# **Ausschreibungstext für ortsfeste Steigleitern mit Rückenschutzkorb**

\* nicht Zutreffendes streichen / Werte einsetzen

– Länge immer ein Vielfaches von 0,28 m

– Standardwandabstand ist 185 mm

# Ortsfeste Steigleiter mit Rückenschutzkorb, 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 / 440mm \*; Länge: \_\_\_\_\* m
* einschließlich Wandhalter für \_\_\_\_\* mm Wandabstand
* Austrittsverlängerung
* Rückenschutzkorb beginnend bei \_\_\_m \* über der Absturzebene
* Geprüft und zertifiziert nach DIN EN ISO 14122-4:2016, DIN EN 14396, DIN 18799-1:2009;

Leiterlänge: \_\_\_\_m \*

Optional:

* Ausstiegseinheit bestehend aus Rückenschutzkorb 1,10m über Ausstiegsebene und zwei Ausstiegsholmbügeln \*
* Überstieg über Attika L = \_\_\_\_m, Höhe Attika = \_\_\_\_m \*
* Mit Ballastgewicht für durchdringungsfreie Befestigung der Abstiegsleiter auf dem Dach \*
* Beidseitiges Sicherungsgeländer am Dachaufstieg \*
* Umsteigeeinheit ab Steighöhe 10m, alle 6m Steigweg \*
* Selbstschließende Sicherheitsschranke mit Knieleiste \*
* Leiter-Zugangssicherung \*

Lieferempfehlung:

Hailo-Werk

D-35708 Haiger

E-Mail: professional@hailo.de

Tel.: 02773 / 82-1263