

Richtplatten, massiv oder Rippenkonstruktion

- Besonders verschleißfester Spezialguss mit Stahlzusatz
- Oberflächen und Seitenflächen feingehobelt
- Gegen Mehrpreis können die Platten auch mit Löchern, Bohrungen oder T-Nuten geliefert werden

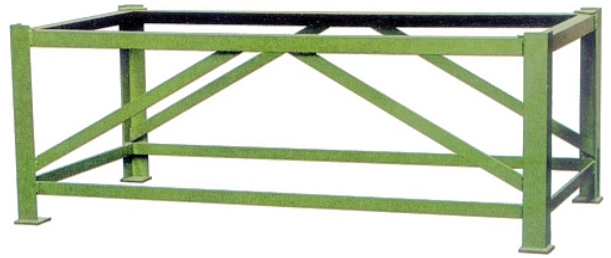


Technische Daten		
Artikelnr. massiv	Größe mm	Gewicht kg
V261400	200 x 200 x 40	12,000
V261401	300 x 300 x 50	34,000
V261402	400 x 400 x 50	60,000
V261403	500 x 500 x 60	112,000
V261404	600 x 600 x 70	189,000
V261405	700 x 700 x 80	294,000
V261406	800 x 800 x 100	480,000
V261407	1000 x 800 x 100	600,000
V261408	1000 x 1000 x 110	730,000
V261409	1200 x 800 x 80	560,000
V261410	1200 x 1000 x 110	990,000
V261411	1500 x 1000 x 120	1350,000
V261412	2000 x 1000 x 120	1800,000

Technische Daten			
Artikelnr. gerippt	Größe mm	Rippenhöhe mm	Gewicht kg
V261500	200 x 200 x 20	40	9,000
V261501	300 x 300 x 20	40	16,000
V261502	400 x 400 x 30	50	42,000
V261503	500 x 500 x 40	40	84,000
V261504	600 x 600 x 40	40	120,000
V261505	700 x 700 x 40	40	165,000
V261506	800 x 800 x 40	40	216,000
V261507	1000 x 800 x 40	60	270,000
V261508	1000 x 1000 x 40	60	340,000
V261509	1200 x 800 x 60	60	470,000
V261510	1200 x 1000 x 60	60	590,000
V261511	1500 x 1000 x 60	60	735,000
V261512	2000 x 1000 x 60	60	980,000

Untergestell, passend für Richtplatten

- Stabile Winkelkonstruktion
- für Arbeitshöhe von ca. 800 mm ausgelegt



Technische Daten

Artikelnr.	für Richtplattengröße mm	Anzahl der beine	Gewicht kg
V269102	400 x 400	4	16,000
V269103	500 x 500	4	27,000
V269104	600 x 600	4	29,000
V269105	700 x 700	4	42,000
V269106	800 x 800	4	46,000
V269107	1000 x 800	4	50,000
V269108	1000 x 1000	4	54,000
V269109	1200 x 800	4	54,000
V269110	1200 x 1000	4	65,000
V269111	1500 x 1000	4	72,000
V269112	2000 x 1000	4	86,000