

ALUMINIUM- ODER STAHL- STEIGLEITER: WELCHES MATERIAL IST DAS RICHTIGE?

Die Wahl zwischen Aluminium oder Stahl für Ihre Steigleiter hängt von verschiedenen Faktoren ab. Wir zeigen Ihnen die wichtigsten Unterschiede auf einen Blick.



Material	Aluminium	Stahl, verzinkt
	Unsere Aluminium-Steigleitern überzeugen durch ihre Langlebigkeit und das geringe Gewicht. Dieser Gewichtsvorteil ermöglicht eine einfache und schnelle Montage vor Ort. Zusätzlich sind nachträgliche Umbauten oder Änderungen problemlos möglich, da keine aufwendige Behandlung des Materials nach dem Ablängen einzelner Komponenten erforderlich ist.	Stahl-Steigleitern zeichnen sich durch ihre Robustheit und extreme Stabilität aus. Sie halten höheren Temperaturen stand als ortsfeste Leitern aus Aluminium. Die Montage vor Ort erfolgt in der Regel mithilfe eines Krans.
Typ	3185/3385 3287/3387	3196/3396 3298/3398
Leiterbreite	448 mm Die kompakte Bauweise der Steigleiter ermöglicht eine Montage selbst an engen Stellen, an denen eine ortsfeste Leiter sonst keinen Platz finden würde.	520 mm Die großzügigen Abmessungen der Leiter gewährleisten einen besonders komfortablen Auf- und Abstieg.
Korb-Durchmesser	724 mm	724 mm
Sprossen	geriffeltes Profil	Lochblechsprosse
Beschichtung in RAL-Farbton	möglich	möglich
Alternativer Steigschutz (Steigschutzschiene)	möglich	möglich