

Lagerliste – Blankgezogene Profile

Stand: 01.06.2011

Öffnungszeiten
Mo.–Do.: 7.30 bis 16.00 Uhr
Fr.: 7.30 bis 14.30 Uhr
Mittagspause
13.00 bis 13.30 Uhr

WINKEL PROFILSTAHL GLEICHSCHENKLIG, in Güte S235JR +C, Werkstoff-Nr.: 1.0037

(St 37-2 K), blank, scharfkantig gezogen, in Stäben von 3 – 4 m bzw. 6 – 8 m Länge.



6 x 6 x 1,50 mm	20 x 20 x 4 mm	35 x 35 x 5 mm	70 x 70 x 10 mm
6 x 6 x 2,00 mm	20 x 20 x 5 mm	35 x 35 x 6 mm	80 x 80 x 8 mm
8 x 8 x 2,00 mm	25 x 25 x 2 mm	40 x 40 x 3 mm	80 x 80 x 10 mm
10 x 10 x 2 mm	25 x 25 x 3 mm	40 x 40 x 4 mm	100 x 100 x 8 mm
10 x 10 x 3 mm	25 x 25 x 4 mm	40 x 40 x 5 mm	100 x 100 x 10 mm
12 x 12 x 2 mm	25 x 25 x 5 mm	40 x 40 x 6 mm	100 x 100 x 14 mm
12 x 12 x 3 mm	30 x 30 x 2 mm	45 x 45 x 4 mm	120 x 120 x 12 mm
15 x 15 x 2 mm	30 x 30 x 3 mm	45 x 45 x 5 mm	150 x 150 x 12 mm
15 x 15 x 3 mm	30 x 30 x 4 mm	50 x 50 x 5 mm	
15 x 15 x 4 mm	30 x 30 x 5 mm	50 x 50 x 6 mm	
20 x 20 x 2 mm	35 x 35 x 3 mm	60 x 60 x 6 mm	
20 x 20 x 3 mm	35 x 35 x 4 mm	70 x 70 x 8 mm	

WINKEL PROFILSTAHL UNGLEICHSCHENKLIG, in Güte S235JR +C, Werkstoff-Nr.: 1.0037

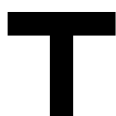
(St 37-2 K), blank, scharfkantig gezogen, in Stäben von 3 – 4 m bzw. 6 – 8 m Länge.



8 x 4 x 1,5 mm	25 x 15 x 4 mm	45 x 30 x 4 mm	80 x 40 x 8 mm
12,5 x 5 x 1,5 mm	30 x 15 x 3 mm	45 x 30 x 5 mm	100 x 50 x 10 mm
15 x 10 x 3 mm	30 x 20 x 3 mm	45 x 30 x 6 mm	130 x 65 x 10 mm
20 x 10 x 2 mm	30 x 20 x 4 mm	50 x 20 x 4 mm	150 x 75 x 12 mm
20 x 10 x 3 mm	40 x 20 x 3 mm	60 x 30 x 5 mm	
20 x 15 x 3 mm	40 x 20 x 4 mm	60 x 40 x 5 mm	
25 x 15 x 3 mm	40 x 20 x 5 mm	80 x 40 x 6 mm	

T - PROFILSTAHL, in Güte S235JR +C, Werkstoff-Nr.: 1.0037 (St 37-2 K), blank, scharfkantig gezogen, in Stäben von 3 – 5 m Länge.

Hinweis: Mittleres Maß ist Steghöhe.



14,5 x 14,5 x 2,4 mm	30 x 30 x 4 mm	45 x 45 x 5 mm
20 x 20 x 3 mm	35 x 35 x 4 mm	50 x 50 x 5 mm
25 x 25 x 3 mm	40 x 40 x 4 mm	100 x 50 x 10 mm

- Nicht aufgeführte Zwischenabmessungen auf Anfrage -

Lagerliste – Blankgezogene Profile

Stand: 01.06.2011



U - PROFILSTAHL, in Güte S235JR +C, Werkstoff-Nr.: 1.0037 (St 37-2 K), blank, scharfkantig gezogen, in Stäben von 3 – 4 m bzw. 6 – 8 m Länge.



6,5 x 11 x 6,5 x 1,5 mm	20 x 40 x 20 x 5 mm	40 x 60 x 40 x 5 mm	40 x 120 x 40 x 8 mm
15 x 20 x 15 x 3 mm	40 x 40 x 40 x 5 mm	40 x 70 x 40 x 8 mm	
15 x 30 x 15 x 3 mm	40 x 40 x 40 x 7 mm	45 x 80 x 45 x 8 mm	
25 x 30 x 25 x 5 mm	20 x 50 x 20 x 5 mm	50 x 100 x 50 x 8 mm	

U - PROFILSTAHL, in Werkstoff-Nr.: 1.0037 (St 37-2 K), sauber blank, aus Kaltband bzw. aus Warmband, gebeizt, Innenkanten fast scharf, Außenkanten abgerundet, in Stäben von 3 – 4 m.



12 x 8 x 12 x 1 mm	15 x 15 x 15 x 1 mm	25 x 25 x 25 x 2 mm
20 x 8 x 20 x 1,5 mm	15 x 15 x 15 x 2 mm	35 x 35 x 35 x 2 mm
10 x 10 x 10 x 1 mm	20 x 20 x 20 x 1 mm	40 x 40 x 40 x 2 mm
20 x 10 x 20 x 1 mm	20 x 20 x 20 x 2 mm	40 x 40 x 40 x 4 mm

C - PROFILSTAHL, in Güte S235JR +C, Werkstoff-Nr.: 1.0037 (St 37-2 K), blank, scharfkantig gezogen, Stärke durchgängig 5 mm, in Stäben von 3 – 4 m Länge.



Rücken: 36 mm	Höhe: 26 mm	Schlitzbreite: 13 mm
---------------	-------------	----------------------

DREIKANT - PROFILSTAHL GLEICHSEITIG, in Güte S235JR +C, Werkstoff-Nr.: 1.0037 (St 37-2 K), blank, scharfkantig gezogen, in Stäben von 3 – 4 m Länge.



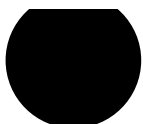
3 x 3 x 3 mm	7 x 7 x 7 mm	12 x 12 x 12 mm	25 x 25 x 25 mm
5 x 5 x 5 mm	8 x 8 x 8 mm	15 x 15 x 15 mm	30 x 30 x 30 mm
6 x 6 x 6 mm	10 x 10 x 10 mm	20 x 20 x 20 mm	

DREIKANT - PROFILSTAHL RECHTWINKLIG, in Güte S235JR +C, Werkstoff-Nr.: 1.0037 (St 37-2 K), blank, scharfkantig gezogen, in Stäben von 3 – 4 m Länge.



5 x 5 x 7,05 mm	12 x 12 x 17 mm	25 x 25 x 35,36 mm
7 x 7 x 9,9 mm	15 x 15 x 21,15 mm	30 x 30 x 42,43 mm
10 x 10 x 14,1 mm	20 x 20 x 28,3 mm	40 x 40 x 56,57 mm

RUND - PROFILSTAHL, einseitig abgeflacht, in Werkstoff-Nr.: 1.0718* (9 S Mn Pb 28 K) bzw. 1.0037** (St 37 K), blank, präzis gezogen, in Stäben von 3 – 4 m bzw. 5 – 6 m Länge.



6 mm – abgeflacht auf 5,0 mm*	12 mm – abgeflacht auf 11 mm**
8 mm – abgeflacht auf 7,0 mm*	15 mm – abgeflacht auf 14 mm**
12 mm – abgeflacht auf 8,1 mm*	18 mm – abgeflacht auf 16 mm**

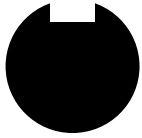
- Nicht aufgeführte Zwischenabmessungen auf Anfrage -

Lagerliste – Blankgezogene Profile

Stand: 01.06.2011



RUND – PROFILSTAHL, mit rechteckiger Nute, in Werkstoff-Nr.: 1.0037 (St 37 K), blank gezogen, Nute innen sauber scharfkantig, in Stäben von 3 – 4 m Länge.



12 mm rund (Nute: 4,00 x 2,50 mm)

HALBRUND – PROFILSTAHL, in Werkstoff-Nr.: 1.0037 (St 37-2 K in h 11) bzw. auch in Werkstoff-Nr.: 1.0503* (C 45 K) nach DIN 6882, sauber blank, in Stäben von 3 – 4 m Länge.

Hinweis: Die mit ** gekennzeichnete Abmessung ist nur in Automatenstahl (Pb-Legiert) erhältlich.



6 x 3,00 mm	10 x 5,00 mm	16 x 8,00 mm	50 x 25 mm
7 x 2,60 mm*	12 x 6,00 mm	20 x 10,00 mm	60 x 30 mm
7 x 3,50 mm**	13 x 6,50 mm	30 x 15,00 mm	
8 x 4,00 mm	15 x 7,50 mm	40 x 20 mm	
10 x 3,70 mm*	16 x 6,50 mm*	45 x 16 mm*	

FLACH – PROFILSTAHL, mit kreisrunden Kanten, in Werkstoff-Nr.: 1.0037 (St 37-2 K und in St 37-2 KG), blank, in Stäben von 3 – 4 m Länge.



7 x 2,00 mm	12 x 3,00 mm	20 x 3,00 mm	30 x 3,00 mm
8 x 2,00 mm	12 x 5,00 mm	20 x 4,00 mm	30 x 5,00 mm
10 x 1,00 mm	15 x 1,00 mm	20 x 5,00 mm	30 x 8,00 mm
10 x 2,00 mm	15 x 3,00 mm	25 x 2,50 mm	30 x 10,00 mm
10 x 2,50 mm	15 x 5,00 mm	25 x 3,00 mm	30 x 20,00 mm
10 x 3,00 mm	18 x 6,00 mm	25 x 5,00 mm	40 x 10,00 mm
12 x 2,00 mm	20 x 2,00 mm	25 x 8,00 mm	60 x 5,00 mm

FLACH – PROFILSTAHL, einseitig abgeschrägt, in Werkstoff-Nr.: 1.0037 (St 37-2 K bzw. St 37-2 KG), blank gezogen, in Stäben von 3 – 4 m Länge.



Unterkante:	Materialstärke	Oberkante:	Unterkante:	Materialstärke	Oberkante:
10 mm x	3,65 mm x	6 mm	25 mm x	20 mm x	15 mm

TRAPEZ – PROFILSTAHL, beidseitig abgeschrägt, in Werkstoff-Nr.: 1.0037 (St 37-2 K), blank, scharfkantig gezogen, in Stäben von 3 – 4 m Länge.



Unterkante:	Materialstärke	Oberkante:	Unterkante:	Materialstärke	Oberkante:
18 mm x	3 mm x	14 mm	40 mm x	10 mm x	20 mm
26 mm x	8 mm x	17 mm	45 mm x	15 mm x	15 mm
29 mm x	8 mm x	20 mm	60 mm x	15 mm x	30 mm

Alle Lagerlisten zu unserem Programm finden Sie ab sofort auch als PDF-Dateien zum Download im Internet unter:

www.steinweden.de