

Bestell-Nr.: 154348

**Rollgerüst 0,75 x 1,80 m
mit Ausleger
Plattformhöhe 3,07 m**



Zubehör für die Produktfamilie



Bestell-Nr.: 027992

Sicherheits-
Geländer
Rollgerüst
Gerüstlänge 1,8 m



Bestell-Nr.: 027904

Aufsteckrahmen
0,75 m Höhe 2,00
m



Bestell-Nr.: 027918

Aufsteckrahmen
0,75 m Höhe 0,5 m



Bestell-Nr.: 027955

Geländer längs
1800 mm



Bestell-Nr.: 027931

Plattform mit
Klappe für
Gerüstlänge 1,8 m



Bestell-Nr.: 027913

Bordbrett
Stirnseite für
Gerüstbreite 0,75
m



Bestell-Nr.: 027943

Bordbrett
Längsseite für
Gerüstlänge 1,8 m



Bestell-Nr.: 027937

Diagonalstrebe 1,8
m



Bestell-Nr.: 027935

Horizontalstrebe
für Gerüstlänge
1,8 m



Bestell-Nr.: 027926

Dreiecksausleger
Ausladung 1,2 m



Bestell-Nr.: 027917

Lenkrolle mit
Spindel
höhenverstellbar ø
200 mm



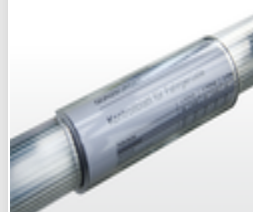
Bestell-Nr.: 027940

Antrittsbügel



Bestell-Nr.: 027912

Ballastgewicht mit
Einhängbügel
RAL 1021



Bestell-Nr.: 019081

Clip-Schale für
Rundrohre ø 50
mm



Bestell-Nr.: 027920

Wandabstandshalter
verstellbar
Verstellbar bis 1,0
m



Bestell-Nr.: 070506
Rahmenverlängerung
anklembare
Verstellbereich
max. 400 mm



Bestell-Nr.: 019274
Ablageschale
500x220 mm
Klemmbereich 38-
51mm



Bestell-Nr.: 019276
Ablageschale
800x300 mm
Klemmbereich 38-
51mm



Bestell-Nr.: 019175
Prüfplakette 40 x
40 mm



Bestell-Nr.: 019176
Inventaraufkleber



Bestell-Nr.: 070507
Sicherheitstüre
stirnseitig
Aufsteckrahmen
0,75



Bestell-Nr.: 070505
Gerüstverbindersatz
für Gerüstbreite
0,75 m



Bestell-Nr.: 019136
Federclip für
Rollgerüst mit
kurzen Bolzen,
geschlossen



Bestell-Nr.: 019137
Federclip für
Rollgerüst mit
langen Bolzen,
offen



Bestell-Nr.: 070524
Gerüststrebe
teleskopierbar
1700-2500 mm



Bestell-Nr.: 027104
Höhenverstellbare
Spindel



Bestell-Nr.: 027922
Lenkrolle mit
Spindel, spurlos
grau
höhenverstellbar ø
200 mm



Bestell-Nr.: 027921
Lenkrolle mit
Spindel, elektrisch
leitfähig
höhenverstellbar ø
200 mm



Bestell-Nr.: 027958
Lenkrolle ø 200
mm mit
Feststellbremse
und Zapfen



Bestell-Nr.: 027905
Aufsteckrahmen
0,75 m Höhe 1,00
m