


# 2. BLECHE & STAHLPROFILE

## 2.1.b Stahlprofile




### 2.2 STAHLPROFILE

#### Z - Profil aus verzinkten Stahlblech




Materialstärke	1,5 mm		2,0 mm		2,5 mm		3,0 mm	
Profil	kg / m		kg / m		kg / m		kg / m	
Z 140	3,50	○	4,55	○	5,65	○	-	-
Z 160	3,70	○	4,90	○	6,00	○	-	-
Z 180	4,00	○	5,20	○	6,40	○	-	-
Z 200	4,20	○	5,50	○	6,80	○	-	-
Z 220	-	-	5,85	○	7,20	○	-	-
Z 250	-	-	6,60	○	8,40	○	9,85	○
Z 300	-	-	8,15	○	10,15	○	12,20	○
Z 350	-	-	-	-	-	-	14,55	○
Z 400	-	-	-	-	-	-	16,90	○

#### Σ - Profil aus verzinkten Stahlblech




Materialstärke	1,5 mm		2,0 mm		2,5 mm		3,0 mm	
Profil	kg / m		kg / m		kg / m		kg / m	
Σ 140	3,50	○	4,55	○	5,65	○	-	-
Σ 170	3,85	○	5,10	○	6,35	○	-	-
Σ 200	4,20	○	5,50	○	6,80	○	-	-
Σ 230	4,50	○	6,00	○	7,55	○	-	-

#### C - Profil aus verzinkten Stahlblech



Materialstärke	1,5 mm		2,0 mm		2,5 mm		3,0 mm	
Profil	kg / m		kg / m		kg / m		kg / m	
C 100	-	-	3,40	○	4,20	○	-	-

#### Ω - Profil aus verzinkten Stahlblech



Materialstärke	1,5 mm		2,0 mm		2,5 mm		3,0 mm	
Profil	kg / m		kg / m		kg / m		kg / m	
Ω 60	2,54	○	-	-	-	-	-	-

#### Sonderprofile



Beispiel

Sonderprofile, spezielle Bohrungen oder Ausklinkungen auf Anfrage!

Die Profile sind in gekanteter oder profilierter Ausführung standardmäßig mit 4 Bohrungen je Profil (z.B. 12 / 14 / 16 mm) erhältlich!

Längen: bis 8 Meter / darüber auf Anfrage

Stützfüße und Befestigungsplatten auf Anfrage!