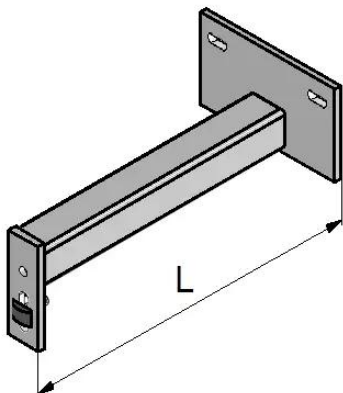


## Tractel Halterung für Strukturen



Die **verstellbare Halterung** für die **FABA A12 Leiter** ist speziell für Wände mit geringer Tragfähigkeit konzipiert und sorgt für eine sichere und gleichmäßige Verteilung der Kräfte auf die Struktur. Sie bietet maximale Stabilität, auch wenn der Abstand zwischen der Leiter und der Wand unregelmäßig ist.

### Vorteile der Halterung:

- Ideal für Wände mit geringer Widerstandskraft, da sie die Kräfte optimal verteilt.
- Verstellbar, um flexibel auf unterschiedliche Abstände zwischen Leiter und Mauerwerk reagieren zu können.
- Ausgestattet mit **Befestigungslöchern** ( $\varnothing 10,5$  mm) für eine einfache Wandmontage.
- Inklusive **Schraubensatz M12 x 35 mm**, wodurch die Installation schnell und unkompliziert gelingt (Befestigungsdübel separat erhältlich).
- Erhältlich in **verzinktem Stahl** für zusätzlichen Korrosionsschutz oder in **Edelstahl** für eine besonders hohe Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit.

Mit dieser Halterung stellen Sie sicher, dass Ihre FABA A12 Leiter auch an Wänden mit geringer Tragfähigkeit stabil und sicher befestigt ist, ohne dass die Struktur überlastet wird.

Halterung für Strukturen	System	Werkstoff	Länge	Norm	Preis exkl. 19% MwSt.
L=161mm	A12, feuerverzinkt	Stahl, feuerverzinkt	161 mm	EN 353-1	auf Anfrage.
L=161mm	A12, Edelstahl	Edelstahl (V4A)	161 mm	EN 353-1	auf Anfrage.
L=500mm	A12	Stahl, feuerverzinkt	500 mm	EN 353-1	auf Anfrage.
L=140-210mm verstellbar	A12	Stahl, feuerverzinkt	140-210 mm	EN 353-1	auf Anfrage.
L=260-390mm verstellbar	A12	Stahl, feuerverzinkt	260-390 mm	EN 353-1	auf Anfrage.