

Pos.	Masse	Gegenstand	EP	GP
1	2 St.	Ständer als Kastenprofil, 80/80/4 mm, 2025 mm lang, mit je 1 angeschweißter Bodenplatte, 160/160/10 mm, und je 2 angeschweißten Laschen mit einer 10 mm Bohrung, 50/60/10 mm, liefern und montieren		
2	2 St.	Träger als U-Profil 100/55 mm, 1100 mm lang, mit je 2 Bohrungen 10 mm liefern und montieren		
3	1 St.	Träger als U-Profil 100/55 mm, 1000 mm lang, mit 2 Bohrungen 10 mm liefern und montieren		
4	1 St.	Träger als U-Profil 100/55 mm, 1000 mm lang, mit 4 Bohrungen 10 mm liefern und 4 Bolzen an Ziegelwand verschrauben		
5	2 St.	Laschen 50/60/6 mm an Träger aus Pos. 2 zur Befestigung der Treppenwangen liefern und anschweißen		
6	2 St.	Treppenwangen 3100/200/10 mm gem. Zeichnung zuschneiden, mit insgesamt je 20 Bohrungen zur Befestigung der Stufen versehen, liefern und montieren		
7	2 St.	Füße zu den og. Treppenwangen, bestehend aus 2 Dreiecken 100/160/10 mm und 2 angeschweißten Bodenplatten 160/160/10 mm herstellen und anschweißen		
8	10 St.	Treppenstufenrahmen, 280/100 mm, bestehend aus Stahlprofilen 30/33 mm, auf Gehrung geschnitten und miteinander verschweißt, herstellen, mit je 4 Bohrungen versehen und montieren.		
9	10 St.	Treppenstufenabdeckungen 30/100 mm aus Aluminium-Riffelblech, 5/6 mm stark, die beiden Längsseiten ca. 10 ° abgekantet, liefern und mit je 6 versenkbaaren Schrauben auf vg. Stufenrahmen verschrauben		
10	1 St.	Podestabdeckung aus 1000/1100 mm aus Aluminium-Riffelblech 5/6 mm stark, an drei Seiten leicht abgekantet, liefern und mit 18 versenkbaaren Schrauben auf vg. U-Träger (Pos.2-4) verschrauben		
11	1 St.	3 Bodenplatten 110/40/6 und 2 Winkel 50/40/5 an vorhandenes Geländer anschweißen, mit je 2 Bohrungen versehen und Geländer an vorh. Treppe montieren		
12	1 St.	Brüstungsgeländer, 800 mm hoch, aus 8 Stützen Stahlrohr 760/30 mm, 11 m Handlauf Stahlrohr 40 mm, Ober- und Untergurt Kastenprofil 30 mm, 100 Stäben Rundstahl 540/12 mm und 8 Bodenplatten 120/40/6 mm mit je 2 Löchern in 2 Teilen herstellen, liefern und montieren		
13	1 St.	Tür, passen zum Brüstungsgeländer, 700/740 mm, mit Handlauf, Rahmen aus Kastenprofil 30 mm und 3 Stäben aus Rundstahl 540/12 mm herstellen und liefern		
14	2 St.	Fitschen und Kloben, verstellbar, liefern und an Brüstungsgeländer und Tür anschweißen		
15	1 St.	Schloss mit Falle (einfach, nicht abschließbar) liefern, an Tür und Brüstung anschweißen		
16	16,7 m	Treppengeländer, bestehend aus Handlauf 40 mm liefern		
17	6 St.	6 Stützen Stahlrohr 1400/30 mm liefern, montieren und		
18	12 St.	12 Bleche 80/40/6 mm mit je 2 Bohrungen zur Befestigung der Stützen liefern, anschweißen und seitlich an den Betonstufen anschrauben		
19	1 St.	Alle vorgenannten Positionen vor Einbau wetterfest verzinken		
20	10 h	Bauhelferstunden nach gesondertem Auftrag		EP
21	10 h	Facharbeiterstunden nach gesondertem Auftrag		EP

Angebotssumme, netto:

19% MWSt

Angebotssumme, brutto:

Datum, Unterschrift, Stempel
