# **Ausschreibungstext für ortsfeste Steigleitern**

\* nicht Zutreffendes streichen / Werte einsetzen

– Länge immer ein Vielfaches von 0,28 m

– Standardwandabstand ist 185 mm

# Ortsfeste Steigleiter Typ Hailo bestehend aus:

# Werkstoff: Edelstahl 1.4301 / Stahl feuerverzinkt 1.0037 / Aluminium \*

* Holmprofil: geschlossenes Rechteckrohrprofil
* Sprossen: 30x30 mm, tritt- und rutschsicher
* Steigmaß: 280 mm; Breite: 490 mm Länge: \_\_\_\_\* m
* einschließlich Wandhalter für \_\_\_\_\* mm Wandabstand
* Ausstiegseinheit bestehend aus Austrittsverlängerung und zwei Ausstiegsholmbügel gerade/kurz/kurz geschlossen/lang\* / Überstiegseinheit mit Gitterrost und beidseitigem Geländer für Attika Länge: \_\_\_\_\_\_\_ Höhe: \_\_\_\_\_\_ mit Leiterteil zum Abstieg
* Geprüft und zertifiziert nach DIN EN ISO 14122, DIN EN 14396, DIN 18799;

Leiterlänge: \_\_\_\_m \*

Optional:

* mit klappbarem Ruhepodest \*
* Flachdach Ballastgewicht für durchdringungsfreie Befestigung der Attika-Überstiegseinheit
* Dachgeländer Leiterausstieg min. 1.500mm re/li ab Leiterachse
* selbstschließende Sicherheitsschranke mit Knieleiste \*
* Leiter-Zugangssicherung \*

Lieferempfehlung:

Hailo-Werk

D-35708 Haiger

E-Mail: professional@hailo.de

Tel.: 02773 / 82-1263