

Zubehör Rückenschutz



Abb. Bestell-Nr. 61234

Rückenschutzbügel Ø 700 mm

- Inklusive Montagesatz

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61234	65,00
Alu blank	62234	50,00
Stahl verzinkt	63234	46,00
Edelstahl V2A	68234	165,00



Abb. Bestell-Nr. 61237

Rückenschutzbügel seitlicher Ausstieg

- Inklusive Montagesatz

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61237	102,00
Alu blank	62237	76,00
Stahl verzinkt	63237	63,00
Edelstahl V2A	68237	275,00



Abb. Bestell-Nr. 61963

Rückenschutzbügel versetzte Ausführung

- Set aus zwei Bügeln inklusive Verbindungsstück und Montagesatz

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61963	171,00
Alu blank	62963	120,00
Stahl verzinkt	63963	111,00
Edelstahl V2A	68963	365,00



Abb. Bestell-Nr. 61277

Rückenschutzerweiterung

- Set aus 1 x Rückenschutzbügel seitlicher Ausstieg, 2 x Rückenschutzstrebe
- Inklusive Montagesatz
- Streben 3.000 mm lang
- Zur Verringerung Abstand 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	207,00
Alu blank	62277	158,00
Stahl verzinkt	63277	125,00
Edelstahl V2A	68277	559,00

Rückenschutzstrebe 3.000 mm lang

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61235	53,00
Alu blank	62235	41,00
Stahl verzinkt	63235	31,00
Edelstahl V2A	68235	129,00



Abb. Bestell-Nr. 61235

Montagezubehör Rückenschutzbügel

Klemmschelle

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

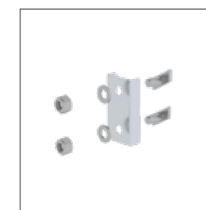
Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Edelstahl V2A	68240	63,00



C-Verbinder

- Massive Schraubverbindung inkl. Befestigungsmaterial
- Zur einfachen Montage der Rückenschutzstrebe
- Verbindungspunkt der Rückenschutzstrebe frei wählbar
- 1 Satz = 5 Stück

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu blank	68238	45,00



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 gesichert sein

Material	Bestell-Nr.	UVP ohne MwSt. Euro
Alu eloxiert	61274	108,00
Alu blank	62274	96,00
Stahl verzinkt	63274	110,00
Edelstahl V2A	68274	150,00



Abb. Bestell-Nr. 61274