

ALTREX Steig-/Fassadenleiter



- Die Everest Steigleiter ist eine Zugangsleiter aus Aluminium mit Sicherheitskorb. Stark und wartungsfrei. Die 30 mm tiefen rutschfesten Sprossen und der Korb mit glatter Ausführung garantieren einen bequemen und sicheren Aufstieg. Ideal, um Dächer von Betriebsgebäuden, Häusern oder Wohnungen einfach zu erreichen. Diese Steigleiter ist einfach zu montieren. Sie wird komplett vormontiert zu Ihnen geliefert. Die Wandhalter sind in U-Form mit Schlitz ausgeführt. Diese können somit einfach auf die gewünschte Höhe eingestellt werden. Die einzigartigen abgerundeten Vierkantprofile garantieren, dass sich keine Hindernisse an der Innenseite des Korbs befinden. Komfortabel zu besteigen durch die 30 mm tiefen rutschhemmenden Sprossen und den glatt verarbeiteten Oberflächen des Sicherheitskorbs
- Einfache Montage, da die Steig-/Fassadenleiter vollständig vormontiert geliefert wird (Wandhalterungen nicht vormontiert)
- Alle Leitern verfügen über einen sprossenfreien Durchstieg von 1,10 m
- Lieferung inklusive Wandbefestigungsset, ohne Befestigungsmaterial
- Diverses Zubehör verfügbar

Wenn die Steig-/Fassadenleiter als Fluchtwegleiter dienen soll, gelten besondere Gesetze und Vorschriften. Informieren Sie sich hierzu bei Altrex.

Technische Daten:

Leiterbreite (Außenkante): 56 cm.
 Leiterbreite (Innenkante): 50 cm.
 Sprossenabstand: 28 cm.
 Korbdurchmesser: 67 cm.
 Abstand zur Fassade: 20 cm.
 Wandhalter alle: 200 cm.

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)