



Eimerhaken

- **Material:** Stahl verzinkt
- **Einsatz**
Passend für gebördelte Stufen und Sprossenleitern.
Einfach in die Sprossenöffnung einschieben.
Zum sicheren Arbeiten mit freien Händen.

€/St.	Bestell-Nr.
13,00	3065 4064

(B229)



Ausstiegsholm, einschiebbar

- **Zum sicheren Aus- und Einstieg**
Komplett aus Aluminium gefertigt,
Nutzlänge ca. 1 m.
Im eingeschobenen Zustand kann die Leiter
komplett eingefahren werden.

Zum Anbau an Schiebeleitern geeignet.

Anbau	gerade rechts	gerade links	
€/St.	166,00	166,00	(B229)
Bestell-Nr.	3065 4065	3065 4066	

Die Leitern müssen gegen Wegrutschen gesichert sein.

Zum Anbau an Anlegeleitern geeignet.

Anbau	schräg rechts	schräg links	
€/St.	166,00	166,00	(B229)
Bestell-Nr.	3065 4067	3065 4068	

Die Leitern müssen gegen Wegrutschen gesichert sein.



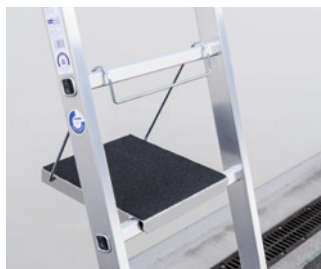
Zubehör nach TRBS 2121 Teil 2

Zum Arbeiten wird auf dieser Leiter dieses passende Zubehör benötigt.

Einhängepodest und -tritt R13



Einhängepodest



Einhängetritt

- **Passend für alle Sprossenleitern**
Aus Aluminium.
Bequemer, ermüdungsfreier Stand gemäß TRBS 2121 Teil 2.
Höchste Rutschhemmungsklasse R13 dank Plattformbelag mit Korundbelag.
- **Belastbarkeit 150 kg**

Ausführung	€	Bestell-Nr.
Einhängepodest	83,00	3065 4050
Einhängetritt*	54,00	3065 4111

*Nicht passend für Sprossen-Holzleitern.

(B229)

Leitern-Zubehör

nivello®-Innenschuh

- **Integriertes Gelenk**
Intelligente 2-Achsen-Neigungstechnik.
- **Für Leitern ab Baujahr 2019**
Für Sprossen- und Stufenleitern aus Aluminium.
- **Lieferumfang 1 Satz = 2 Stück**



Holmabmessung mm	€	Bestell-Nr.
58x25	19,00	3065 5313
73x25	19,00	3065 5314
85x25	21,00	3065 5315
98x25	23,00	3065 5316

(B229)

nivello®-Innenschuh, elektrisch ableitfähig

- **Integriertes Gelenk**
Intelligente 2-Achsen-Neigungstechnik.
- **Für Leitern ab Baujahr 2019**
Für Sprossen- und Stufenleitern aus Aluminium.
- **Lieferumfang 1 Satz = 2 Stück**



Holmabmessung mm	€	Bestell-Nr.
58x25	27,00	3065 5322
73x25	29,00	3065 5323
85x25	36,00	3065 5324
98x25	41,00	3065 5325

(B229)