

Attika-Überstieg für Holm 40x20mm

6015491

GTIN: 4007126601506

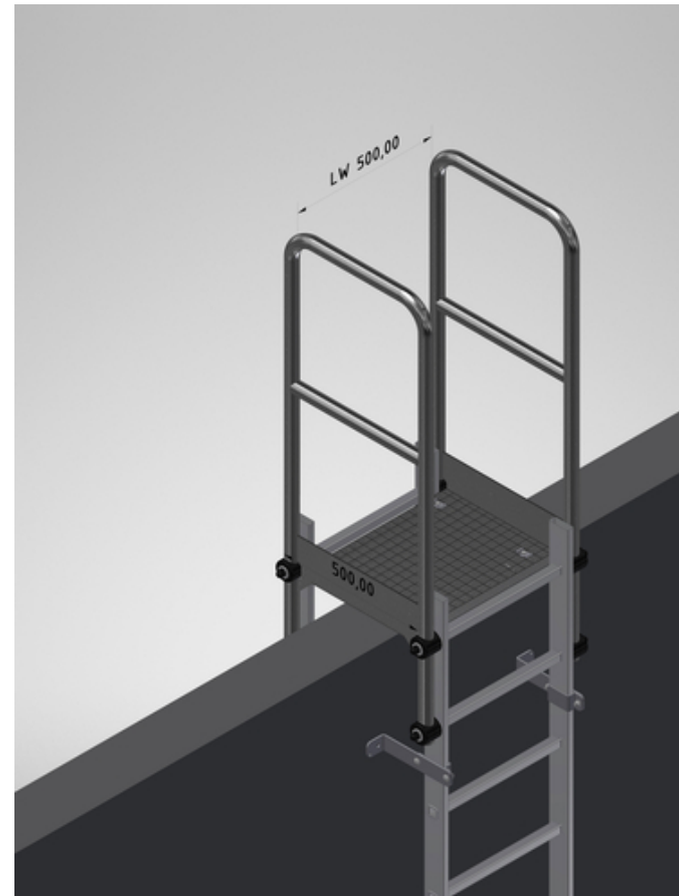
Der Überstieg dient zur Überbrückung und zum Schutz der Attika sowie eventueller Verblendung ohne Rutschhemmung. Die Länge des Überstieges ist variabel, die Durchgangsbreite muss mindestens 500mm betragen. Gem. DIN 18799-3 wird bei Steigleitern ab einer Absturzhöhe von 3m eine Absturzsicherung an der Ausstiegsstelle notwendig, so dass der Benutzer zu keinem Zeitpunkt ungesichert ist. Diese wird mit einem beidseitigen Sicherungsgeländer von 1.500mm oder der Attika-Überstiegseinheit mit einer Tiefe von 2.500mm gewährleistet.

Material

Stahl verzinkt 1.0037 / ASTM A36

Tiefe in mm

500



Produktinformationen

- Überbrückung der Attika
- Verblendung der Attika
- LW: 500mm

Hinweis zu den Bildern:

Leiterteile sind nicht im Lieferumfang enthalten, bitte separat bestellen.



Technische Daten

Leiternholm 40x20mm	✓
Rutschhemmung	R11



Material	Stahl verzinkt 1.0037 / ASTM A36
Tiefe in mm	500
Breite (in mm)	500

