen zeigen. Den obersten Wandhalter schrauben Sie unterhalb der ersten bzw. der zweiten Sprosse an die Leiterholme. Ist die Leiter länger als 2,24 Meter benötigen Sie 6 Wandhalter (3 je Leiterholm). Befestigen Sie diesen am besten relativ mittig des Leiterholm unter der Sprosse.
4. Je nach Länge der Leiter, werden weitere Wandbefestigungen benötigt. Der Abstand der Wandbefestigungen darf 1,96m nicht überschreiten.
5. Der Abstand vom Boden bis zur unteren Sprosse sollte nicht mehr als 28 cm betragen.
6. Die Bohrlöcher für die Dübel werden auf der Wand angezeichnet und gebohrt. Achtung: Es sind nur bauaufsichtlich zugelassene Dübel zu verwenden. Die Dübel müssen für eine Belastung von 2,6 kN zugelassen sein. Die Löcher in den Wandbefestigungen haben 13 mm Durchmesser, sodass Dübel bis M12 möglich sind.
7. Je nach Länge der Leiter, sind Verbinder (Art.-Nr. 1.402.014) erforderlich, um zwei Leiterteile miteinander zu verbinden. Die Verbinder werden am oberen bzw. unteren Ende in den Leiterholm gesteckt.

Hinweise für den Betrieb von Steigleitern: Unsere Steigleitern sind regelmäßig durch einen Sachkundigen zu überprüfen. Die Unfallverhütungsvorschriften BGV D 36 sowie BGI 778 und die BGR 198 bzw. GU 6.4 und 16.11 sind zu beachten. Die Prüfintervalle sind nach Merkblatt BGR 198 entsprechend den betrieblichen Verhältnissen nach Bedarf vom Unternehmer / Betreiber festzulegen.