

Kallvalsad plåt DC01

Artikelnummer	Stålsort	Dim. 1		Dim. 2		Dim. 3	Vikt - kg/st
KV0,51	Kallvalsad plåt DC 01 Anoljad	2000	x	1000	x	0,5	8
KV0,631	Kallvalsad plåt DC 01 Anoljad	2000	x	1000	x	0,63	10
KV0,751	Kallvalsad plåt DC 01 Anoljad	2000	x	1000	x	0,75	12
KV0,752	Kallvalsad plåt DC 01 Anoljad	2500	x	1250	x	0,75	19
KV0,91	Kallvalsad plåt DC 01 Anoljad	2000	x	1000	x	0,9	14
KV0,92	Kallvalsad plåt DC 01 Anoljad	2500	x	1250	x	0,9	23
KV11	Kallvalsad plåt DC 01 Anoljad	2000	x	1000	x	1	16
KV12	Kallvalsad plåt DC 01 Anoljad	2500	x	1250	x	1	25
KV13	Kallvalsad plåt DC 01 Anoljad	3000	x	1500	x	1	36
KV1,251	Kallvalsad plåt DC 01 Anoljad	2000	x	1000	x	1,25	20
KV1,252	Kallvalsad plåt DC 01 Anoljad	2500	x	1250	x	1,25	31
KV1,253	Kallvalsad plåt DC 01 Anoljad	3000	x	1500	x	1,25	45
KV1,51	Kallvalsad plåt DC 01 Anoljad	2000	x	1000	x	1,5	24
KV1,52	Kallvalsad plåt DC 01 Anoljad	2500	x	1250	x	1,5	38
KV1,53	Kallvalsad plåt DC 01 Anoljad	3000	x	1500	x	1,5	54
KV21	Kallvalsad plåt DC 01 Anoljad	2000	x	1000	x	2	32
KV22	Kallvalsad plåt DC 01 Anoljad	2500	x	1250	x	2	50
KV23	Kallvalsad plåt DC 01 Anoljad	3000	x	1500	x	2	72
KV2,51	Kallvalsad plåt DC 01 Anoljad	2000	x	1000	x	2,5	40
KV2,52	Kallvalsad plåt DC 01 Anoljad	2500	x	1250	x	2,5	63
KV2,53	Kallvalsad plåt DC 01 Anoljad	3000	x	1500	x	2,5	90
KV31	Kallvalsad plåt DC 01 Anoljad	2000	x	1000	x	3	48
KV32	Kallvalsad plåt DC 01 Anoljad	2500	x	1250	x	3	75
KV33	Kallvalsad plåt DC 01 Anoljad	3000	x	1500	x	3	108

Varmförzinkad plåt DX51D+Z

Artikelnummer	Stålsort	Dim. 1		Dim. 2		Dim. 3	Vikt - kg/st
GP0,751	Varmförzinkad DX51D+Z275	2000	x	1000	x	0,7	11,2
GP0,752	Varmförzinkad DX51D+Z275	2500	x	1250	x	0,7	17,5
GP0,91	Varmförzinkad DX51D+Z275	2000	x	1000	x	0,9	14
GP0,92	Varmförzinkad DX51D+Z275	2500	x	1250	x	0,9	23
GP0,93	Varmförzinkad DX51D+Z275	3000	x	1500	x	0,9	32
GP11	Varmförzinkad DX51D+Z275	2000	x	1000	x	1	16
GP12	Varmförzinkad DX51D+Z275	2500	x	1250	x	1	25
GP13	Varmförzinkad DX51D+Z275	3000	x	1500	x	1	36
GP1,251	Varmförzinkad DX51D+Z275	2000	x	1000	x	1,25	20
GP1,252	Varmförzinkad DX51D+Z275	2500	x	1250	x	1,25	31
GP1,253	Varmförzinkad DX51D+Z275	3000	x	1500	x	1,25	45
GP1,51	Varmförzinkad DX51D+Z275	2000	x	1000	x	1,5	24
GP1,52	Varmförzinkad DX51D+Z275	2500	x	1250	x	1,5	38
GP1,53	Varmförzinkad DX51D+Z275	3000	x	1500	x	1,5	54
GP21	Varmförzinkad DX51D+Z275	2000	x	1000	x	2	32
GP22	Varmförzinkad DX51D+Z275	2500	x	1250	x	2	50
GP23	Varmförzinkad DX51D+Z275	3000	x	1500	x	2	72
GP2,51	Varmförzinkad DX51D+Z275	2000	x	1000	x	2,5	40
GP2,52	Varmförzinkad DX51D+Z275	2500	x	1250	x	2,5	63
GP2,53	Varmförzinkad DX51D+Z275	3000	x	1500	x	2,5	90
GP31	Varmförzinkad DX51D+Z275	2000	x	1000	x	3	48
GP32	Varmförzinkad DX51D+Z275	2500	x	1250	x	3	75
GP33	Varmförzinkad DX51D+Z275	3000	x	1500	x	3	108
GP41	Varmförzinkad DX51D+Z275	2000	x	1000	x	4	66

Aluzink DX51D+AZ150

Artikelnummer	Stålsort	Dim. 1		Dim. 2		Dim. 3	Vikt - kg/st
AZ0,71	Aluzink DX51D+AZ150	2000	x	1000	x	0,7	11
AZ0,72	Aluzink DX51D+AZ150	2500	x	1250	x	0,7	17,5
AZ0,91	Aluzink DX51D+AZ150	2000	x	1000	x	0,9	14
AZ0,92	Aluzink DX51D+AZ150	2500	x	1250	x	0,9	23
AZ11	Aluzink DX51D+AZ150	2000	x	1000	x	1	16
AZ12	Aluzink DX51D+AZ150	2500	x	1250	x	1	25
AZ1,251	Aluzink DX51D+AZ150	2000	x	1000	x	1,25	20
AZ1,252	Aluzink DX51D+AZ150	2500	x	1250	x	1,25	31
AZ1,51	Aluzink DX51D+AZ150	2000	x	1000	x	1,5	24
AZ1,52	Aluzink DX51D+AZ150	2500	x	1250	x	1,5	38
AZ1,51	Aluzink DX51D+AZ150	2000	x	1000	x	1,5	32
AZ1,52	Aluzink DX51D+AZ150	2500	x	1250	x	1,5	50
AZ21	Aluzink DX51D+AZ150	2000	x	1000	x	2	32
AZ22	Aluzink DX51D+AZ150	2500	x	1250	x	2	50