



PROFILBLECH
CENTER GMBH

**KANTPROFILE FÜR DEN
INDUSTRIE- UND HALLENBAU
PFETTEN & RIEGEL**

**SEIT 25 JAHREN
DENKEN WIR IN
ECKEN UND KANTEN**

QUALITÄT AUS BAD RAPPENAU



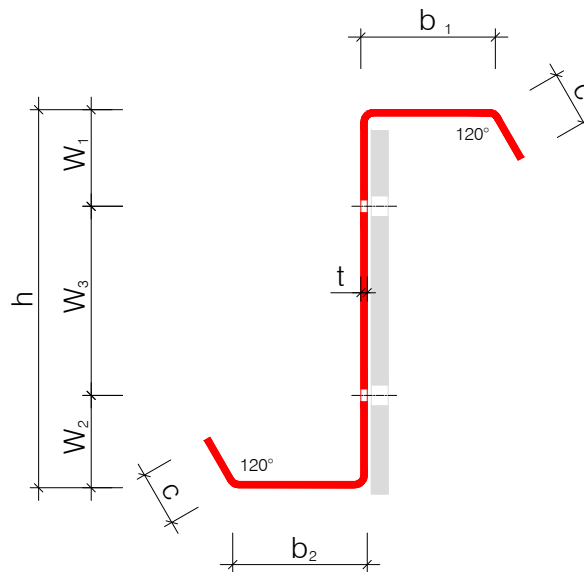
WIR DENKEN IN ECKEN UND KANTEN.

FN. Kantprofile für den
Industrie- und Hallenbau



PROFILBLECH
CENTER GMBH

KANTMASSE FN Z-PFETTEN



Typ	h mm	t mm	b ₁ mm	b ₂ mm	c mm	Z mm	g kg/m	W ₁ mm	W ₃ mm	W ₂ mm
Z 140-2.0	140	2,0	66	59	23	300	4,7	36	70	34
Z 140-2.5	140	2,5	66	59	25	300	5,9	36	70	34
Z 140-3.0	140	3,0	66	59	26	300	7,1	36	70	34
Z 160-2.0	160	2,0	71	64	26	335	5,3	36	90	34
Z 160-2.5	160	2,5	71	64	27	335	6,6	36	90	34
Z 160-3.0	160	3,0	71	64	29	335	7,9	36	90	34
Z 180-2.0	180	2,0	71	64	23	350	5,5	46	90	44
Z 180-2.5	180	2,5	71	64	25	350	6,9	46	90	44
Z 180-3.0	180	3,0	71	64	26	350	8,2	46	90	44
Z 180-3.5	180	3,5	71	64	28	350	9,6	46	90	44
Z 200-2.0	200	2,0	76	69	21	375	5,9	46	110	44
Z 200-2.5	200	2,5	76	69	22	375	7,4	46	110	44
Z 200-3.0	200	3,0	76	69	24	375	8,8	46	110	44
Z 200-3.5	200	3,5	76	69	25	375	10,3	46	110	44
Z 200-4.0	200	4,0	76	69	27	375	11,8	46	110	44
Z 220-2.0	220	2,0	76	69	23	400	6,3	46	130	44
Z 220-2.5	220	2,5	76	69	25	400	7,9	46	130	44
Z 220-3.0	220	3,0	76	69	26	400	9,4	46	130	44
Z 220-3.5	220	3,5	76	69	28	400	11,0	46	130	44
Z 220-4.0	220	4,0	76	69	29	400	12,6	46	130	44

Andere Kantmaße möglich.

Zertifiziert nach

EN 1090-1:2009 + A1:2011

DIN EN ISO 9001:2015 LRQA

WIR DENKEN IN ECKEN UND KANTEN.

FN. Kantprofile für den
Industrie- und Hallenbau



PROFILBLECH
CENTER GMBH

KANTMASSE FN Z-PFETTEN

Typ	h mm	t mm	b ₁ mm	b ₂ mm	c mm	Z mm	g kg/m	W ₁ mm	W ₃ mm	W ₂ mm
Z 240-2.0	240	2,0	81	74	26	435	6,8	56	130	54
Z 240-2.5	240	2,5	81	74	27	435	8,5	56	130	54
Z 240-3.0	240	3,0	81	74	29	435	10,2	56	130	54
Z 240-3.5	240	3,5	81	74	30	435	12,0	56	130	54
Z 240-4.0	240	4,0	81	74	32	435	13,7	56	130	54
Z 260-2.0	260	2,0	81	74	23	450	7,1	56	150	54
Z 260-2.5	260	2,5	81	74	25	450	8,8	56	150	54
Z 260-3.0	260	3,0	81	74	26	450	10,6	56	150	54
Z 260-3.5	260	3,5	81	74	28	450	12,4	56	150	54
Z 260-4.0	260	4,0	81	74	29	450	14,1	56	150	54
Z 280-2.0	280	2,0	91	84	28	500	7,9	56	170	54
Z 280-2.5	280	2,5	91	84	30	500	9,8	56	170	54
Z 280-3.0	280	3,0	91	84	31	500	11,8	56	170	54
Z 280-3.5	280	3,5	91	84	33	500	13,7	56	170	54
Z 280-4.0	280	4,0	91	84	34	500	15,7	56	170	54
Z 300-2.0	300	2,0	91	84	18	500	7,9	56	190	54
Z 300-2.5	300	2,5	91	84	20	500	9,8	56	190	54
Z 300-3.0	300	3,0	91	84	21	500	11,8	56	190	54
Z 300-3.5	300	3,5	91	84	23	500	13,7	56	190	54
Z 300-4.0	300	4,0	91	84	24	500	15,7	56	190	54
Z 350-2.0	350	2,0	125	118	22	625	9,8	56	240	54
Z 350-2.5	350	2,5	125	118	23	625	12,3	56	240	54
Z 350-3.0	350	3,0	125	118	25	625	14,7	56	240	54
Z 350-3.5	350	3,5	125	118	26	625	17,2	56	240	54
Z 350-4.0	350	4,0	125	118	28	625	19,6	56	240	54

Andere Kantmaße möglich.

Zertifiziert nach

EN 1090-1:2009 + A1:2011

DIN EN ISO 9001:2015 LRQA

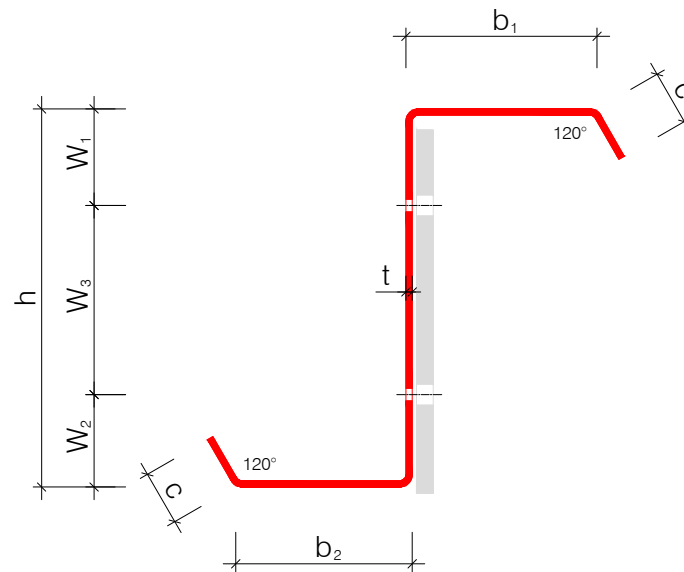
WIR DENKEN IN ECKEN UND KANTEN.

FN. Kantprofile für den
Industrie- und Hallenbau



PROFILBLECH
CENTER GMBH

KANTMASSE FN ZG-PFETTEN



Typ	h mm	t mm	b ₁ mm	b ₂ mm	c mm	Z mm	g kg/m	W ₁ mm	W ₃ mm	W ₂ mm
ZG 180-2.0	180	2,0	108	101	24	435	6,7	46	90	44
ZG 180-2.5	180	2,5	108	101	25	435	8,3	46	90	44
ZG 180-3.0	180	3,0	108	101	27	435	10,0	46	90	44
ZG 180-3.5	180	3,5	108	101	28	435	11,7	46	90	44
ZG 200-2.0	200	2,0	112	105	22	450	7,1	46	110	44
ZG 200-2.5	200	2,5	112	105	24	450	8,8	46	110	44
ZG 200-3.0	200	3,0	112	105	25	450	10,6	46	110	44
ZG 200-3.5	200	3,5	112	105	27	450	12,4	46	110	44
ZG 200-4.0	200	4,0	112	105	28	450	14,1	46	110	44
ZG 220-2.0	220	2,0	116	109	21	475	7,5	46	130	44
ZG 220-2.5	220	2,5	116	109	22	475	9,3	46	130	44
ZG 220-3.0	220	3,0	116	109	24	475	11,2	46	130	44
ZG 220-3.5	220	3,5	116	109	25	475	13,1	46	130	44
ZG 220-4.0	220	4,0	116	109	27	475	14,9	46	130	44
ZG 240-2.0	240	2,0	131	124	21	525	8,2	56	130	54
ZG 240-2.5	240	2,5	131	124	22	525	10,3	56	130	54
ZG 240-3.0	240	3,0	131	124	24	525	12,4	56	130	54
ZG 240-3.5	240	3,5	131	124	25	525	14,4	56	130	54
ZG 240-4.0	240	4,0	131	124	27	525	16,5	56	130	54

Andere Kantmaße möglich.

Zertifiziert nach

EN 1090-1:2009 + A1:2011

DIN EN ISO 9001:2015 LRQA

WIR DENKEN IN ECKEN UND KANTEN.

FN. Kantprofile für den
Industrie- und Hallenbau



PROFILBLECH
CENTER GMBH

KANTMASSE FN ZG-PFETTEN

Typ	h mm	t mm	b ₁ mm	b ₂ mm	c mm	Z mm	g kg/m	W ₁ mm	W ₃ mm	W ₂ mm
ZG 260-2.0	260	2,0	131	124	23	550	8,6	56	150	54
ZG 260-2.5	260	2,5	131	124	25	550	10,8	56	150	54
ZG 260-3.0	260	3,0	131	124	26	550	13,0	56	150	54
ZG 260-3.5	260	3,5	131	124	28	550	15,1	56	150	54
ZG 260-4.0	260	4,0	131	124	29	550	17,3	56	150	54
ZG 280-2.0	280	2,0	137	130	20	575	9,0	56	170	54
ZG 280-2.5	280	2,5	137	130	21	575	11,3	56	170	54
ZG 280-3.0	280	3,0	137	130	23	575	13,5	56	170	54
ZG 280-3.5	280	3,5	137	130	24	575	15,8	56	170	54
ZG 280-4.0	280	4,0	137	130	26	575	18,1	56	170	54
ZG 300-2.0	300	2,0	137	130	35	625	9,8	56	190	54
ZG 300-2.5	300	2,5	137	130	36	625	12,3	56	190	54
ZG 300-3.0	300	3,0	137	130	38	625	14,7	56	190	54
ZG 300-3.5	300	3,5	137	130	39	625	17,2	56	190	54
ZG 300-4.0	300	4,0	137	130	41	625	19,6	56	190	54

Andere Kantmaße möglich.

Zertifiziert nach

EN 1090-1:2009 + A1:2011

DIN EN ISO 9001:2015 LRQA

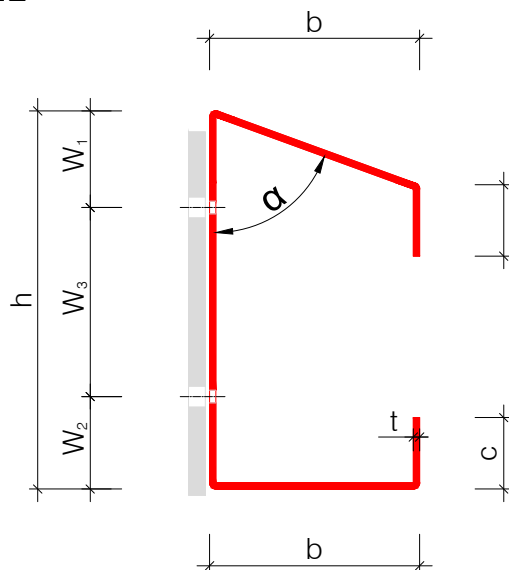
WIR DENKEN IN ECKEN UND KANTEN.

FN. Kantprofile für den
Industrie- und Hallenbau



PROFILBLECH
CENTER GMBH

KANTMASSE FN T-RIEGEL



Typ	h mm	t mm	b mm	c mm	Z mm	g kg/m	W ₁ mm	W ₂ mm	W ₃ mm
T 180-2.0	180	2,0	100	34	435	6,7	46	44	90
T 180-2.5	180	2,5	100	36	435	8,3	46	44	90
T 180-3.0	180	3,0	100	38	435	10,0	46	44	90
T 180-3.5	180	3,5	100	39	435	11,7	46	44	90
T180-4.0	180	4,0	100	41	435	13,3	46	44	90
T 200-2.0	200	2,0	100	33	450	7,1	46	44	110
T 200-2.5	200	2,5	100	35	450	8,8	46	44	110
T 200-3.0	200	3,0	100	37	450	10,6	46	44	110
T 200-3.5	200	3,5	100	39	450	12,4	46	44	110
T 200-4.0	200	4,0	100	41	450	14,1	46	44	110
T 220-2.0	220	2,0	100	35	475	7,5	46	44	130
T 220-2.5	220	2,5	100	37	475	9,3	46	44	130
T 220-3.0	220	3,0	100	39	475	11,2	46	44	130
T 220-3.5	220	3,5	100	41	475	13,1	46	44	130
T 220-4.0	220	4,0	100	43	475	14,9	46	44	130
T 240-2.0	240	2,0	100	38	500	7,9	56	54	130
T 240-2.5	240	2,5	100	40	500	9,8	56	54	130
T 240-3.0	240	3,0	100	42	500	11,8	56	54	130
T 240-3.5	240	3,5	100	44	500	13,7	56	54	130
T 240-4.0	240	4,0	100	46	500	15,7	56	54	130

Andere Kantmaße möglich.

Zertifiziert nach

EN 1090-1:2009 + A1:2011

DIN EN ISO 9001:2015 LRQA

WIR DENKEN IN ECKEN UND KANTEN.

FN. Kantprofile für den
Industrie- und Hallenbau



PROFILBLECH
CENTER GMBH

KANTMASSE FN T-RIEGEL

Typ	h mm	t mm	b mm	c mm	Z mm	g kg/m	W ₁ mm	W ₂ mm	W ₃ mm
T 260-2.0	260	2,0	100	40	525	8,2	56	54	150
T 260-2.5	260	2,5	100	42	525	10,3	56	54	150
T 260-3.0	260	3,0	100	44	525	12,4	56	54	150
T 260-3.5	260	3,5	100	46	525	14,4	56	54	150
T 260-4.0	260	4,0	100	48	525	16,5	56	54	150
T 280-2.0	280	2,0	100	43	550	8,6	56	54	170
T 280-2.5	280	2,5	100	45	550	10,8	56	54	170
T 280-3.0	280	3,0	100	47	550	13,0	56	54	170
T 280-3.5	280	3,5	100	49	550	15,1	56	54	170
T 280-4.0	280	4,0	100	51	550	17,3	56	54	170
T 300-2.0	300	2,5	120	52	625	12,3	56	54	190
T 300-2.5	300	2,5	120	52	625	12,3	56	54	190
T 300-3.0	300	3,0	120	54	625	14,7	56	54	190
T 300-3.5	300	3,5	120	56	625	17,2	56	54	190
T 300-4.0	300	4,0	120	58	625	19,6	56	54	190

Andere Kantmaße möglich.

Zertifiziert nach

EN 1090-1:2009 + A1:2011

DIN EN ISO 9001:2015 LRQA

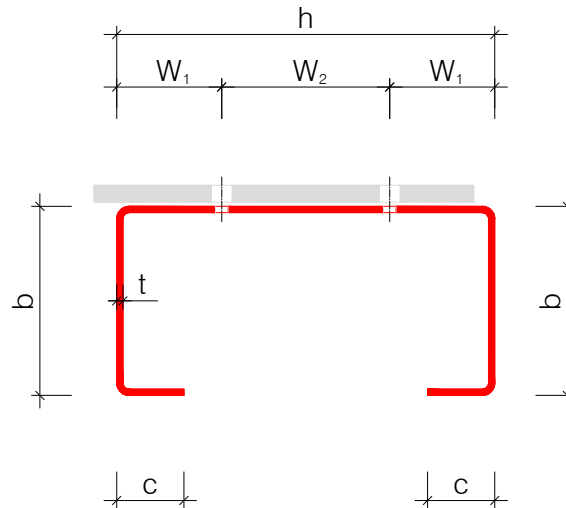
WIR DENKEN IN ECKEN UND KANTEN.

FN. Kantprofile für den
Industrie- und Hallenbau



PROFILBLECH
CENTER GMBH

KANTMASSE FN C-RIEGEL



Typ	h mm	t mm	b mm	c mm	Z mm	g kg/m	W ₁ mm	W ₂ mm
C 105-2.0	105	2,0	80	25	300	4,7	30	45
C 105-2.5	105	2,5	80	27	300	5,9	30	45
C 105-3.0	105	3,0	80	29	300	7,1	30	45
C 120-2.0	120	2,0	90	25	335	5,3	35	50
C 120-2.5	120	2,5	90	27	335	6,6	35	50
C 120-3.0	120	3,0	90	29	335	7,9	35	50
C 140-2.0	140	2,0	90	23	350	5,5	40	60
C 140-2.5	140	2,5	90	25	350	6,9	40	60
C 140-3.0	140	3,0	90	27	350	8,2	40	60
C 140-3.5	140	3,5	90	29	350	9,6	40	60
C 140-4.0	140	4,0	90	31	350	11,0	40	60
C 150-2.0	150	2,0	90	30	375	5,9	40	70
C 150-2.5	150	2,5	90	32	375	7,4	40	70
C 150-3.0	150	3,0	90	34	375	8,8	40	70
C 150-3.5	150	3,5	90	36	375	10,3	40	70
C 150-4.0	150	4,0	90	38	375	11,8	40	70
C 160-2.0	160	2,0	90	25	375	5,9	40	80
C 160-2.5	160	2,5	90	27	375	7,4	40	80
C 160-3.0	160	3,0	90	29	375	8,8	40	80
C 160-3.5	160	3,5	90	31	375	10,3	40	80
C 160-4.0	160	4,0	90	33	375	11,8	40	80

Andere Kantmaße möglich.

Zertifiziert nach

EN 1090-1:2009 + A1:2011

DIN EN ISO 9001:2015 LRQA

WIR DENKEN IN ECKEN UND KANTEN.

FN. Kantprofile für den
Industrie- und Hallenbau



PROFILBLECH
CENTER GMBH

KANTMASSE FN C-RIEGEL

Typ	h mm	t mm	b mm	c mm	Z mm	g kg/m	W ₁ mm	W ₂ mm
C 180-2.0	180	2,0	90	28	400	6,3	50	80
C 180-2.5	180	2,5	90	30	400	7,9	50	80
C 180-3.0	180	3,0	90	32	400	9,4	50	80
C 180-3.5	180	3,5	90	34	400	11,0	50	80
C 180-4.0	180	4,0	90	36	400	12,6	50	80
C 200-2.0	200	2,0	100	25	435	6,8	60	80
C 200-2.5	200	2,5	100	27,5	435	8,5	60	80
C 200-3.0	200	3,0	100	29,5	435	10,2	60	80
C 200-3.5	200	3,5	100	31,5	435	12,0	60	80
C 200-4.0	200	4,0	100	33,5	435	13,7	60	80
C 220-2.0	220	2,0	100	23	450	7,1	60	100
C 220-2.5	220	2,5	100	25	450	8,8	60	100
C 220-3.0	220	3,0	100	27	450	10,6	60	100
C 220-3.5	220	3,5	100	29	450	12,4	60	100
C 220-4.0	220	4,0	100	31	450	14,1	60	100
C 250-2.0	250	2,0	110	23	500	7,9	60	130
C 250-2.5	250	2,5	110	25	500	9,8	60	130
C 250-3.0	250	3,0	110	27	500	11,8	60	130
C 250-3.5	250	3,5	110	29	500	13,7	60	130
C 250-4.0	250	4,0	110	31	500	15,7	60	130
C 300-2.0	300	2,0	125	45	625	9,8	75	150
C 300-2.5	300	2,5	125	47,5	625	12,3	75	150
C 300-3.0	300	3,0	125	49,5	625	14,7	75	150
C 300-3.5	300	3,5	125	51,5	625	17,2	75	150
C 300-4.0	300	4,0	125	53,5	625	19,6	75	150

Andere Kantmaße möglich.

Zertifiziert nach

EN 1090-1:2009 + A1:2011

DIN EN ISO 9001:2015 LRQA



PROFILBLECH
CENTER GMBH

**SEIT 25 JAHREN
DENKEN WIR IN
ECKEN UND KANTEN**

FN Profilblech-Center GmbH

An der Zeil 21
74906 Bad Rappenau-Obergimpfern
TEL 07268-91250
FAX 07268-912525
info@fn-profilblech.de
www.fn-profilblech.de

Zertifiziert nach

EN 1090-1:2009 + A1:2011

DIN EN ISO 9001:2015 LRQA

Mitglied des
IFBS Industrieverband
für Bausysteme
im Metallleichtbau