

Depot : Gerüst

Leitern	- 2 St
Platten / 2.50 m	- 12 St.
Bohlen / 2.50 m	- 6 St.
Rahmen / Stecker	- 10 St.
Diagonalen	- 17 St
Füße Rollen	- 4 St.
Anker	- 4 St.
Aussteifungen	- 3 St.
Sicherheitsflaschen	- 10 St.
Ständer	- 3 St.
Gitter 0.70 x 1.00	- 4 St.
Motor Winde	- 1 St
Korb	- 1 St.

Gerüst unter dem Treppenaufgang

Treppenaufgang		3 St Alu.
Belege	2.50 m	7 St 5
Rahmen	0.70 m	St. 30
Riegel	1.00 m	St.
Füße		8 St 8
Anker		St. 15
Sicherungen		St.
Bordbretter		8 St.
4 - Ständer		7 St.
3 - Ständer		5 St.
2 - Ständer		3 St.
Lauflehne	3.00 m	1 St.
Rückenlehne	3.00 m	1 St.
Eckbleche	-	2 St.

Aufmaß

POS .: 09 _____

Auftraggeber:

DASA Dortmund

Anschrift:

Friederich Henkel Weg / Dortmund

Verantwortlicher Bauführer:

Bauvorhaben 1 Bauteil:

Wandgerüst:

Treppenaufgang	-	2 St Alu.
Leitern mit Beläge	-	7 St.
Belege /	2.50 m	- 42 St
1	1.50 m	1 St.
	1.25 m	1 St.
Belag- Tische		2 St
Konsolen		6 St.
Füße	-	16 St.
Anker	-	13 St.
Keilkupplung	-	33 St.
Drehbare Kupplung	-	8 St.
Normal Kupplung	-	20 St.
Feld- Verkürzter	-	4 St.
Belag Sicherung	-	7 St.
Stangen	-	80 St.
Diagonalen	-	9 St.
Geländer	2.50 m	3 St.
	2.00 m	2 St
U Riegel	2.50 m	- 2 St.
Rahmen	1.00 m	- 13 St.
	0.70 m	- 28 St.
Endrahmen	1.00 m	- 8 St
	300 kg	2 St
	200 kg.	2 St.
Endgeländer	0.70 m	- 8 St.
	1.00 m	- 8 St
Holzplanken	2.50 m	- 25 St
	2.00 m	- 2 St
	1.00 m	- 8 St.
	0.70 m	- 8 St.

_____ Datum

_____ Unterschrift
Auftraggeber