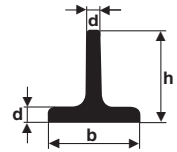


T-Stahl
 rundkantig, hochstegig
Acier à T
 arrondi, à âme haute
Acciaio a T
 arrotondato

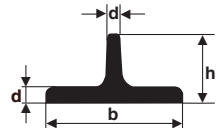


S235JR

EN 10025-2:2004

b mm	h mm	d mm	Gewicht Poids Peso kg / m	b mm	h mm	d mm	Gewicht Poids Peso kg / m
30	30	4,0	1,77	100	100	11	16,41
35	35	4,5	2,33	120	120	13	23,24
40	40	5,0	2,96	140	140	15	31,32
50	50	6,0	4,44				
60	60	7,0	6,23				
70	70	8,0	8,32				
80	80	9,0	10,68				
90	90	10,0	13,42				

T-Stahl
 rundkantig, breitfüssig
Acier à T
 arrondi, à base large
Acciaio a T
 arrotondato



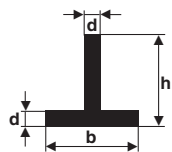
S235JR

EN 10025-2:2004

b mm	h mm	d mm	Gewicht Poids Peso kg / m	b mm	h mm	d mm	Gewicht Poids Peso kg / m
60	30	5,5	3,64	100	50	8,5	9,42
70	35	6,0	4,66	120	60	10,0	13,35
80	40	7,0	6,21				

Andere Güten auf Anfrage
 Autres qualités sur demande
 Altre qualità su richiesta

T-Stahl
scharfkantig
Acier à T
vif
Acciaio a T
spigolato



1

S235JR

EN 10025-2:2004

b mm	h mm	d mm	Gewicht Poids Peso kg / m	b mm	h mm	d mm	Gewicht Poids Peso kg / m
25	25	3	1,20	50	50	6	4,4
25	25	4	1,50	60	60	7	6,2
30	30	3	1,34				
30	30	4	1,76				
40	40	4	2,39				
40	40	5	2,94				
45	45	6	3,95				
50	50	5	3,73				

Nichtrostende T-Profile WSt 1.4301

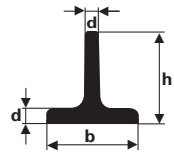
warmgefertigt, wärmebehandelt, gebeizt
in Fabrikationslängen von 5–6 m

Profils T inoxydables WSt 1.4301

fini à chaud, recuit et décapé
en longueurs de fabrication de 5–6 m

Profili a T in inox WSt 1.4301

laminati a caldo, ricotti e decapati
in lunghezze di fabbricazione di 5–6 m



a mm	b mm	d mm	Gewicht Peso Poids kg / m
20	20	3	0,88
20	20	4	1,20
25	25	3	1,11
25	25	4	1,44
30	30	3	1,35
30	30	4	1,80
35	35	4	2,08
40	40	4	2,42
40	40	5	3,00
50	50	5	3,80
60	60	6	5,50
80	80	8	9,70
100	100	10	15,10

Technische Lieferbedingungen nach EN 10088-3, Masse nach EN 10055
Spécification technique selon EN 10088-3, dimensions selon EN 10055
Specificata tecnica secondo EN 10088-3, tollerato EN 10055

Andere Qualitäten auf Anfrage
Autres qualités sur demande
Altre qualità su richiesta

Alu-T-Profile

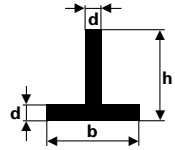
gepresst, warm ausgehärtet

Profils T aluminium

pressé, trempé revenu

Profili a T alluminio

pressati, temperati a caldo



EN AW-6060 (AlMgSi0,5) EN 573-3

b mm	h mm	d mm	Gewicht Poids Peso kg / m	b mm	h mm	d mm	Gewicht Poids Peso kg / m
15	15	2	0,16	45	45	3	0,71
20	20	2	0,21	50	30	3	0,64
20	20	3	0,30	50	50	4	1,04
20	40	2	0,32	50	50	5	1,29
25	25	2	0,26	50	50	6	1,53
25	25	3	0,38	60	30	4	0,93
30	15	2	0,23	60	40	4	1,04
30	20	3	0,38	60	40	5	1,29
30	20	4	0,50	60	60	4	1,26
30	30	2	0,32	60	60	6	1,85
30	30	3	0,47	70	70	5	1,83
30	30	4	0,61	70	70	8	2,86
35	35	2	0,37	80	50	5	1,72
35	35	3	0,55	80	80	4	1,69
40	20	2	0,31	80	80	6	2,50
40	25	3	0,52	90	30	2	0,64
40	25	4	0,66	100	60	5	2,10
40	40	2	0,43	100	100	10	5,14
40	40	3	0,62				
40	40	4	0,82				

Eigenschaften nach EN 755-2; Toleranzen nach EN 755-9

Propriétés selon EN 755-2; Tolérances selon EN 755-9

Proprietà secondo EN 755-2; Tolleranze secondo EN 755-9

Andere Abmessungen sowie eloxierte Profile auf Anfrage

Autres dimensions ainsi que des profils éloxés sur demande

Altre dimensioni, come pure profili ossidati su richiesta