

## *Einholm-Einstieghilfe aus Edelstahl* *Zur Montage an Leiter*



**Hailo**



### **Versenkbar, bestehend aus Führungshülse und Haltestange**

Gemäß EN 14396 müssen Einstieghilfen (Haltevorrichtungen) in Schächten eingebaut werden. Auszugshöhe mindestens 1 m über Oberkante Auftritt.



### *Single-rail stainless steel access aid* *For mounting on the ladder*

#### **Lowerable, consisting of guide bushing and holding rod**

EN 14396 requires that access aids (holding devices) are installed in shafts. Projection at least 1 m above the surface.

### *Système d'aide à l'accès à un montant* *en acier inoxydable* *A monter sur l'échelle*

#### **Escamotable, se composant d'une gaine de guidage et d'une barre de maintien**

Conformément à la norme EN 14396, des systèmes d'aide à l'accès (dispositifs de maintien) doivent être aménagés dans les regards. Rallonge d'au moins 1 m au-dessus du bord supérieur du regard.

## Einholm-Einstieghilfe aus Edelstahl

Single-rail stainless steel access aid · Système d'aide à l'accès, à un montant, en acier inoxydable



# Hailo

**Zur Montage an Leiter, versenkbar,  
bestehend aus Führungshülse und Haltestange**

*For mounting on the ladder, lowerable,  
consisting of guide bushing and holding rod*

*A monter sur l'échelle, escamotable, se composant  
d'une gaine de guidage et d'une barre de maintien*

Ausführung Design Construction	Material Material Matériau	Quadratische Führungshülse Square guide bushing Gaine de guidage carrée 50 x 50 mm
A Holm links A Rail left A Montant gauche	1.4301/ASTM 304	9699-28
B Holm rechts B Rail right B Montant droite	1.4301/ASTM 304	9699-33

Für Holmprofil 40 x 20 mm, links  
For rail profile 40 x 20 mm, left  
Pour montant 40 x 20 mm, gauche

Für Holmprofil 40 x 20 mm, rechts  
For rail profile 40 x 20 mm, right  
Pour montant 40 x 20 mm, droite



9699-28

9699-33