






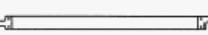
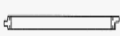
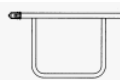


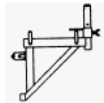
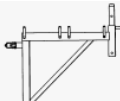






Liste der Bauteile für die Zusammenstellung „100 qm“

	Gerüstteil	Beschreibung	Maß	kg	Preis	Anzahl /geliehen
	Rahmen	Vertikalrahmen aus Stahl, Ø 48,3mm x 3,2 mm, feuerverzinkt, mit Sternbolzen zum Einhängen der Gerüstbeläge und Kippstifte zur Aufnahme der Rückengeländer und Diagonalen.	2,0 m	20,0	67,49	18
	Gewindefußplatte	Zum Ausgleich von Bodenunebenheiten. Für schwere Lastaufnahme. Mit schnellgängigem Trapezgewinde. Mind. 15 cm des Gewindegangs muss im Rahmen verbleiben.	0,5 m	3,0	14,32	12
	Untere Diagonalbefestigung	Zur Befestigung der ersten Diagonalen im Fußbereich. Wird auf die Gewindefußplatte aufgesteckt.		0,5	4,91	2
	Diagonale	Stahlrohr Ø 48,3 mm, Einhängung an den äußeren Kippstiften. Im untersten Feld den kleinen Abstand, darüber den Größeren wählen	3,2 m	9,5	21,99	5
	Holzboden	48 mm stark, imprägniert, verzinkte Beschlagkappen	2,5 m 0,7 m	20,0 6,0	47,04 27,6	20
	Durchstiegs-Tafel mit Alu-Leiter	Wasserfeste Oberfläche, rutschfest und leicht. Mit Alu- oder Sperrholzbelag. Witterungsbeständig. Mit Alu-Leiter	2,5 m	24,0	262,29	2
	Rücken-Geländer	Stahlrohr, feuerverzinkt. Einhängung an den selbstsichernden Kipp-Stiften und den gelochten Enden, daher kein Montagewerkzeug nötig.	2,5 m	4,5	14,32	26
	Bordbrett	Holz mit verzinkten Beschlägen, für den Seitenschutz	2,5 m	7,5	15,85	6
	Stirnbordbrett	Aus Holz mit verzinkten Beschlägen, für den Stirnseitenschutz	0,7 m	2,0	10,74	
	Stirngeländer	Stahlrohr, feuerverzinkt, zum Stirnseitenschutz	0,7 m	4,0	20,96	8
	Geländer-Stütze	Stahlrohr Ø 48,3 mm, feuerverzinkt. zur Aufnahme der Rückengeländer in der oberen Gerüstlage	1,0 m	3,5	16,36	6
	L-Geländer-Stütze	Stahlrohr Ø 48,3 mm, mit Belagsicherung in der oberen Gerüstlage	1,0 m	3,5	16,36	2
	Konsole 0,32 m	Stahl, feuerverzinkt mit Kupplung. Zur Verbreiterung des Gerüsts innen oder außen mit einem Systembelag von 0,32 m Breite	0,32 m	5,5	31,96	
	Konsole 0,64 m	Stahl, feuerverzinkt mit zwei Kupplungen. Zur Verbreiterung des Gerüsts innen oder außen um zwei Systembeläge.	0,7 m	8,0	49,08	
	Abstandrohr	Stahl Ø 48,3 mm, feuerverzinkt mit Haken. Einzubauen unter Verwendung der Normalkupplung.	0,5 m	2,3	9,97	9
	Ring-schraube	Verzinkt.	0,2 m		1,48	9
	Normal-kupplung	Stahl, gesenkgeschmiedet, feuerverzinkt zur rechtwinkligen Verbindung von Gerüstrohren, Muttern 19 oder 22 mm.		1,2	5,37	14
	Dreh-kupplung	Stahl, gesenkgeschmiedet, feuerverzinkt zur Verbindung von Gerüstteilen in beliebigen Winkeln. Muttern 19 oder 22 mm.		1,2	6,39	4