

INHALT

	Seite
Rundrohre, geschweißt	2-4
Kapillarrohre	5
Rohrabschlüsse + Rosetten, Rohrzubehör	6
Quadratrohre	7
Rechteckrohre	8-9
Rundstahl, gezogen	10
Rundstahl, gewalzt	11
Hohlstahl	12
Flachstahl, gewalzt und geschnitten	13-14
Flachstahl, gezogen + Flachstahl geschliffen	15
Vierkant + Sechskantstahl, gezogen	16
Vierkantstahl, gewalzt	17
U - Profile	18
Winkel, gleichschenkelig	19
Winkel, gezogen + kaltnachgewalzt	20
Winkel, ungleichschenkelig + TB Profile	21
T - Profile + IPB + IPE - Träger	22
Bleche, kalt- und warmgewalzt	23-24
Tränenbleche + Lochbleche	25
Muster + dekorgewalzte Bleche + Band	26
Beiz- und Reinigungsmittel	27
Anfahrtsskizze	28

RUNDROHRE GESCHWEISST

DIN 17457 gegläht, DIN 17455 ungegläht, Toleranz DIN 2463/ EN ISO 1127,
in ca. 6 Mtr. Längen. Erläuterung: √ = Vorrat ungeschliffen √√ = Vorrat auch in geschliffen
s=Serviceabmessung=nicht immer vorrätig

Abmessung	kg/Mtr	Wst.4301	Wst.4571	Abmessung	kg/Mtr	Wst.4301	Wst.4571
6,0 x 1,0	0,125	√	√	28,0 x 1,0	0,676	√	√
8,0 x 1,0	0,175	√	√	x 1,2	0,805	s	-
x 1,5	0,244	√	-	x 1,5	0,995	√	√
10,0 x 1,0	0,225	√	√	x 2,0	1,302	√	√
x 1,5	0,319	√√	√	29,0 x 1,5	1,033	s	-
12,0 x 1,0	0,275	√	√	30,0 x 1,0	0,726	s	s
x 1,5	0,394	√√	√	x 1,5	1,070	√	√
x 2,0	0,510	s	-	x 2,0	1,402	√√	√
13,0 x 1,0	0,300	s	-	x 2,5	1,722	√	√
x 1,5	0,432	s	-	x 3,0	2,028	s	-
14,0 x 1,0	0,326	√√	√	32,0 x 1,0	0,780	√	√
x 1,5	0,470	√	√	x 1,5	1,146	√	√
x 2,0	0,601	√√	√	x 2,0	1,502	s	s
15,0 x 1,0	0,351	√	√	x 2,5	1,847	s	-
x 1,5	0,507	√√	√	x 3,0	2,180	s	s
x 2,0	0,651	√		33,7 x 1,5	1,209	√	√
16,0 x 1,0	0,376	√√	√	x 1,6	1,290	√	s
x 1,5	0,545	√	√	x 2,0	1,588	√√	√
x 2,0	0,701	√√	√	x 2,5	1,953	√√	
17,2 x 1,5	0,590	√	-	x 2,6	2,025	√	√
x 1,6	0,625	s	s	x 3,0	2,306	√√	√
x 2,0	0,761	√√	√	x 3,2	2,444	√	√
x 2,3	0,858	√	√	x 4,0	3,176	s	-
x 2,5	0,920	√	-	34,0 x 1,0	0,830	s	s
18,0 x 1,0	0,426	√	√	x 1,5	1,221	s	s
x 1,5	0,620	√	√	35,0 x 1,0	0,851	s	-
x 2,0	0,801	√	√	x 1,5	1,258	√√	√
19,0 x 1,5	0,657	√	√	x 2,0	1,653	√√	√
20,0 x 1,0	0,476	√	√	x 2,5	2,035	s	-
x 1,2	0,565	s	s	x 3,0	2,404	s	-
x 1,5	0,695	√	√	36,0 x 2,0	1,703	s	s
x 2,0	0,901	√	-	x 2,5	2,097	s	-
x 2,5	1,100	√	√	38,0 x 1,0	0,929	√	√
x 3,0	1,277	√	-	x 1,2	1,109	s	s
21,3 x 1,6	0,790	√	√	x 1,5	1,371	√	√
x 2,0	0,967	√√	√	x 2,0	1,803	√√	√
x 2,5	1,177	√		x 2,5	2,222	s	-
x 2,6	1,220	√	√	x 2,6	2,311	√	√
x 3,0	1,373	√√	-	x 3,0	2,637	√	√
22,0 x 1,0	0,526	√	√	40,0 x 1,0	0,977	√	√
x 1,2	0,625	√	√	x 1,5	1,446	√	√
x 1,5	0,770	√	√	x 2,0	1,903	√√	√
x 2,0	1,002	√	√	x 2,5	2,348	√	-
23,0 x 1,5	0,810	√	√	x 3,0	2,779	s	s
24,0 x 2,0	1,102	s	-	x 4,0	3,600	s	-
25,0 x 1,0	0,601	√	√	41,0 x 1,5	1,484	s	-
x 1,2	0,715	s	-	42,4 x 1,5	1,536	√	√
x 1,5	0,883	√	√	x 1,6	1,635	√	√
x 2,0	1,152	√√	√	x 2,0	2,023	√√	√
x 2,5	1,409	√	√	x 2,5	2,498	√√	-
x 3,0	1,653	√	√	x 2,6	2,591	√	√
25,4 x 1,5	0,900	s	s	x 3,0	2,960	√√	√
26,9 x 1,6	1,014	√	√	x 3,2	3,141	√	√
x 2,0	1,247	√√	√√	x 4,0	3,847	√	-
x 2,5	1,527	√		43,0 x 1,5	1,559	√	√
x 2,6	1,582	√	√				
x 3,0	1,795	s+√√	s				

Stand 03/2010

RUNDROHRE GESCHWEISST

DIN 17457 gegläht, DIN 17455 ungegläht, Toleranz DIN 2463/ EN ISO 1127,
in ca. 6 Mtr. Längen. Erläuterung: √ = Vorrat ungeschliffen √√ = Vorrat auch in geschliffen
s=Serviceabmessung=nicht immer vorrätig

Abmessung	kg/Mtr	Wst.4301	Wst.4571	Abmessung	kg/Mtr	Wst.4301	Wst.4571
44,5 x 1,5	1,620	√	√	65,0 x 2,0	3,155	s	-
x 2,0	2,128	s	s	68,0 x 1,5	2,498	s	-
x 2,6	2,730	√	√	69,0 x 2,0	3,360	√	√
45,0 x 1,5	1,634	√	√	70,0 x 1,5	2,573	√	√
x 2,0	2,153	√	√	x 2,0	3,405	√	√
48,3 x 1,5	1,758	√	-	x 3,0	5,033	√	√
x 1,6	1,871	√	√	x 4,0	6,611		
x 2,0	2,319	√√	√	x 5,0	8,138	√	-
x 2,5	2,867	√	-	73,0 x 1,5	2,690	√	-
x 2,6	2,980	√	√	x 5,0	8,514	√	-
x 3,0	3,405	√√	√	76,1 x 1,5	2,802	√	-
x 3,2	3,614	√	√	x 1,6	2,985	√	√
x 3,6	4,029	s	s	x 2,0	3,711	√√	√
x 4,0	4,437	s	-	x 2,3	4,250	√	-
50,0 x 1,0	1,227	√	√	x 2,5	4,607	√	-
x 1,5	1,822	√	√	x 2,6	4,785	√	√
x 2,0	2,404	√√	√	x 3,0	5,491	√	√
x 3,0	3,531	s	s	x 3,2	5,841	√	√
x 4,0	4,607	s	-	x 3,6	6,540	√	√
x 5,0	5,634	s	-	x 4,0	7,613	s	s
50,8 x 1,5	1,852	s	s	x 5,0	8,902	s	-
x 2,0	2,444	s	-	80,0 x 1,5	2,948	s	s
51,0 x 2,0	2,454	s	s	x 2,0	3,906	√√	√
x 1,5				x 3,0	5,784	√	-
x 2,6	3,151	s	-	x 4,0	7,612	√	-
52,0 x 1,0	1,277	s	s	x 5,0	9,39	√	-
x 1,5	1,897	s	s	83,0 x 1,5	3,061	√	-
x 2,0	2,504	√	√	84,0 x 2,0	4,107	√	-
53,0 x 1,5	1,934	s	s	85,0 x 2,0	4,160	s	s
54,0 x 1,5	1,972	s	s	88,9 x 1,5	3,283	√	-
x 2,0	2,604	s	s	x 1,6	3,500	√	√
55,0 x 1,5	2,009	s	-	x 2,0	4,352	√√	√
57,0 x 1,5	2,085	s	s	x 2,3	4,987	√	-
x 2,0	2,754	s	s	x 2,5	5,409	√	-
x 3,0	4,060	s	s	x 2,6	5,620	√	√
60,3 x 1,5	2,209	√	-	x 3,0	6,453	√	√
x 1,6	2,352	√	√	x 3,2	6,870	√	√
x 2,0	2,920	√√	√	x 4,0	8,504	√	√
x 2,5	3,618	√	-	x 5,0	10,504	s	-
x 2,6	3,760	√	√	100,0 x 1,5	3,700	√	-
x 3,0	4,304	√√	√	101,6 x 1,6	4,006	s	-
x 3,2	4,575	√	√	x 2,0	4,988	√√	√
63,5 x 1,5	2,329	s	-	x 2,6	6,445	√	-
x 1,6	2,480	√	-	x 3,0	7,407	√	√
x 2,0	3,080	√	√	x 4,0	9,776	s	s
x 2,6	3,965	s	s	103,0 x 1,5	3,813	√	√
64,0 x 2,0	3,105	√	-	104,0 x 2,0	5,110	√	s
x 3,6	5,111	√	√	108,0 x 1,5	4,000	√	-
x 4,0	5,639	s	-	x 2,0	5,310	√	√
x 5,0	6,924	s	-	x 3,0	7,890	√	√
65,0 x 1,5	2,385	s	-	x 4,0	10,420	s	s

Stand 03/2010

RUNDROHRE GESCHWEISST

DIN 17457 geblüht, DIN 17455 ungeblüht, Toleranz DIN 2463/ EN ISO 1127,
 in ca. 6 Mtr. Längen. Erläuterung: √ = Vorrat ungeschliffen √√ = Vorrat auch in geschliffen
 s=Serviceabmessung=nicht immer vorrätig

Abmessung	kg/Mtr	Wst.4301	Wst.4571	Abmessung	kg/Mtr	Wst.4301	Wst.4571
114,3 x 1,6	4,515	s		168,3 x 2,0	8,330	√	√
x 2,0	5,624	√	√	x 2,6	10,790	√	√
x 2,5	6,999	√		x 3,0	12,420	√	√
x 2,6	7,272	√	√	x 4,0	16,460	√	√
x 3,0	8,361	√	√	x 7,1	28,659	s	-
x 3,2	8,902	√	√	204,0 x 2,0	10,120	√	√
x 3,6	9,980	√	√	206,0 x 3,0	15,249	√	
x 4,0	11,048	√	-	219,1 x 2,0	10,870	√	√
x 5,0	13,684	s	-	x 2,6	14,100	√	√
127,0 x 2,0	6,260	s		x 3,0	16,232	√	√
129,0 x 2,0	6,360	s	√	x 4,0	21,540	√	√
133,0 x 2,0	6,560	√	√	254,0 x 2,0	12,620	√	√
x 3,0	9,770	√	√	256,0 x 3,0	19,000	√	√
x 4,0	12,920	s	s	273,0 x 2,0	13,572	√	-
139,7 x 2,0	6,900	√	√	x 2,6	17,604	√	-
x 2,6	8,930	√	√	x 3,0	20,282	√	√
x 3,0	10,270	√	√	x 4,0	26,943	s	-
x 4,0	13,592	√	√	304,0 x 2,0	15,124	√	√
x 5,0	16,864	s	-	306,0 x 3,0	27,761	√	-
154,0 x 2,0	7,612	√	√	323,9 x 3,0	24,106	√	√
159,0 x 2,0	7,863	√	√	x 4,0	32,041	√	-
x 3,0	11,719	√	√	x 5,0	29,93		
x 4,0	15,525	√	-	355,6 x 3,0	26,487	√	√
x 5,0	19,281	s	-	406,4 x 3,0	30,303	√	√
				x 4,0	40,304	√	√
				x 5,0	50,26		
				506,0 x 3,0	37,800	√	-
				508,0 x 3,0	37,94	-	√
				4,0	50,100		
				609,6 x 4,0	60,657	√	-

Stand 03/2010

Kapillarrundrohre geschweißt, kalt nachgezogen, zughart

DIN 17457 / EN 10217-7, Toleranz EN ISO 1127,

in ca. 3-4 Mtr. Längen.

Abmessung	Abmessung	Abmessung	Abmessung	Abmessung	Abmessung	Abmessung
0,40 x 0,10	1,40 x 0,50	2,20 x 0,10	3,00 x 0,40	4,00 x 0,75	5,80 x 0,20	9,40 x 0,24
0,50 x 0,10	1,50 x 0,10	x 0,15	x 0,45	x 0,80	6,00 x 0,15	9,50 x 0,50
0,15	x 0,15	x 0,20	x 0,50	x 1,00	x 0,20	x 0,75
0,19	x 0,20	x 0,30	x 0,60	x 1,50	x 0,25	x 1,00
0,55 x 0,10	x 0,25	x 0,50	x 0,70	x 1,50	x 0,30	9,60 x 0,20
0,60 x 0,10	x 0,30	2,25 x 0,10	x 0,75	4,20 x 0,25	x 0,40	9,80 x 0,40
0,15	x 0,325	2,30 x 0,10	x 1,00	x 0,30	x 0,50	10,00 x 0,25
0,65 x 0,08	x 0,40	x 0,15	x 1,20	4,30 x 0,15	x 0,75	x 0,30
0,175	x 0,50	x 0,20	x 1,25	x 0,40	x 1,00	x 0,40
0,70 x 0,05	1,60 x 0,10	x 0,25	3,06 x 0,08	x 0,125	x 1,50	x 0,50
x 0,10	x 0,15	x 0,35	3,10 x 0,15	4,40 x 0,15	6,15 x 0,325	x 0,75
x 0,15	x 0,20	x 0,375	3,15 x 0,10	x 0,20	6,25 x 0,125	x 1,00
x 0,20	x 0,25	x 0,45	x 0,35	4,50 x 0,20	6,30 x 0,25	x 1,50
x 0,25	x 0,30	x 0,50	3,20 x 0,10	x 0,25	6,50 x 0,25	10,30 x 0,30
0,75 x 0,175	x 0,40	2,40 x 0,10	x 0,15	x 0,35	x 0,50	10,50 x 0,50
0,80 x 0,10	x 0,45	x 0,20	x 0,20	x 0,40	x 0,55	11,00 x 0,30
x 0,15	x 0,48	x 0,25	x 0,70	x 0,50	x 0,75	x 0,40
x 0,20	x 0,50	x 0,40	3,30 x 0,15	x 0,60	x 1,00	x 0,50
x 0,25	x 0,64	x 0,85	x 0,20	x 0,75	6,60 x 0,15	x 0,75
0,85 x 0,10	1,70 x 0,10	2,50 x 0,10	x 0,30	x 1,00	x 0,60	x 1,00
0,90 x 0,10	x 0,20	x 0,15	x 0,40	x 1,35	7,00 x 0,25	x 1,50
x 0,15	x 0,25	x 0,20	x 0,50	4,55 x 0,20	x 0,30	11,50 x 0,50
x 0,20	x 0,30	x 0,25	3,40 x 0,15	4,60 x 0,20	x 0,40	12,00 x 0,30
x 0,25	x 0,35	x 0,30	x 0,35	x 0,45	x 0,50	x 0,40
0,95 x 0,175	x 0,50	x 0,35	x 0,40	4,70 x 0,25	x 0,70	x 0,50
1,00 x 0,05	1,80 x 0,10	x 0,40	x 0,50	x 0,50	x 0,75	x 0,75
x 0,06	x 0,15	x 0,45	x 0,70	x 1,00	x 1,00	x 1,00
x 0,10	x 0,20	x 0,50	3,50 x 0,10	4,80 x 0,15	x 1,50	x 1,50
x 0,15	x 0,25	x 0,75	x 0,15	x 0,25	7,20 x 0,30	12,50 x 0,50
x 0,20	x 0,30	x 1,00	x 0,25	x 0,35	7,30 x 0,55	13,00 x 0,50
x 0,25	1,90 x 0,10	2,60 x 0,20	x 0,30	x 0,40	7,40 x 0,15	x 0,75
x 0,30	x 0,15	x 0,40	x 0,35	x 1,00	7,50 x 0,25	x 1,00
1,05 x 0,05	x 0,20	2,70 x 0,125	x 0,40	x 1,15	x 0,50	13,50 x 0,30
1,07 x 0,05	x 0,25	x 0,15	x 0,50	4,90 x 0,20	7,60 x 0,275	x 0,50
1,10 x 0,075	x 0,35	x 0,20	x 0,70	5,00 x 0,20	7,80 x 0,75	14,00 x 0,50
x 0,10	x 0,50	x 0,30	x 0,75	x 0,25	8,00 x 0,20	x 0,75
x 0,15	1,98 x 0,05	x 0,40	x 1,00	x 0,30	x 0,25	x 1,00
x 0,20	2,00 x 0,10	x 0,50	3,60 x 0,10	x 0,40	x 0,30	x 1,50
x 0,25	x 0,15	2,75 x 0,10	x 0,30	x 0,50	x 0,40	15,00 x 0,50
1,20 x 0,10	x 0,20	2,80 x 0,25	x 0,35	x 0,70	x 0,50	x 0,75
x 0,15	x 0,25	x 0,30	x 0,40	x 0,75	x 0,60	x 1,00
x 0,20	x 0,30	x 1,10	3,70 x 0,10	x 1,00	x 0,75	x 1,50
x 0,25	x 0,40	2,90 x 0,115	x 0,15	x 1,25	x 1,00	16,00 x 0,50
x 0,30	x 0,50	x 0,125	x 0,50	x 1,50	x 1,50	x 0,75
x 0,40	x 0,70	x 0,15	3,80 x 0,25	5,20 x 0,10	8,10 x 0,65	x 1,00
1,30 x 0,10	2,05 x 0,095	x 0,20	x 0,30	x 0,20	8,20 x 1,60	x 1,50
x 0,15	2,10 x 0,05	x 0,40	x 1,30	5,30 x 0,35	8,40 x 0,20	17,00 x 0,75
x 0,20	x 0,10	2,92 x 0,08	3,90 x 0,50	5,50 x 0,20	8,50 x 0,50	18,00 x 0,50
x 0,25	x 0,20	2,93 x 0,10	4,00 x 0,125	x 0,25	8,80 x 0,25	x 0,75
x 0,30	x 0,25	3,00 x 0,10	x 0,15	x 0,30	9,00 x 0,30	19,00 x 0,50
1,40 x 0,10	x 0,30	x 0,14	x 0,25	x 0,50	x 0,40	x 0,75
x 1,25	x 0,40	x 0,20	x 0,30	x 0,75	x 0,50	21,00 x 0,45
x 0,15		x 0,25	x 0,35	5,60 x 0,30	x 0,75	
x 0,20		x 0,30	x 0,40	x 0,40	x 1,00	
x 0,25		x 0,35	x 0,50	x 0,50	x 1,50	
x 0,30			x 0,60			
			x 0,70			

ROHRABSCHLÜSSE aus Wst. 4301

zum Teil auch in 4404/4571+ 4305 s=Sonderabmessungen = nicht immer vorrätig

für Rohrabmessung	Scheiben, flach zum anschweißen	Kappen, leicht gewölbt, zum anschweißen	Stopfen, matt, zum einschlagen	Kugelstopfen, matt, zum einschlagen
20 x 2,0	√	-	S	-
21,3 x 2,0	S	S	√	-
25 x 2,0	S	-	√	-
26,9 x 2,0	S	S	√	-
30 x 2,0	√	S	√	-
33,7 x 2,0	√	√	√	√
38,0 x 2,0	-	S	-	-
40 x 2,0	√	S	S	-
42,4 x 2,0	√	√	√	√
48,3 x 2,0	√	S	√	-
50,0 x 2,0	S	-	S	-
52,0 x 2,0	-	S	-	-
60,3 x 2,0	S	S	S	-

Kappen auch in 70+76+89+101+113+120+135+150+195 mm aus Werksvorrat

ROSETTEN aus Wst. 4301

AD in mm	Oberfläche geschliffen, 5 mm stark	Oberfläche geschliffen, Rand überdreht, einseitig angefast, 5 mm stark
30	S	-
33,7	S	-
42,4	S	-
40	S	√
50	-	√
60	S	√
70	S	√
80	S	√
90	S	-
100	√	√
120	-	√
150	S	-

Auch Halbkugeln + Vollkugeln + Laschen + Ankerplatten im Werkslager vorrätig

ROHRZUBEHÖR

Gewindefittings Winkel 90 °	Gewindefittings Reduzierstücke	Schweißittings Rohrbögen	Schweißittings Blindflansche	Auf Wunsch schicken wir Ihnen einen ausführlichen Katalog für Rohrzubehör.
Kreuzstück	Kappen	Vorschweißbördel	Vorschweißflansche	
Winkel 45 °	Stopfen	Reduzierungen	Glatte - Flansche	
Bogen 90 °	Muffen	T - Stücke	Gewinde - Flansche	
T - Stück	Halbe Muffen	Klöpferböden	Glatte - Bunde	
Anschweiß - nippel	Reduzier - Muffen	Sattelstützen		
Rohr - Nippel	Schlauchtüllen	Schuhstützen		
	Kugelhähne			

Stand 03/2010

QUADRATROHRE

in ca. 6 Mtr. Längen. Abmessungen mit √√ = Vorrat auch in geschliffen
s=Sonderabmessungen nicht immer am Lager

Abmessung	kg/Mtr	Wst.4301	Wst.4571	Abmessung	kg/Mtr	Wst.4301	Wst.4571
10 x 10 x 1,0	0,313	s	-	100 x 100 x2,0	6,410	√√	√
15 x 15 x 1,0	0,476	√	-	x 3,0	9,540	√√	√
x 1,2	0,565	√	-	x 4,0	12,620	√	√
x 1,5	0,695	√√	√	x 5,0	15,650	√	√
16 x 16 x 1,0	0,496	√	-	x 6,0	18,630	√	√
x 1,5	0,725	√	-	120 x 120 x3,0	11,493	√	√
20 x 20 x 1,0	0,626	√	-	x 4,0	15,224	√	√
x 1,2	0,745	√	-	x 5,0	18,905	√	√
x 1,5	0,920	√	√	x 6,0	22,536	√	√
x 2,0	1,302	√√	√	150 x 150 x3,0	14,423	√	√
25 x 25 x 1,2	0,941	√	-	x 4,0	19,131	√	√
x 1,5	1,164	√√	√	x 5,0	23,788	√	√
x 2,0	1,527	√√	√	x 6,0	28,395	√	-
x 2,5	1,878	√	-	200 x 200 x3,0	19,306	√	√
x 3,0	2,166	√	-				
30 x 30 x 1,2	1,136	√	-	x 4,0	25,641	√	√
x 1,5	1,409	√√	√	x 5,0	31,926	√	√
x 2,0	1,853	√√	√	x 6,0	38,161	√	-
x 2,5	2,285	s	-				
x 3,0	2,779	√√	√				
35 x 35 x 1,2	1,331	√	-				
x 1,5	1,653	√√	√				
x 2,0	2,178	√√	√				
x 3,0	3,193	√	-				
40 x 40 x 1,2	1,526	√	-				
x 1,5	1,897	√√	√				
x 2,0	2,504	√√	√				
x 2,5	3,161	s	-				
x 3,0	3,756	√√	√				
x 4,0	4,808	√	√				
45 x 45 x 1,5	2,122	√	-				
x 2,0	2,830	√	-				
50 x 50 x 1,5	2,385	√	√				
x 2,0	3,155	√√	√				
x 2,5	3,913	s	-				
x 3,0	4,657	√√	√				
x 4,0	6,110	√	√				
x 5,0	7,512	√	-				
60 x 60 x 1,5	2,873	√	-				
x 2,0	3,806	√√	√				
x 3,0	5,634	√√	√				
x 4,0	7,412	√	√				
x 5,0	9,140	√	√				
70 x 70 x 2,0	4,457	√	-				
x 3,0	6,611	√	√				
x 4,0	8,714	√	√				
80 x 80 x 2,0	5,108	√	√				
x 3,0	7,587	√√	√				
x 4,0	10,016	√	√				
x 5,0	12,395	√	√				

Stand 03/2010

RECHTECKROHR

in ca. 6 Mtr. Längen. Abmessungen mit √√ = Vorrat auch in geschliffen
s=Sonderabmessungen

Abmessung	kg/Mtr	Wst.4301	Wst.4571	Abmessung	kg/Mtr	Wst.4301	Wst.4571
20 x 10 x 1,2	0,540	s	-	80 x 30 x 2,0	3,481	√	-
x 1,5	0,695	√	√	x 3,0	5,146	√	-
20 x 15 x 1,5	0,798	√	-	80 x 40 x 1,5	2,873	√	-
25 x 10 x 1,5	0,807	√	√	x 2,0	3,806	√√	√
25 x 15 x 1,5	0,920	√	-	x 3,0	5,634	√√	√
30 x 10 x 1,5	0,920	√	-	x 4,0	7,412	√	√
30 x 15 x 1,2	0,810	s	-	x 5,0	9,140	√	-
x 1,5	1,042	√√	√	80 x 50 x 2,0	4,156	√√	-
x 2,0	1,465	√√	-	x 3,0	6,160	√	-
30 x 20 x 1,5	1,164	√	√	x 4,0	8,063	√	-
x 2,0	1,527	√√	√	80 x 60 x 2,0	4,557	√	√
40 x 10 x 1,5	1,146	s	-	x 3,0	6,611	√	√
x 2,0	1,527	s	-	x 4,0	8,714	√	√
40 x 15 x 1,5	1,286	√	-	x 5,0	11,393	s	√
x 2,0	1,690	s	-	100 x 20 x 2,0	3,806	√	-
40 x 20 x 1,2	1,136	√	-	100 x 40 x 2,0	4,457	√	√
x 1,5	1,409	√	√	x 3,0	6,611	√	√
x 2,0	1,853	√√	√	x 4,0	8,714	√	√
x 3,0	2,704	√√	-	100 x 50 x 2,0	4,783	√√	√
40 x 30 x 1,2	1,310	s	-	x 3,0	7,099	√	√
x 1,5	1,653	√	-	x 4,0	9,365	√	√
x 2,0	2,178	√√	√	x 5,0	11,581	√	√
x 3,0	3,193	√	-	x 6,0	14,648	s	-
50 x 10 x 1,5	1,409	√	-	100 x 60 x 2,0	5,108	√	√
x 2,0	1,853	s	-	x 3,0	7,587	√	√
50 x 20 x 1,5	1,653	√	-	x 4,0	10,016	√	√
x 2,0	2,178	√√	√	x 5,0	12,395	√	√
50 x 25 x 1,5	1,775	√	√	100 x 80 x 2,0	5,759	s	-
x 2,0	2,341	√	√	x 3,0	8,564	√	√
50 x 30 x 1,5	1,897	√	√	x 4,0	11,318	s	-
x 2,0	2,504	√√	√	120 x 40 x 2,0	5,108	√	√
x 3,0	3,756	√√	√	x 3,0	7,587	√	√
50 x 40 x 1,5	2,122	√	-	x 4,0	9,810	√	-
x 2,0	2,804	√√	√	120 x 60 x 2,0	5,759	√	√
x 3,0	4,169	√	-	x 3,0	8,564	√	√
60 x 10 x 1,5	1,653	s	-	x 4,0	11,318	√	√
x 2,0	2,178	s	-	x 5,0	14,022	√	√
60 x 20 x 1,5	1,897	√	-	x 6,0	16,677	s	-
x 2,0	2,504	√√	√	120 x 80 x 2,0	6,410	√	-
60 x 30 x 1,5	2,141	√√	√	x 3,0	9,540	√	√
x 2,0	2,830	√√	√	x 4,0	12,620	√	√
x 3,0	4,169	√	√	x 5,0	15,650	s	√
60 x 40 x 1,5	2,385	√	√	x 6,0	18,630	s	-
x 2,0	3,155	√√	√	140 x 80 x 3,0	10,517	√	-
x 2,5	3,913	s	-	x 4,0	13,922	√	√
x 3,0	4,657	√	√	x 5,0	17,278	√	√
x 4,0	6,110	√	√	150 x 50 x 3,0	9,540	√	√
70 x 40 x 3,0	5,146	√	-	150 x 100 x 3,0	11,982	√	√
x 4,0	6,761	s	-				
80 x 10 x 1,5	2,141	s	-				
x 2,0	2,830	s	-				
80 x 20 x 2,0	3,155	√√	√				

Stand 03/2010

RECHTECKROHR

in ca. 6 Mtr. Längen. Abmessungen mit √√ = Vorrat auch in geschliffen
s=Sonderabmessungen

Abmessung	kg/Mtr	Wst.4301	Wst.4571
150 x 100 x 4,0	15,875	√	-
x 5,0	19,719	√	√
x 6,0	23,513	√	√
x 8,0	30,949	√	√
160 x 80 x 3,0	11,493	√	√
x 4,0	15,224	√	-
x 5,0	18,905	√	√
200 x 100 x 3,0	14,423	√	√
x 4,0	19,131	√	√
x 5,0	23,788	√	√
x 6,0	28,395	√	√
200 x 150 x 4,0	22,386	√	-
x 5,0	27,857	s	-
x 10,0	54,462	s	-
250 x 100 x 3,0	17,089	√	√
x 4,0	22,386	√	√
x 5,0	27,857	√	√
250 x 150 x 3,0	19,531	√	√
x 4,0	25,641	√	√
x 5,0	31,926	√	√
x 8,0	50,481	s	√
x 10,0	62,600	s	-
300 x 100 x 3,0	19,531	√	-
x 4,0	26,042	√	√
x 5,0	31,926	√	√

Stand 03/2010

RUNDSTAHL

gezogen, EN 10278/DIN 671, h 9, in ca. 3 Mtr. Längen

√+6 = diese Abmessungen werden auch in 6 Mtr. Längen bevorratet

S=Sonderabmessungen = Nicht immer vorrätig

Abmessung	Kg/Mtr	Wst. 4021	Wst. 4057	Wst. 4104	Wst. 4301	Wst. 4305	Wst. 4541	Wst. 4401 4404	Wst. 4571
2	0,03	-	-	-	√	-	-	-	-
3	0,06	-	-	-	√	√	-	-	√
4	0,10	-	-	s	√	√	-	√	√
5	0,15	-	-	s	√	√	-	√	√
6	0,22	-	-	√	√	√	s	√	√
7	0,30	-	-	-	√	√	-	-	√
8	0,39	-	-	√	√+6	√	s	√	√
9	0,50	-	-	-	√	√	-	-	-
10	0,62	√	√	√	√+6	√	s	√	√
11	0,75	-	-	-	s	s	-	-	-
12	0,89	√	√	√	√+6	√	s	√	√
13	1,04	-	-	√	√	s	-	-	s
14	1,21	√	√	√	√+6	√	-	s	√
15	1,39	√	√	√	√+6	√	s	√	√
16	1,58	√	√	√	√+6	√	s	√	√
17	1,78	-	-	√	√	√	-	-	-
18	2,00	√	√	√	√+6	√	s	√	√
19	2,23	-	-	-	√	√	-	-	-
20	2,47	√	√	√	√+6	√	s	√	√
21	2,72	-	-	-	s	s	-	-	-
22	2,98	√	√	√	√	√	s	-	√
23	3,26	-	-	-	s	s	-	-	-
24	3,55	s	s	s	√	√	-	-	s
25	3,85	√	√	s	√	√	s	√	√
26	4,17	√	√	s	√	√	-	-	√
27	4,50	-	-	-	s	s	-	-	s
28	4,83	√	√	s	√	√	-	-	√
30	5,55	√	√	s	√	√	s	√	√
32	6,31	√	√	√	√	√	s	-	√
33	6,71	-	-	-	s	s	-	-	-
34	7,13	-	-	-	√	s	-	-	s
35	7,55	√	√	s	√	√	s	√	√
36	7,99	√	√	√	√	√	-	-	√
38	8,90	√	√	√	√	√	-	-	√
40	9,87	√	√	√	√	√	s	√	√
42	10,88	√	√	s	s	s	-	-	s
45	12,49	√	√	s	√	√	s	√	√
46	13,00	-	-	-	-	s	-	-	-
48	14,21	-	-	s	s	√	-	-	-
50	15,41	√	√	s	√	√	s	√	√
55	18,65	-	s	s	√	√	-	-	√
60	22,20	s	s	s	√	√	s	-	√
65	26,05	s	-	s	√	√	s	-	√
70	30,21	s	s	√	√	√	s	-	√
75	34,58	-	s	s	√	√	s	-	s
80	39,46	s	s	s	√	√	s	-	√
85	44,55	-	-	-	s	s	-	-	s
90	49,94	-	-	s	√	√	-	-	s
95	55,64	-	-	-	s	s	s	-	-
100	61,65	-	-	s	√	√	-	-	√

Stand 03/2010

RUNDSTAHL gewalzt und geschält, DIN 1013, in ca. 3 - 5 Mtr. Längen

S = Sonderabmessungen = nicht immer vorrätig

Abmessung	Kg/mtr	Wst. 4021	Wst. 4054	Wst. 4301	Wst. 4305	Wst. 4404	Wst. 4462	Wst. 4571
20	2,47	-	-	√	-	-	-	√
22	2,98	-	-	s	-	-	-	-
24	3,55	-	-	s	-	-	-	s
25	3,85	-	√	√	-	-	-	√
26	4,17	-	-	s	-	-	-	s
28	4,83	-	-	s	-	-	-	s
30	5,55	√	√	√	s	√	√	√
32	6,31	-	-	s	-	-	-	s
35	7,55	√	√	√	√	√	√	√
36	7,99	-	-	s	-	-	-	s
38	8,90	-	-	s	-	-	-	s
40	9,87	√	√	√	√	√	√	√
42	10,88	-	-	s	-	-	-	s
45	12,49	√	√	√	√	√	√	√
50	15,41	√	√	√	√	√	√	√
55	18,65	√	√	√	√	√	√	√
60	22,20	√	√	√	√	√	√	√
65	26,05	√	√	√	√	√	√	√
70	30,21	√	√	√	√	√	√	√
75	34,68	√	√	√	√	√	√	√
80	39,46	√	√	√	√	√	√	√
85	44,55	√	-	√	√	√	√	√
90	49,94	√	√	√	√	√	√	√
95	55,64	√	√	√	√	√	√	√
100	61,65	√	√	√	√	√	√	√
105	68,00	√	-	√	√	√	-	√
110	75,00	√	√	√	√	√	√	√
115	82,00	√	-	√	√	√	-	√
120	89,00	√	√	√	√	√	√	√
125	96,00	√	-	√	√	√	-	√
130	104,00	√	√	√	√	√	√	√
135	112,00	-	-	√	√	-	-	-
140	121,00	√	√	√	√	√	√	√
145	129,63	-	-	√	-	-	-	√
150	139,00	√	√	√	√	√	√	√
155	148,10	√	-	√	-	-	-	√
160	158,00	√	√	√	√	√	√	√
165	168,00	-	-	-	-	√	-	√
170	178,00	√	√	√	√	√	√	√
180	200,00	√	√	√	√	√	√	√
190	223,00	-	√	√	-	-	-	√
200	247,00	√	√	√	√	√	√	√
210	272,00	√	-	√	√	-	-	√
220	298,00	√	-	√	√	-	-	√
230	326,00	√	√	√	√	√	-	√
235	341,00	-	-	-	-	-	-	√
240	355,00	√	√	√	√	√	-	√
250	385,00	√	√	√	√	√	√	√
280	483,00	-	-	-	-	-	-	√
300	555,00	-	-	√	-	-	-	√
320	635,00	-	-	√	-	√	-	√
325	651,00	-	-	√	-	-	-	√
350	755,00	-	-	√	-	√	√	√
380	890,00	-	-	√	-	√	-	√
400	986,00	-	-	√	-	√	√	√
425	1114,00	-	-	√	-	√	-	√
450	1248,00	-	-	√	-	√	-	√
475	1391,00	-	-	√	-	√	-	√
500	1541,00	-	-	√	-	√	-	√
525	1699,0	-	-	√	-	√	-	√

Stand 03/2010

Hohlstahl

ISO 2938-1974, gewalzt, geglüht, gebeizt in ca. 3 - 5 Mtr. Längen

Abmessung	kg/Mtr	Wst. 4301	Wst. 4571	Abmessung	kg/Mtr	Wst. 4301	Wst. 4571
32 x 16	5,10	√	√	125 x 71	68,40	√	√
x 20	4,10	√	√	x 80	60,30	√	√
36 x 16	6,70	√	√	x 90	50,10	√	√
x 20	5,80	√	√	125x100	38,80	√	√
x 25	4,50	√	√	132x 71	79,60	√	√
40 x 20	7,70	√	√	x 80	71,50	√	√
x 25	6,40	√	√	x 90	61,30	√	√
x 28	5,40	√	√	x106	42,50	√	√
45 x 20	10,40	√	√	140x 80	85,00	√	√
x 28	8,10	√	√	x 90	74,80	√	√
x 32	6,70	√	√	x100	63,50	√	√
50 x 25	12,10	√	√	x112	48,10	√	√
x 32	9,70	√	√	150x 80	104,00	√	√
				x 95	88,20	√	√
x 36	8,10	√	√	x106	75,00	√	√
56 x 28	15,10	√	√	x125	48,90	√	√
x 36	12,10	√	√	160 x 90	109,55	√	√
x 40	10,30	√	√	160x112	86,40	√	√
63 x 32	19,00	√	√	x122	72,60	√	√
x 36	17,30	√	√	x132	57,50	√	√
x 40	15,50	√	√	170x106	110,93	√	√
x 45	12,00	√	√	x118	99,00	√	√
x 50	10,10	√	√	x130	81,10	√	√
70 x 50	15,00	√	√	x140	64,90	√	√
71 x 36	24,10	√	√	180x125	110,70	√	√
x 40	22,30	√	√	x150	69,10	√	√
x 45	19,80	√	√	190x106	42,00	√	√
x 56	13,10	√	√	190x132	122,90	√	√
75 x 40	26,00	√	√	x150	92,10	√	√
80 x 40	31,00	√	√	x160	73,30	√	√
x45	28,50	√	√	200x140	127,70	√	√
x 50	25,60	√	√	x160	90,20	√	√
x 63	16,90	√	√	212x130	175,60	√	√
85 x 45	33,70	√	√	x150	140,95	√	√
90 x 50	36,40	√	√	x170	100,50	√	√
x 56	32,60	√	√	224x140	191,40	√	√
x 63	27,70	√	√	x180	111,30	√	√
x 71	21,30	√	√	236x150	207,80	√	√
95 x 50	42,20	√	√	x190	122,70	√	√
100 x 56	44,60	√	√	250x200	140,90	√	√
x 63	39,70	√	√				
x 71	33,30	√	√				
x 80	25,20	√	√				
x 56	52,40	√	√				
x 63	47,50	√	√				
106 x 71	41,00	√	√				
x 80	32,90	√	√				
112 x 63	55,60	√	√				
x71	49,20	√	√				
x 80	41,10	√	√				
x 90	30,80	√	√				
118 x 63	64,20	√	√				
x 71	57,80	√	√				
x 80	49,70	√	√				
x 90	39,50	√	√				

Stand 03/2010

FLACHSTAHL

EN 10058/DIN 1017, gewalzt, in ca. 3 - 5 Mtr. Längen,

geschnitten, in ca. 4+6 Mtr. Längen, s=Sonderabmessungen= nicht immer am Lager

Abmessung	kg/Mtr	Wst. 4301	Wst. 4404	Wst. 4571	Abmessung	kg/Mtr	Wst. 4301	Wst. 4404	Wst. 4571
10 x 3	0,24	√	-	-	40 x 3	0,94	√	√	√
x 4	0,31	s	-	-	x 4	1,26	√	√	√
x 5	0,39	s	-	-	x 5	1,57	√	√	√
x 6	0,47	s	-	-	x 6	1,88	√	√	√
12 x 3	0,28	s	-	-	x 8	2,51	√	√	√
x 4	0,38	s	-	-	x 10	3,14	√	√	√
x 5	0,47	s	-	-	x 12	3,77	√	√	√
15 x 3	0,36	√	-	s	x 15	4,71	√	√	√
x 4	0,47	√	-	s	x 20	6,28	√	-	√
x 5	0,59	√	√	s	x 25	7,85	√	-	s
x 6	0,71	√	-	s	x 30	9,42	√	-	√
x 8	0,94	√	-	s	45 x 3	1,06	s	-	-
x 10	1,18	√	-	s	x 4	1,41	s	-	-
20 x 3	0,47	√	√	s	x 5	1,77	√	-	-
x 4	0,63	√	√	s	x 6	2,12	s	-	-
x 5	0,79	√	√	√	x 8	2,83	s	-	-
x 6	0,94	√	√	s	x 10	3,53	s	-	-
x 8	1,26	√	√	s	x 12	4,24	s	-	-
x 10	1,57	√	√	s	x 15	5,30	√	-	-
x 12	1,88	√	-	s	50 x 3	1,18	√	-	-
x 15	2,36	√	√	s	x 4	1,57	√	√	√
25 x 3	0,59	√	√	s	x 5	1,96	√	√	√
x 4	0,79	√	√	√	x 6	2,36	√	√	√
x 5	0,98	√	√	√	x 8	3,14	√	√	√
x 6	1,18	√	√	√	x 10	3,93	√	√	√
x 8	1,57	√	√	s	x 12	4,71	√	-	√
x 10	1,96	√	-	√	x 15	5,89	√	√	√
x 12	2,36	√	-	√	x 20	7,85	√	√	√
x 15	2,94	√	-	s	x 25	9,81	√	√	√
x 20	3,93	s	-	s	x 30	11,78	√	√	√
30 x 3	0,71	√	√	√	x 40	15,70	s	-	s
x 4	0,94	√	√	√	60 x 4	1,88	√	-	√
x 5	1,18	√	√	√	x 5	2,36	√	-	√
x 6	1,41	√	-	√	x 6	2,83	√	√	√
x 8	1,88	√	√	√	x 8	3,77	√	√	√
x 10	2,36	√	√	√	x 10	4,71	√	-	√
x 12	2,83	√	√	s	x 12	5,65	√	√	√
x 15	3,53	√	√	√	x 15	7,07	√	√	√
x 20	4,71	√	√	√	x 20	9,42	√	√	√
35 x 3	0,82	s	-	-	x 25	11,78	√	-	s
x 4	1,10	s	-	s	x 30	14,13	√	√	√
x 5	1,37	√	-	s	x 35	16,49	s	-	-
x 6	1,65	√	-	s	x 40	18,84	√	-	s
x 8	2,20	√	-	s	70 x 5	2,75	√	-	s
x 10	2,75	√	-	s	x 6	3,30	s	√	s
x 12	3,30	√	-	-	x 8	4,40	√	√	s
x 15	4,12	√	-	s	x 10	5,50	√	√	√
					x 12	6,60	√	√	-
					x 15	8,24	√	√	√
					x 20	10,99	√	√	√

Stand 03/2010

FLACHSTAHL

EN 10058/DIN 1017, gewalzt, in ca. 3 - 5 Mtr. Längen,
geschnitten, in ca. 4+6 Mtr. Längen, s0Sonderabmessungen0nicht immer vorrätig

Abmessung	kg/Mtr	Wst. 4301	Wst. 4404	Wst. 4571	Abmessung	kg/Mtr	Wst. 4301	Wst. 4404	Wst. 4571
80 x 5	3,14	√	-	√	150x 6	7,07	√	-	-
x 6	3,77	√	√	√	x 8	9,42	√	-	-
x 8	5,02	√	√	√	x 10	11,77	√	-	-
x 10	6,28	√	√	√	x 12	14,13	√	-	-
x 12	7,54	√	√	-	x 15	17,66	√	-	-
x 15	9,42	√	√	√	x 20	23,55	√	-	-
x 20	12,56	√	√	√	x 25	29,44	√	-	-
x 25	15,70	√	-	√	x 30	35,33	√	-	-
x 30	18,84	√	-	√	160 x 10	11,78	√	-	-
x 35	21,98	s	-	-	200 x 8	12,80	√	-	-
x 40	25,12	√	-	s	x 10	16,00	√	-	√
90 x 10	7,07	√	-	-	250 x 8	16,00	s	-	-
100 x 4	3,12	s	-	-	x 10	20,00	s	-	-
x 5	3,93	√	-	√	300 x 8	19,20	s	-	-
x 6	4,71	√	√	√	x 10	24,00	s	-	-
x 8	6,28	√	√	√					
x 10	7,85	√	√	√					
x 12	9,42	√	√	√					
x 15	11,77	√	√	√					
x 20	15,70	√	√	√					
x 25	19,63	√	√	-					
x 30	23,55	√	√	√					
x 40	31,40	√	-	-					
120 x 5	4,71	√	-	-					
x 6	5,65	√	-	-					
x 8	7,45	√	√	√					
x 10	9,42	√	√	-					
x 12	11,30	√	-	√					
x 15	14,13	√	-	√					
x 20	18,84	√	-	-					
x 25	23,55	√	-	-					
x 30	28,26	√	-	-					

Stand 03/2010

FLACHSTAHL

Wst.4301, gezogen, EN 10278/DIN 174, in ca. 3 - 4 Mtr. Längen, Wst. 4301,
L=Lagerabmessung s=Sonderabmessungen, nicht immer vorrätig.

Abmessung	kg/Mtr	Abmessung	kg/Mtr	Abmessung	kg/Mtr
8 x 2 s	0,13	30 x 3 L	0,71	60 x 3 L	1,44
x 3 s	0,20	x 4 L	0,94	x 4 L	1,88
x 4 s	0,26	x 5 L	1,18	x 5 L	2,36
x 5 s	0,32	x 6 L	1,41	x 6 L	2,83
x 6 s	0,40	x 8 L	1,88	x 8 L	3,77
10 x 3 L	0,24	x 10 L	2,36	x 10 L	4,71
x 4 L	0,31	x 12 L	2,83	x 12L	5,65
x 5 L	0,39	x 15 L	3,53	x 15L	7,07
x 6 L	0,47	x 20 L	4,71	x 20L	9,42
x 8 L	0,63	x 25 L	5,87	x 25 L	11,78
12 x 3 L	0,28	35 x 3 L	0,84	x 30 L	14,13
x 4 L	0,38	x 4 L	1,10	x 40 L	18,84
x 5 L	0,47	x 5 L	1,37	x 50 L	23,56
x 6 L	0,57	x 6 L	1,65	70 x 5 L	2,75
x 8 L	0,75	x 8 L	2,20	x 6 L	3,30
15 x 3 L	0,36	x 10 L	2,75	x 8 L	4,40
x 4 L	0,47	x 12 L	3,30	x 10 L	5,50
x 5 L	0,59	x 15 L	4,12	x 12 L	6,60
x 6 L	0,71	x 20 L	5,50	x 15 L	8,24
x 8 L	0,94	40 x 3 L	0,94	x 20 L	10,99
x 10 L	1,18	x 4 L	1,26	x 25 s	13,74
x 12 L	1,44	x 5 L	1,57	80 x 4 L	2,56
16 x 3 L	0,38	x 6 L	1,88	x 5 L	3,14
x 4 L	0,51	x 8 L	2,51	x 6 L	3,77
x 5 L	0,64	x 10 L	3,14	x 8 L	5,02
x 6 L	0,77	x 12 L	3,77	x 10 L	6,28
x 8 L	1,02	x 15 L	4,71	x 12 L	7,54
x 10 L	1,28	x 20 L	6,28	x 15 L	9,42
x 12 L	1,54	x 25 L	7,85	x 20 L	12,56
20 x 3 L	0,47	45 x 5 L	1,77	x 25 L	15,70
x 4 L	0,63	x 6 L	2,12	x 30 L	18,84
x 5 L	0,79	x 8 L	2,83	x 40 L	25,12
x 6 L	0,94	x 10 L	3,53	90 x 5 s	3,60
x 8 L	1,26	x 12 L	4,24	x 6 s	4,24
x 10 L	1,57	50 x 3 L	1,20	x 8 s	5,65
x 12 L	1,88	x 4 L	1,57	x 10 s	7,07
x 15 L	2,36	x 5 L	1,96	x 12 s	8,48
25 x 3 L	0,59	x 6 L	2,36	x 15 s	10,60
x 4 L	0,79	x 8 L	3,14	x 20 s	14,4
x 5 L	0,98	x 10 L	3,93	x 25 s	18,0
x 6 L	1,18	x 12 L	4,71	100 x 5 L	3,93
x 8 L	1,57	x 15 L	5,89	x 6 L	4,71
x 10 L	1,96	x 20 L	7,85	x 8 L	6,28
x 12 L	2,36	x 25 L	9,81	x 10 L	7,85
x 15 L	2,94	x 30 L	11,78	x 12 L	9,42
x 20 L	3,93	x 40 L	15,70	x 15 L	11,77

Gezogener Flach - und Vierkantstahl hat eine milchig graue bis dunkle Oberfläche und ist "scharfkantig". Stand 03/2010

VIERKANTSTAHL

gezogen, EN 10278/DIN 178, in ca. 3 Mtr. Längen
s=Sonderabmessungen = nicht immer vorrätig

Abmessung	kg/Mtr	Wst.4301	Wst.4305	Wst.4571
4	0,13	s	-	s
5	0,20	s	s	s
6	0,28	√	-	s
8	0,50	√	√	s
10	0,79	√	√	s
12	1,13	√	√	s
14	1,54	√	-	s
15	1,77	√	√	s
16	2,01	√	-	s
18	2,54	s	-	s
20	3,14	√	√	s
22	3,80	s	-	s
25	4,91	√	√	s
30	7,07	√	√	s
35	9,62	s	s	s
40	12,56	√	√	s
45	15,90	s	s	s
50	19,63	√	√	s
60	28,26	s	√	s

Stand 03/2010

SECHSKANTSTAHL

gezogen, EN 10278/DIN 176, in ca. 3 Mtr. Längen
s=Sonderabmessungen = nicht immer vorrätig

Abmessung	kg/Mtr	Wst.4301	Wst.4305	Wst.4571
10	0,68	√	√	s
13	1,15	√	√	s
14	1,33	s	s	s
17	1,97	√	√	√
19	2,45	√	√	√
22	3,29	√	√	√
24	3,92	√	√	√
27	4,96	√	√	√
30	6,12	√	√	√
32	6,96	√	√	√
36	8,81	√	√	√
41	11,43	√	√	√
46	14,39	s	s	s
50	17,00	s	s	s
55	20,57	s	s	s
60	24,48	s	s	s
65	28,72	s	s	s

Stand 03/2010

VIERKANTSTAHL

gewalzt EN 10059/DIN 1014, in ca. 3 - 5 Mtr. Längen
s= Sonderabmessungen = nicht immer vorrätig

Abmessung	kg/Mtr	Wst.4301	Wst.4571
20	3,14	√	√
25	4,91	√	√
30	7,07	√	√
35	9,62	√	s
40	12,56	√	√
45	15,90	s	s
50	19,63	√	√
60	28,26	√	√
70	38,50	s	s
75	44,20	s	-
80	50,20	√	s
85	56,72	s	s
90	63,60	s	s
100	78,50	√	s
110	94,99	-	s
120	113,00	s	s
140	153,90	s	s
150	177,00	s	s
160	201,00	-	s
180	254,30	-	s
200	314,00	-	s

Stand 03/2010

U-PROFILE

gewalzt / stranggepresst / geschweißt,

Toleranz ähnlich EN10279/DIN 1026, in 4 - 7 Mtr. Längen

s = Sonderabmessungen = nicht immer vorrätig

Abmessung	kg/Mtr	Wst.4301	Wst.4571
20 x 10 x 3 x 3,5	0,90	√	-
30 x 15 x 4 x 4	1,78	√	s
30 x 33 x 5 x 7	4,30	√	√
40 x 20 x 3 x 3	1,80	s	s
40 x 20 x 4 x 4	2,40	√	s
40 x 35 x 5 x 7	4,80	√	√
50 x 25 x 3 x 3	2,28	√	√
50 x 25 x 5 x 6	4,20	√	s
50 x 38 x 5 x 7	5,70	√	s
60 x 30 x 6 x 6	5,10	√	s
65 x 42 x 5 x 7,5	7,10	√	s
80 x 40 x 6 x 6	7,00	√	s
80 x 45 x 6 x 8	8,64	√	√
100 x 50 x 4 x 4	6,40	√	√
100 x 50 x 5 x 5	7,65	√	√
100 x 50 x 6 x 6	8,94	√	√
100 x 50 x 6 x 8,5	10,60	√	s
120 x 55 x 7 x 9	13,50	√	s
120 x 60 x 6 x 6	10,93	s	s
130 x 65 x 6 x 6	12,08	s	s
140 x 60 x 7 x 10	16,40	s	s
140 x 70 x 7 x 7	14,62	s	s
150 x 75 x 6 x 6	13,80	s	s
160 x 65 x 7,5 x 10,5	19,10	s	s
160 x 80 x 8 x 8	19,21	s	s
180 x 90 x 8 x 8	21,60	s	s
200 x 75 x 8 x 10	22,8	s	s
200 x 100 x 8 x 8	25,2	s	s
200 x 100 x 10 x 10	31,2	s	s
220 x 80 x 9 x 12	29,7	s	-
240 x 85 x 9 x 13	33,6	s	-
260 x 90 x 10 x 14	38,7	s	-

Stand 03/2010

Wir kanten U-Profile nach Ihren Wünschen - bitte sprechen Sie uns darauf an!

GLEICHSCHENKLIGE WINKEL

warmgewalzt, Toleranz EN 10056/DIN 1028, in ca. 4-6 Mtr. Längen
s = Sonderabmessungen = nicht immer vorrätig

Abmessung	kg/Mtr	Wst.4301	Wst.4401/4	Wst.4571
10 x 10 x 2	0,31	s	-	-
15 x 15 x 2	0,47	s	-	-
x 3	0,71	s	-	s
20 x 20 x 2	0,63	s	-	-
x 3	0,88	√	√	√
x 4	1,14	√	-	-
25 x 25 x 3	1,12	√	√	√
x 4	1,45	√	-	√
30 x 30 x 3	1,36	√	√	√
x 4	1,78	√	√	√
x 5	2,17	s	-	-
x 6	2,54	s	-	-
35 x 35 x 4	2,10	√	√	√
40 x 40 x 3	1,88	s	-	-
x 4	2,42	√	√	√
x 5	2,97	√	√	√
45 x 45 x 5	3,34	s	-	s
50 x 50 x 3	2,36	s	-	-
x 4	3,07	s	-	-
x 5	3,77	√	√	√
x 6	4,40	√	√	√
x 10	7,06	s	-	-
60 x 60 x 6	5,42	√	√	√
x 8	7,09	s	-	-
x 10	8,69	s	-	-
70 x 70 x 7	7,38	√	√	√
80 x 80 x 6	7,37	s	-	-
x 8	9,66	√	√	√
x 10	11,90	s	-	-
x 12	14,00	s	-	-
90 x 90 x 9	12,20	s	-	-
100 x 100 x 6	9,28	s	-	-
x 8	12,40	s	-	-
x 10	15,10	√	√	√
x 12	17,80	s	-	-
110 x 110 x 10	16,60	s	-	-
120 x 120 x 10	18,10	s	-	-
130 x 130 x 12	23,60	s	-	-

Stand 03/2010

Wir kanten für Sie Winkel **BIS 12 MM STÄRKE** und **BIS 6 METER LÄNGE** aus Blech!
Die meisten Winkel können wir binnen 2 - 3 Wochen nach Ihren Wünschen schleifen.

gezogene, Scharfkantige Winkel

Toleranz DIN 59370, in ca. 3-4 Mtr. Längen
s=Sonderabmessungen, nicht immer vorrätig

Abmessung	kg/Mtr	Wst.4301	Abmessung	kg/Mtr	Wst.4301
10 x 10 x 2	0,31	√	40 x 40 x 3	1,88	√
15 x 15 x 2	0,47	√	x 4	2,42	√
x 3	0,64	√	x 5	2,94	√
20 x 20 x 2	0,62	√	45 x 45 x 5	3,34	√
x 3	0,87	s	50 x 50 x 6	4,43	√
25 x 25 x 3	1,12	s	60 x 60 x 8	7,08	√
30 x 30 x 3	1,36	s			
x 4	1,78	√			

Scharfkantige Winkel

warmgefertigt, gebeizt, kaltnachgewalzt, Toleranz ähnlich DIN 1022

Abmessung	kg/Mtr	Wst.4301
20 x 20 x 3	0,87	√
25 x 25 x 3	1,11	√
30 x 30 x 3	1,34	√
x 4	1,76	√
35 x 35 x 4	2,07	√
40 x 40 x 3	1,80	√
x 4	2,39	√
x 5	2,94	√
45 x 45 x 4	2,90	√
50 x 50 x 4	3,07	√
x 5	3,73	√
x 6	4,43	√
60 x 60 x 6	5,37	√

Stand 03/2010

UNGLEICHSCHENKLIGE WINKEL

gewalzt, Toleranz ähnlich EN 10056-2/DIN 1029, in ca. 4 - 7 Mtr. Längen
s=Sonderabmessungen=nicht immer vorrätig

Abmessung	kg/Mtr	Wst.4301	Wst.4571	Abmessung	kg/Mtr	Wst.4301	Wst.4571
20 x 10 x 3	0,71	s	s	90 x 60 x 6	6,90	s	s
25 x 15 x 3	0,88	s	-	x 8	9,00	s	s
30 x 15 x 3	1,00	s	-	90 x 75 x 7	8,70	s	s
30 x 20 x 3	1,12	√	-	x 9	11,20	s	s
x 4	1,50	√	-	100 x 30 x11	10,50	s	s
40 x 20 x 3	1,36	s	-	100 x 50 x 6	6,80	√	s
x 4	1,80	√	s	x 8	8,99	√	-
40 x 30 x 5	2,55	√	s	x10	11,10	s	s
45 x 30 x 5	2,75	s	s	100 x 65 x 7	8,77	s	-
50 x 25 x 4	2,22	s	-	x 9	11,10	√	s
50 x 30 x 4	2,41	√	-	120 x 80 x 8	12,20	s	s
x 5	2,95	√	s	x10	14,90	s	s
50 x 40 x 5	3,50	s	s	x12	17,80	s	s
60 x 30 x 5	3,37	√	s	130 x 65 x 8	11,74	s	s
x 6	4,03	s	s	x10	14,60	s	s
x 7	4,50	s	-	130 x 75 x 8	12,60	s	s
60 x 40 x 5	3,73	√	s	x10	15,50	s	-
x 6	4,40	√	s	150 x 75 x10	16,80	s	s
65 x 50 x 5	4,35	s	-	150 x100 x10	19,00	s	s
70 x 50 x 6	5,30	s	s	x12	22,60	s	s
75 x 50 x 7	6,50	s	s	160 x 80 x10	18,10	s	s
75 x 55 x 9	8,60	s	s	x12	21,70	s	s
80 x 40 x 6	5,41	√	s				
x 8	7,04	√	s				
80 x 65 x 6	6,60	s	-				
x 8	8,70	s	-				
x10	10,70	s	-				

Stand 10/2009

Wir können für Sie auch Winkel kanten - bitte nennen Sie uns Ihre Wünsche!

BREITFÜSSIGE T-PROFILE (TB)

stranggepresst, Toleranz ähnlich EN 10055/DIN 1024, in ca. 3 - 7 Mtr. Längen
s=Sonderabmessungen=nicht immer vorrätig

Abmessung	kg/Mtr	Wst.4301	Wst.4571
30 x 60 x 5,5	3,70	√	-
35 x 70 x 6	4,70	√	s
40 x 60 x 4	3,20	√	s
40 x 80 x 7	6,20	√	s
50 x 100 x 8,5	9,00	√	s
60 x 120 x 10	13,40	s	s

Stand 10/2009

T-PROFILE

stranggepresst oder gewalzt,

Toleranz ähnlich EN 10055/DIN 1024, in ca. 4 - 6 Mtr. Längen

s=Sonderabmessungen=nicht immer vorrätig

Abmessung	kg/Mtr	Wst.4301	Wst.4571
20 x 20 x 3	0,88	s	-
x 4	1,20	s	-
25 x 25 x 3	1,10	√	-
x 4	1,50	s	s
30 x 30 x 3	1,36	√	s
x 4	1,77	√	s
35 x 35 x 4	2,10	√	-
40 x 40 x 4	2,50	√	s
x 5	2,96	√	s
45 x 45 x 5	3,67	s	s
50 x 50 x 5	3,80	√	s
x 6	4,50	√	s
60 x 60 x 6	5,50	√	s
70 x 70 x 7	7,30	√	s
80 x 80 x 8	9,70	√	s
90 x 90 x 9	12,20	√	s
100 x 100 x 10	15,10	√	s
120 x 120 x 13	25,10	√	s

Stand 03/2010

BREITE DOPPEL-T-TRÄGER HEB (IPB)

stranggepresst, Toleranz ähnlich DIN 1025, in ca. 3-6 Mtr. Längen

Abmessung	kg/Mtr	Wst.4301	Wst.4571
100 x 100 x 6 x 8	17,20	s	s
100 x 100 x 6 x 10	20,40	√	s
120 x 120 x 6,5 x 11	28,50	√	s
120 x 120 x 10 x 12,5	32,40	s	s
140 x 140 x 9 x 12	35,90	s	s

Stand 10/2009

MITTELBREITE DOPPEL-T-TRÄGER (IPE),

stranggepresst, Toleranz ähnlich DIN 1025, in ca. 3 - 7 Mtr. Längen

s=Sonderabmessungen=nicht immer vorrätig

Abmessung	kg/Mtr	Wst.4301	Wst.4571
80 x 46 x 3,8 x 5,2	6,20	√	s
100 x 55 x 4,1 x 5,7	8,30	√	-
100 x 55 x 5,7 x 5,7	9,00	s	s
120 x 64 x 7 x 7	12,90	s	s
120 s 65 s 4,4 x 6,4	10,70	√	-
140 x 73 x 4,7 x 6,9	12,90	√	s
140 x 73 x 9 x 7	17,60	s	s
160 x 82 x 10 x 12	27,00	s	s

Stand 03/2010

BLECHE

kaltgewalzt nach DIN 59382/ EN 10259, warmgewalzt nach DIN 1543/ EN 10029

3c= kaltgewalzt, seidenmatte, glatte Oberfläche

GEB=gebürstete Oberfläche +Folie

2a= warmgewalzt, entzündert, "rauhe" Oberfläche

GESCH = geschliffen + Folie

s=Sonderabmessungen=nicht immer vorrätig

Abmessung	Wst. kg/Tfl	4016 3 d	4301 3c	4301 2a	4301 GEB	4301 GESCH	4571 3c	4571 2a
0,40 x 1000 x 2000	6,4	-	S	-	-	-	-	-
0,50 x 1000 x 2000	8,0	√	√	-	√	√	√	-
x 1250 x 2500	12,5	-	√	-	S	S	S	-
0,60 x 1000 x 2000	9,6	√	√	-	S	S	√	-
x 1250 x 2500	15,0	S	√	-	S	S	S	-
0,70 x 1000 x 2000	11,2	S	S	-	S	S	S	-
x 1250 x 2500	17,5	S	S	-	S	S	S	-
0,80 x 1000 x 2000	12,8	√	√	-	√	√	√	-
x 1250 x 2500	20,0	√	√	-	√	√	√	-
x 1500 x 3000	28,8	-	√	-	S	S	S	-
1,00 x 1000 x 2000	16,0	√	√	-	√	√	√	-
x 1250 x 2500	25,0	√	√	-	√	√	√	-
x 1500 x 3000	36,0	S	√	-	√	√	√	-
1,25 x 1000 x 2000	20,0	√	√	-	√	√	√	-
x 1250 x 2500	31,2	√	√	-	√	√	S	-
x 1500 x 3000	45,0	-	S	-	S	S	S	-
1,50 x 1000 x 2000	24,0	√	√	-	√	√	√	-
x 1250 x 2500	37,5	√	√	-	√	√	√	-
x 1500 x 3000	54,0	S	√	-	√	√	√	-
x 2000 x 4000	96,0	-	S	-	S	S	-	-
x 2000 x 6000	144,0	-	S	-	S	S	-	-
2,00 x 1000 x 2000	32,0	√	√	S	√	√	√	-
x 1250 x 2500	50,0	√	√	S	√	√	√	-
x 1500 x 3000	72,0	S	√	S	√	√	√	-
x 2000 x 4000	128,0	-	√	S	S	S	S	-
x 2000 x 6000	192,0	-	√	S	S	S	S	-
2,50 x 1000 x 2000	40,0	√	√	S	√	√	√	-
x 1250 x 2500	62,5	√	√	S	√	√	√	-
x 1500 x 3000	90,0	S	√	S	√	√	√	-
x 2000 x 4000	160,0	-	√	S	S	S	S	-
x 2000 x 6000	240,0	-	√	S	S	S	S	-
3,00 x 1000 x 2000	48,0	√	√	√	√	√	√	√
x 1250 x 2500	75,0	S	√	√	√	√	√	√
x 1500 x 3000	108,0	S	√	√	√	√	√	√
x 2000 x 4000	192,0	-	√	√	S	S	S	√
x 2000 x 6000	288,0	-	√	√	S	S	S	√
4,00 x 1000 x 2000	64,0	√	√	√	√	√	√	√
x 1250 x 2500	100,0	S	√	√	√	√	√	√
x 1500 x 3000	144,0	S	√	√	√	√	√	√
x 2000 x 4000	256,0	-	√	√	S	S	S	√
x 2000 x 6000	384,0	-	√	√	S	S	S	√

Stand 03/2010

BLECHE

kaltgewalzt nach DIN 59382/ EN 10259, warmgewalzt nach DIN 1543/ EN 10029

3c= kaltgewalzt, seidenmatte, glatte Oberfläche GEB=gebürstete Oberfläche +Folie

2a= warmgewalzt, entzündert, "rauhe" Oberfläche GESCH = geschliffen + Folie

s=Sonderabmessungen=nicht immer vorrätig

Abmessung	Wst. kg/Tfl	4016 3 d	4301 3c	4301 2a	4301 GEB	4301 GESCH	4571 3c	4571 2a
5,0 x 1000 x 2000	80,0	s	√	√	-	√	√	√
x 1250 x 2500	125,0	-	√	√	-	√	√	√
x 1500 x 3000	180,0	-	√	√	-	√	√	√
x 2000 x 4000	320,0	-	-	√	-	-	-	√
x 2000 x 6000	480,0	-	-	√	-	-	-	√
6,0 x 1000 x 2000	96,0	-	√	√	-	s	-	√
x 1250 x 2500	150,0	-	√	√	-	s	-	√
x 1500 x 3000	216,0	-	√	√	-	s	-	√
x 2000 x 4000	384,0	-	-	√	-	-	-	√
x 2000 x 6000	576,0	-	-	√	-	-	-	√
8,0 x 1000 x 2000	128,0	-	-	√	-	-	-	√
x 1250 x 2500	200,0	-	-	√	-	-	-	√
x 1500 x 3000	288,0	-	-	√	-	-	-	√
x 2000 x 4000	512,0	-	-	√	-	-	-	√
x 2000 x 6000	768,0	-	-	√	-	-	-	√
10,0 x 1000 x 2000	160,0	-	-	√	-	s	-	√
x 1250 x 2500	250,0	-	-	√	-	s	-	√
x 1500 x 3000	360,0	-	-	√	-	s	-	√
x 2000 x 4000	640,0	-	-	√	-	-	-	√
x 2000 x 6000	960,0	-	-	√	-	-	-	√
12,0 x 1000 x 2000	192,0	-	-	√	-	-	-	√
x 1250 x 2500	300,0	-	-	√	-	-	-	√
x 1500 x 3000	432,0	-	-	√	-	-	-	√
x 2000 x 4000	768,0	-	-	√	-	-	-	√
x 2000 x 6000	1152,0	-	-	√	-	-	-	√
15,0 x 1000 x 2000	240,0	-	-	√	-	-	-	√
x 1250 x 2500	375,0	-	-	√	-	-	-	√
x 1500 x 3000	540,0	-	-	√	-	-	-	√
x 2000 x 4000	960,0	-	-	√	-	-	-	√
x 2000 x 6000	1440,0	-	-	√	-	-	-	√
20,0 x 1000 x 2000	320,0	-	-	√	-	-	-	√
x 1250 x 2500	500,0	-	-	√	-	-	-	√
x 1500 x 3000	720,0	-	-	√	-	-	-	√

Stand 03/2010

Warmgewalzte Bleche ab 4 mm Stärke sind auch in Breiten von 2000 + 2500 + 3000 mm zu bekommen.

Kaltgewalzte Bleche von 0,8 bis 3,0 mm in 1000 + 1250 + 1500 mm Breiten können wir für Sie in Fixlängen vom Coil schneiden.

Kaltgewalzte Bleche von 0,4 bis 3,0 mm sind auch in Oberfläche 3 d = Spiegelglanz erhältlich.

TRÄNENBLECHE

warmgewalzt

	1000x2000	1000x3000	1250x2500	1250x3000	1250x4000	1500x3000	2000x4000	2000x6000
3,0 mm	01 + 71	01 + 71	01 + 71	01 + 71	-	01 + 71	-	-
3,5 mm	01 + 71	-	01	01	-	01	-	-
4,0 mm	01 + 71	01	01	01	-	01	01 + 71	01 + 71
4,5 mm	01	-	01	01	-	01	-	-
5,0 mm	01 + 71	-	01 + 71	01 + 71	01	01	01 + 71	01 + 71
6,0 mm	01 + 71	01 + 71	01 + 71	01	-	01	01 + 71	01 + 71
8,0 mm	01 + 71	-	01 + 71	-	-	01 + 71	71	01 + 71
10,0 mm	01 + 71	-	01 + 71	-	-	01 + 71	01 + 71	01 + 71
12,0 mm	71	-	01 + 71	-	-	01 + 71	-	-

Erläuterung 01 = Wst. 4301; 71 = Wst. 4571

Zu der in der ersten Spalte genannten Blechstärke, kommt noch die Tränenhöhe von ca. 1,0 bis 1,7 mm.

Viele Tränenbleche können mit BG-Prüfbescheinigung für die Rutschhemmung nach DIN 51130 und ZH 1/571 : R11/V10 + R12/V8 geliefert werden - bitte sagen Sie uns, wenn Ihr Kunde Bleche mit einer solchen Bescheinigung braucht.

Stand 03/2010

LOCHBLECHE in Wst. 4301

	1000x2000 mm	1250x2500 mm	1500x3000 mm	
Rv 1,1 - 2,0	0,8	-	-	Rv = Rundlochung versetzt
Rv 1,5 - 2,5	0,5 1,0	-	-	
Rv 2,0 - 3,5	1,0 1,5	1,0 + 1,5	-	
Rv 3,0 - 4,0	0,8	-	-	
Rv 3,0 - 5,0	0,5 0,8 1,0 1,5 2,0	1,0 1,5	1 + 1,5	
Rv 4,0 - 6,0	1,0 1,5 2,0	1,0	-	
Rv 5,0 - 7,0	0,5 1,0	-	-	
Rv 5,0 - 8,0	0,8 1,0 1,5 2,0	0,8 1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0	
Rv 6,0 - 8,0	1,0	-	-	
Rv 6,0 - 9,0	1,5	-	-	
Rv 8,0 - 10,0	1,5	-	-	
Rv 8,0 - 11,0	1,0 1,5 2,0	-	-	
Rv 8,0 - 12,0	1,0 1,5 2,0 3,0	1,0 1,5 2,0	1,5	
Rv 10,0 - 13,0	1,0	-	-	
Rv 10,0 - 15,0	1,0 1,5 2,0 3,0	1,0 1,5 2,0	1,5 2,0	
Rv 15,0 - 21,0	1,5	-	-	
Rv 20,0 - 28,0	2,0	2,0	2,0	
Rv 30,0 - 40,0	1,50	-	-	
Rg 4,5 - 15,0	1,5	1,5	-	Rg = Rundlochung geradreihig
Rg 15,0 - 36,4	1,5	-	-	
Rg 20,0 - 48,5	1,5	-	-	
Qg 5,0 x 8,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5	-	Qg = Quadratlochung geradreihig
Qg 5,0 x 16,0	1,5	-	-	
Qg 8,0 - 10,0	1,0 1,5	1,5	-	
Qg 8,0 - 12,0	1,0 1,5	1,5	1,5	
Qg 10,0 - 12,0	1,0 1,5	1,5	1,5	
Qg 10,0 - 14,0	1,0 1,5 2,0	-	-	
Qg 10,0 - 15,0	1,0 1,5 2,0	1,0 1,5 2,0	1,50 2,0	
Qg 10,0 - 30,0	1,0 1,50	1,5	1,5	
Qg 15,0 - 40,0	1,5	1,5	1,5	
Qg 20,0 - 50,0	1,5	1,5	1,5	

Erläuterung: Rv 5 - 8 bedeutet, 5 mm Rundlochung mit 8 mm Abstand = Steg von 3 mm, da der Lochabstand immer von Lochmittelpunkt zu Lochmittelpunkt gemessen wird.

Bei den Zahlen unter der Größe haben wir die Blechdicken angegeben, die Lagermässig geführt werden.

Viele Abmessungen auch in einseitig und beidseitig geschliffen am Lager.

Einige Abmessungen und Lochungen sind in Wst.4571 verfügbar. Stand 03/2010

Fragen Sie uns bitte nach unserem Katalog für Lochbleche und Gitter.

MUSTER-UND DEKORGEWALZTE BLECHE in Wst.4301

s=Sonderabmessungen=nicht immer vorrätig

Stärke	Abmessung	5 WL	6 WL	Karo	Leinen	Leder	Eis- blume	Raute
0,5	1000x2000	√	-	-	-	-	-	-
	1250x2500	√	-	-	-	-	-	-
0,6	1000x2000	√	-	-	-	-	-	-
	1250x2500	√	-	-	-	-	-	-
0,8	1000x2000	√	-	s	s	-	-	√
	1250x2500	√	√	√	√	√	√	√
	1250x3000	√	√	-	-	-	-	-
	1500x3000	-	-	√	√	√	√	√
1,0	1000x2000	√	-	s	-	-	-	√
	1250x2500	√	√	√	√	√	√	√
	1250x3000	√	√	-	-	-	-	-
	1500x3000	-	-	√	√	√	√	√
1,25	1000x2000	√	√	-	-	-	-	-
	1250x2500	√	√	s	√	√	√	√
	1250x3000	√	-	-	-	-	-	-
	1500x3000	-	-	-	-	√	-	-
1,50	1000x2000	√	√	s	√	√	√	√
	1250x2500	√	√	√	√	√	√	√
	1250x3000	√	√	-	-	-	-	-
	1500x3000	-	-	√	√	√	√	√
2,00	1000x2000	√	√	-	-	-	-	-
	1250x2500	√	√	√	√	√	-	-
	1250x3000	√	√	-	-	-	-	-

Stand 03/2010

Für weitere Abmessungen und Muster sprechen Sie uns bitte an.

MARMORIERTE BLECHE (Pfauenauge Durch.50 mm) in Wst. 4301

Abmessung	1000x2000	1250x2500	1500x3000
0,8 mm	√	√	√
1,0 mm	√	√	√
1,25 mm	√	√	√
1,5 mm	√	√	√
2,0 mm	√	√	√
3,0 mm	√	√	√

Stand 03/2010

Weitere Abmessungen können wir für Sie herstellen.

SPALTBAND / BREITBAND

Stärken von 0,3 bis 6,0 mm

Breiten von 4 bis 1500 mm

mit geschnittenen und arrondierten Kanten, in kaltgewalzter oder warmgewalzter oder geschliffener Oberfläche.

BEIZMITTEL

Beizpaste

Zum Entzundern von Schweißnähten und Entfernen von Anlauffarben und Fremdrost.

Neutralisationsmittel

Zum Neutralisieren von sauren Edelstahlprodukten und Beizspülwasser.

Ersetzt keine Abwasseraufbereitung.

Sprühbeize

Zum großflächigen Entfernen von Anlauffarben, Zunder, Fremdrost.

Passivierungsmittel

Zur sofortigen Ausbildung der Passivschicht nach mechanischer Bearbeitung oder Beizen.

Badbeize

Zum großflächigen Entfernen von Anlauffarben, Zunder, Fremdrost.

Beizpinsel

REINIGER UND PFLEGEMITTEL

Flächenreiniger P + HF

P = Zum Entfernen von starken Verschmutzungen, HF = zusätzlich Entfernung von leichtem Flugrost.

Pflegespray

Entfernt leichte Verschmutzungen und pflegt mit einer feinen Ölschicht.

Alkalischer und Saurer Reiniger

Zur Grundreinigung und allgemeinen Pflege.

Pflegeöl

Für langanhaltenden Glanz nach der Reinigung und leichteren nachfolgenden Reinigungsarbeiten.

Und so finden Sie uns

