

Montage- und Gebrauchsanweisung

Typ 0643.70

HACA - Verstärkungsschiene für starre Übersteighilfe

**HACA  
LEITERN****Erst lesen - dann montieren!****Achtung: Bei nicht fachgerechter Montage besteht Lebensgefahr!**

Sollten Sie Rückfragen bezüglich der Montage haben,  
wenden Sie sich bitte an unser Stammhaus in Bad Camberg.

**1. Allgemeines**

Der oberste Wandbefestigungsbügel kann bis zu 700 mm vom oberen Leiterende gesetzt werden. Er gibt sich mangels Befestigungsmöglichkeit ein längerer Leiterüberstand, so muss zur Stabilisierung eine Verstärkungsschiene eingebaut werden.

Nach den Vorschriften muss das obere Leiterende um mind. 1,1m die Ausstiegstelle überragen. Betrifft die Absturzhöhe mehr als 3m, empfehlen wir die einschwenkbare HACA Einstieghilfe Typ 0643.67.02 oder Typ 0643.67.03 zu verwenden. Damit wird die Forderung erfüllt, dass der Anwender sich nur aus dem gesicherten Stand mit dem Fallschutzsystem verbinden oder lösen soll.

**2. Montage**

Der obere Wandbefestigungsbügel muss nach Abbildung zwischen den beiden obersten Sprossen angeordnet werden. Aus Sicherheitsgründen muss ein Endanschlag am oberen Leiterende (siehe separate Montageanweisung) montiert werden. Die Verstärkungsschiene an der Mittelholmrückseite so anordnen, dass sie zwischen der letzten und vorletzten Sprosse endet und die Distanzstücke zum Mittelholm zeigen. Die Befestigungsbohrung ohne Distanzstück ist für die Verbindung mit dem Wandbefestigungsbügel vorgesehen. Die Verstärkungsschiene wird mittels Hakenkopfschrauben und selbstsichernden Muttern befestigt. Anzugsmoment 24 Nm.

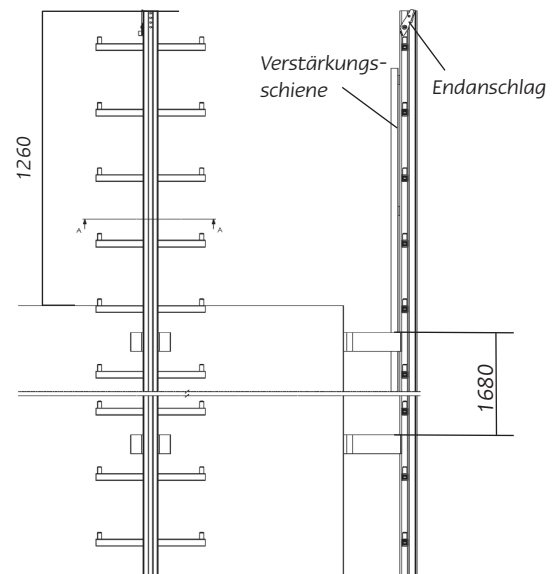


Abb. 1: Anordnung der Verstärkungsschiene

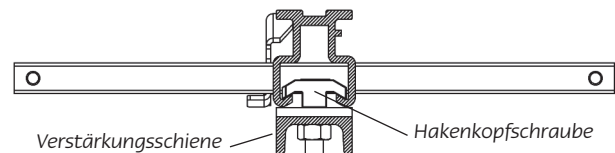


Abb. 2