## Zubehör Rückenschutz



Abb. Bestell-Nr. 61237

### Rückenschutzbügel Ø 700 mm

Inklusive Montagesatz

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61234	80,00
Alu blank	62234	62,00
Stahl verzinkt	63234	56,00
Edelstahl V2A	68234	204,00

### Rückenschutzbügel seitlicher Ausstieg

Inklusive Montagesatz

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61237	126,00
Alu blank	62237	93,00
Stahl verzinkt	63237	77,00
Edelstahl V2A	68237	341,00

### Rückenschutzbügel versetzte Ausführung

Set aus zwei Bügeln inklusive Verbindungsstück und Montagesatz

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61963	211,00
Alu blank	62963	148,00
Stahl verzinkt	63963	137,00
Edelstahl V2A	68963	453,00

## Rückenschutzstrebe 3.000 mm lang



Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61235	65,00
Alu blank	62235	50,00
Stahl verzinkt	63235	38,00
Edelstahl V2A	68235	160,00

Abb. Bestell-Nr. 61277

### Rückenschutzerweiterung

- Set aus 1 x Rückenschutzbügel seitlicher Ausstieg, 2 x Rückenschutzstrebe
- Inklusive Montageset
- Streben 3.000 mm lang
- Zur Verringerung des Abstands zwischen Geländer und Rückenschutz. Wenn der waagerechte Abstand einer Steigleiter mit Rückenschutz zum Geländer kleiner 1.500 mm ist, sind nach DIN EN ISO 14122-4 und DIN 18799-3 zusätzliche Absturzsicherungen erforderlich.

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61277	256,00
Alu blank	62277	196,00
Stahl verzinkt	63277	154,00
Edelstahl V2A	68277	694,00

# Montagezubehör Rückenschutzbügel



### Klemmschelle

 Zwei Schellen für die Montage des Rückenschutzbügels bei Benutzung der Verbindungstrebe (Bestell-Nr. 68239)

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V2A	68240	77,00

#### C-Verbinder

- Massive Schraubverbindung inkl. Befestigungsmaterial
- Zur einfachen Montage der Rückenschutzstrebe
- Verbindungspunkt der Rückenschutzstrebe frei wählbar

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu blank	68238	55,00

### Sicherungsstrebe für versetzte Ausführung

- Um bei mehrzügigen Leitern ein sicheres Greifen zwischen den aufeinanderfolgenden Holmen der Steigleitern zu ermöglichen
- Nach EN ISO 14122 muss der Zwischenraum mit einem zusätzlichen Steigleiterholm

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61274	134,00
Alu blank	62274	118,00
Stahl verzinkt	63274	136,00
Edelstahl V2A	68274	186,00

344 345