# **Ausschreibungstext für ortsfeste Steigleitern mit Steigschutz-Schienensystem**

\* nicht Zutreffendes streichen / Werte einsetzen

– Länge immer ein Vielfaches von 0,28 m

– Standardwandabstand ist 150/185 mm

# Ortsfeste Steigleiter mit Steigschutz-Schienensystem Typ H50, bestehend aus:

# Werkstoff: Edelstahl 1.4571 / 1.4301 / Stahl feuerverzinkt 1.0037 / Aluminium \*

* Holmprofil: geschlossenes Rechteckrohrprofil
* Sprossen: 30x30 mm, tritt- und rutschsicher
* Steigmaß: 280 mm; Breite 300 / 400 / 440 / 450 mm i. Li. \*
* einschließlich Wandhalter für \_\_\_\_\* mm Wandabstand

# Steigschutz-SchienensystemTyp Hailo H50 bestehend aus:

# Werkstoff: VA 1.4571 / Stahl feuerverzinkt 1.0037 / Aluminum eloxiert\*

* + Führungsschienen einschließlich Schienenverbinder und Halterung
	+ mit Kupplung für aufsteckbare Einsteighilfe Typ H50 Standard
	+ einschließlich zwei Endanschlägen
	+ zur Befestigung auf Leitersprosse / am Leiterholm \*
* Geprüft und zertifiziert nach DIN EN ISO 14122, DIN EN 14396,

DIN 18799, DIN EN 353

Leiterlänge: \_\_\_\_m \*

Optional:

* Auffanggerät SPL 50-PRO, Art.-Nr. 9582771
* Auffanggurt nach DIN EN 361
* mit klappbarem Ruhepodest
* Ausstiegseinheit bestehend aus Austrittsverlängerung und Ausstiegsholmbügel mit Schwenk-Tür / Überstiegseinheit Attika L = \_\_\_\_m, Höhe Attika = \_\_\_\_m \*
* Zugangssicherung

Lieferempfehlung:

Hailo-Werk

D-35708 Haiger

E-Mail: professional@hailo.de

Tel.: 02773 / 82-1263