

Groep	Profiel code	Omschrijving	Kwaliteit extern	Lengte	Breedte	Dikte	Gewicht	Enh.gew	prijs	Eenheid
0300	DPL	Zwarte Warmgew. plaat	S235JR EN10025-2/EN10051	2000	1000	3	48 kg	-		100 kg
0300	DPL	Zwarte Warmgew. plaat	S235JR EN10025-2/EN10051	2500	1250	3	75 kg	-		100 kg
0300	DPL	Zwarte Warmgew. plaat	S235JR EN10025-2/EN10051	3000	1500	3	108 kg	-		100 kg
0300	DPL	Zwarte Warmgew. plaat	S235JR EN10025-2/EN10051	2000	1000	4	64 kg	-		100 kg
0300	DPL	Zwarte Warmgew. plaat	S235JR EN10025-2/EN10051	2500	1250	4	100 kg	-		100 kg
0300	DPL	Zwarte Warmgew. plaat	S235JR EN10025-2/EN10051	3000	1500	4	144 kg	-		100 kg
0300	DPL	Zwarte Warmgew. plaat	S235JR EN10025-2/EN10051	4000	2000	4	256 kg	-		100 kg
0300	DPL	Zwarte Warmgew. plaat	S235JR EN10025-2/EN10051	2000	1000	5	80 kg	-		100 kg
0300	DPL	Zwarte Warmgew. plaat	S235JR EN10025-2/EN10051	2500	1250	5	125 kg	-		100 kg
0300	DPL	Zwarte Warmgew. plaat	S235JR EN10025-2/EN10051	3000	1500	5	180 kg	-		100 kg
0300	DPL	Zwarte Warmgew. plaat	S235JR EN10025-2/EN10051	4000	2000	5	320 kg	-		100 kg
0300	DPL	Zwarte Warmgew. plaat	S235JR EN10025-2/EN10051	2000	1000	6	96 kg	-		100 kg
0300	DPL	Zwarte Warmgew. plaat	S235JR EN10025-2/EN10051	2500	1250	6	150 kg	-		100 kg
0300	DPL	Zwarte Warmgew. plaat	S235JR EN10025-2/EN10051	3000	1500	6	216 kg	-		100 kg
0300	DPL	Zwarte Warmgew. plaat	S235JR EN10025-2/EN10051	2000	1000	8	128 kg	-		100 kg
0300	DPL	Zwarte Warmgew. plaat	S235JR EN10025-2/EN10051	2500	1250	8	200 kg	-		100 kg
0300	DPL	Zwarte Warmgew. plaat	S235JR EN10025-2/EN10051	3000	1500	8	288 kg	-		100 kg
0300	DPL	Zwarte Warmgew. plaat	S235JR EN10025-2/EN10051	2000	1000	10	160 kg	-		100 kg
0300	DPL	Zwarte Warmgew. plaat	S235JR EN10025-2/EN10051	2500	1250	10	250 kg	-		100 kg
0300	DPL	Zwarte Warmgew. plaat	S235JR EN10025-2/EN10051	3000	1500	10	360 kg	-		100 kg
0300	DPL	Zwarte Warmgew. plaat	S235JR EN10025-2/EN10051	2500	1250	12	300 kg	-		100 kg
0300	DPL	Zwarte Warmgew. plaat	S235JR EN10025-2/EN10051	2000	1000	15	240 kg	-		100 kg
0300	DPL	Zwarte Warmgew. plaat	S235JR EN10025-2/EN10051	2500	1250	20	500 kg	-		100 kg
										-
0300	GBP	Gebeitste en geoliede plaat	DD11 EN10111/EN10051	2000	1000	3	48 kg	-		100 kg
0300	GBP	Gebeitste en geoliede plaat	DD11 EN10111/EN10051	2500	1250	3	75 kg	-		100 kg
0300	GBP	Gebeitste en geoliede plaat	DD11 EN10111/EN10051	3000	1500	3	108 kg	-		100 kg
0300	GBP	Gebeitste en geoliede plaat	DD11 EN10111/EN10051	4000	2000	3	192 kg	-		100 kg
0300	GBP	Gebeitste en geoliede plaat	DD11 EN10111/EN10051	2000	1000	4	64 kg	-		100 kg
0300	GBP	Gebeitste en geoliede plaat	DD11 EN10111/EN10051	2500	1250	4	100 kg	-		100 kg
0300	GBP	Gebeitste en geoliede plaat	DD11 EN10111/EN10051	3000	1500	4	144 kg	-		100 kg
0300	GBP	Gebeitste en geoliede plaat	DD11 EN10111/EN10051	2000	1000	5	80 kg	-		100 kg

Groep	Profiel code	Omschrijving	Kwaliteit extern	Lengte	Breedte	Dikte	Gewicht	Enh.gew	prijs	Eenheid
0300	GBP	Gebeitste en geoliede plaat	DD11 EN10111/EN10051	2500	1250	5	125 kg	-		100 kg
0300	GBP	Gebeitste en geoliede plaat	DD11 EN10111/EN10051	3000	1500	5	180 kg	-		100 kg
0300	GBP	Gebeitste en geoliede plaat	DD11 EN10111/EN10051	2000	1000	6	96 kg	-		100 kg
0300	GBP	Gebeitste en geoliede plaat	DD11 EN10111/EN10051	2500	1250	6	150 kg	-		100 kg
0300	GBP	Gebeitste en geoliede plaat	DD11 EN10111/EN10051	3000	1500	6	216 kg	-		100 kg
0300	GBP	Gebeitste en geoliede plaat	DD11 EN10111/EN10051	2000	1000	8	128 kg	-		100 kg
0300	GBP	Gebeitste en geoliede plaat	DD11 EN10111/EN10051	2500	1250	8	200 kg	-		100 kg
0300	GBP	Gebeitste en geoliede plaat	DD11 EN10111/EN10051	3000	1500	8	288 kg	-		100 kg
0300	GBP	Gebeitste en geoliede plaat	DD11 EN10111/EN10051	2000	1000	10	160 kg	-		100 kg
										-
0300	GVP	Thermisch verzinkte plaat	DX51D+z275-M-A-C EN10346/EN10143	2000	1000	0,5	8 kg	-		100 kg
0300	GVP	Thermisch verzinkte plaat	DX51D+z275-M-A-C EN10346/EN10143	2000	1000	0,7	11,2 kg	-		100 kg
0300	GVP	Thermisch verzinkte plaat	DX51D+z275-M-A-C EN10346/EN10143	2000	1000	0,75	12 kg	-		100 kg
0300	GVP	Thermisch verzinkte plaat	DX51D+z275-M-A-C EN10346/EN10143	2500	1250	0,75	18,75 kg	-		100 kg
0300	GVP	Thermisch verzinkte plaat	DX51D+z275-M-A-C EN10346/EN10143	2000	1000	0,88	14,08 kg	-		100 kg
0300	GVP	Thermisch verzinkte plaat	DX51D+z275-M-A-C EN10346/EN10143	3000	1500	0,88	31,68 kg	-		100 kg
0300	GVP	Thermisch verzinkte plaat	DX51D+z275-M-A-C EN10346/EN10143	2000	1000	1	16 kg	-		100 kg
0300	GVP	Thermisch verzinkte plaat	DX51D+z275-M-A-C EN10346/EN10143	2500	1250	1	25 kg	-		100 kg
0300	GVP	Thermisch verzinkte plaat	DX51D+z275-M-A-C EN10346/EN10143	3000	1500	1	36 kg	-		100 kg
0300	GVP	Thermisch verzinkte plaat	DX51D+z275-M-A-C EN10346/EN10143	2000	1000	1,25	20 kg	-		100 kg
0300	GVP	Thermisch verzinkte plaat	DX51D+z275-M-A-C EN10346/EN10143	2500	1250	1,25	31,25 kg	-		100 kg
0300	GVP	Thermisch verzinkte plaat	DX51D+z275-M-A-C EN10346/EN10143	3000	1500	1,25	45 kg	-		100 kg
0300	GVP	Thermisch verzinkte plaat	DX51D+z275-M-A-C EN10346/EN10143	2000	1000	1,5	24 kg	-		100 kg
0300	GVP	Thermisch verzinkte plaat	DX51D+z275-M-A-C EN10346/EN10143	2500	1250	1,5	37,5 kg	-		100 kg
0300	GVP	Thermisch verzinkte plaat	DX51D+z275-M-A-C EN10346/EN10143	3000	1500	1,5	54 kg	-		100 kg
0300	GVP	Thermisch verzinkte plaat	DX51D+z275-M-A-C EN10346/EN10143	2000	1000	2	32 kg	-		100 kg
0300	GVP	Thermisch verzinkte plaat	DX51D+z275-M-A-C EN10346/EN10143	2500	1250	2	50 kg	-		100 kg
0300	GVP	Thermisch verzinkte plaat	DX51D+z275-M-A-C EN10346/EN10143	3000	1500	2	72 kg	-		100 kg
0300	GVP	Thermisch verzinkte plaat	DX51D+z275-M-A-C EN10346/EN10143	2000	1000	2,5	40 kg	-		100 kg
0300	GVP	Thermisch verzinkte plaat	DX51D+z275-M-A-C EN10346/EN10143	2500	1250	2,5	62,5 kg	-		100 kg
0300	GVP	Thermisch verzinkte plaat	DX51D+z275-M-A-C EN10346/EN10143	3000	1500	2,5	90 kg	-		100 kg
0300	GVP	Thermisch verzinkte plaat	DX51D+z275-M-A-C EN10346/EN10143	2000	1000	2,99	47,84 kg	-		100 kg

Groep	Profiel code	Omschrijving	Kwaliteit extern	Lengte	Breedte	Dikte	Gewicht	Enh.gew	prijs	Eenheid
0300	GVP	Thermisch verzinkte plaat	DX51D+z275-M-A-C EN10346/EN10143	2500	1250	2,99	74,75 kg	-		100 kg
0300	GVP	Thermisch verzinkte plaat	DX51D+z275-M-A-C EN10346/EN10143	3000	1500	2,99	107,64 kg	-		100 kg
0300	GVP	Thermisch verzinkte plaat	DX51D+z275-M-A-C EN10346/EN10143	3000	1500	4	144 kg	-		100 kg
								-		
0300	KGP	Koudgewalste plaat	DC01-A-m EN10130/EN10131	2000	1000	0,75	12 kg	-		100 kg
0300	KGP	Koudgewalste plaat	DC01-A-m EN10130/EN10131	2000	1000	1	16 kg	-		100 kg
0300	KGP	Koudgewalste plaat	DC01-A-m EN10130/EN10131	2500	1250	1	25 kg	-		100 kg
0300	KGP	Koudgewalste plaat	DC01-A-m EN10130/EN10131	3000	1500	1	36 kg	-		100 kg
0300	KGP	Koudgewalste plaat	DC01-A-m EN10130/EN10131	2000	1000	1,25	20 kg	-		100 kg
0300	KGP	Koudgewalste plaat	DC01-A-m EN10130/EN10131	2500	1250	1,25	31,25 kg	-		100 kg
0300	KGP	Koudgewalste plaat	DC01-A-m EN10130/EN10131	2000	1000	1,5	24 kg	-		100 kg
0300	KGP	Koudgewalste plaat	DC01-A-m EN10130/EN10131	2500	1250	1,5	37,5 kg	-		100 kg
0300	KGP	Koudgewalste plaat	DC01-A-m EN10130/EN10131	3000	1500	1,5	54 kg	-		100 kg
0300	KGP	Koudgewalste plaat	DC01-A-m EN10130/EN10131	2000	1000	2	32 kg	-		100 kg
0300	KGP	Koudgewalste plaat	DC01-A-m EN10130/EN10131	2500	1250	2	50 kg	-		100 kg
0300	KGP	Koudgewalste plaat	DC01-A-m EN10130/EN10131	3000	1500	2	72 kg	-		100 kg
0300	KGP	Koudgewalste plaat	DC01-A-m EN10130/EN10131	2000	1000	2,5	40 kg	-		100 kg
0300	KGP	Koudgewalste plaat	DC01-A-m EN10130/EN10131	3000	1500	2,5	90 kg	-		100 kg
0300	KGP	Koudgewalste plaat	DC01-A-m EN10130/EN10131	2000	1000	2,99	47,84 kg	-		100 kg
0300	KGP	Koudgewalste plaat	DC01-A-m EN10130/EN10131	2500	1250	2,99	74,75 kg	-		100 kg
0300	KGP	Koudgewalste plaat	DC01-A-m EN10130/EN10131	3000	1500	2,99	107,64 kg	-		100 kg
0300	KGP	Koudgewalste plaat	DC01-A-m EN10130/EN10131	4000	2000	2,99	191,36 kg	-		100 kg
								-		
0300	LPL240	Laserpress 240	WGW Platen laserkwaliteiten	3000	1500	2	72 kg	-		100 kg
0300	LPL240	Laserpress 240	WGW Platen laserkwaliteiten	3000	1500	6	216 kg	-		100 kg
0300	LPL240	Laserpress 240	WGW Platen laserkwaliteiten	2000	1000	15	240 kg	-		100 kg
0300	LPLB240	Laserpress 240 Gebeits en geolied	WGW Platen laserkwaliteiten	2500	1250	3	75 kg	-		100 kg
0300	LPLB240	Laserpress 240 Gebeits en geolied	WGW Platen laserkwaliteiten	3000	1500	3	108 kg	-		100 kg
0300	LPLB240	Laserpress 240 Gebeits en geolied	WGW Platen laserkwaliteiten	2500	1250	4	100 kg	-		100 kg
0300	LPLB240	Laserpress 240 Gebeits en geolied	WGW Platen laserkwaliteiten	4000	2000	4	256 kg	-		100 kg
0300	LPLB240	Laserpress 240 Gebeits en geolied	WGW Platen laserkwaliteiten	2500	1250	5	125 kg	-		100 kg
0300	LPLB240	Laserpress 240 Gebeits en geolied	WGW Platen laserkwaliteiten	3000	1500	5	180 kg	-		100 kg

Groep	Profiel code	Omschrijving	Kwaliteit extern	Lengte	Breedte	Dikte	Gewicht	Enh.gew	prijs	Eenheid
0300	LPLB240	Laserpress 240 Gebeits en geolied	WGW Platen laserkwaliteiten	2000	1000	6	96 kg	-		100 kg
0300	LPLB240	Laserpress 240 Gebeits en geolied	WGW Platen laserkwaliteiten	2500	1250	6	150 kg	-		100 kg
0300	LPLB240	Laserpress 240 Gebeits en geolied	WGW Platen laserkwaliteiten	3000	1500	6	216 kg	-		100 kg
0300	LPLB240	Laserpress 240 Gebeits en geolied	WGW Platen laserkwaliteiten	2500	1250	8	200 kg	-		100 kg
0300	LPLB240	Laserpress 240 Gebeits en geolied	WGW Platen laserkwaliteiten	3000	1500	8	288 kg	-		100 kg
0300	LPLB240	Laserpress 240 Gebeits en geolied	WGW Platen laserkwaliteiten	2500	1250	10	250 kg	-		100 kg
0300	LPLB240	Laserpress 240 Gebeits en geolied	WGW Platen laserkwaliteiten	3000	1500	10	360 kg	-		100 kg
										-
0300	QDPL	Zwarte warmgew. plaat	S355J2 EN10025-2/EN10051	3000	1500	5	180 kg	-		100 kg
0300	QDPL	Zwarte warmgew. plaat	S355J2 EN10025-2/EN10051	3000	1500	6	216 kg	-		100 kg
0300	QDPL	Zwarte warmgew. plaat	S355J2 EN10025-2/EN10051	3000	1500	10	360 kg	-		100 kg
										-
0300	QGBP	Gebeitste en geoliede plaat	S355MC EN10149-2	2000	1000	3	48 kg	-		100 kg
0300	QGBP	Gebeitste en geoliede plaat	S355MC EN10149-2	2500	1250	3	75 kg	-		100 kg
0300	QGBP	Gebeitste en geoliede plaat	S355MC EN10149-2	3000	1500	3	108 kg	-		100 kg
0300	QGBP	Gebeitste en geoliede plaat	S355MC EN10149-2	2000	1000	4	64 kg	-		100 kg
0300	QGBP	Gebeitste en geoliede plaat	S355MC EN10149-2	2500	1250	4	100 kg	-		100 kg
0300	QGBP	Gebeitste en geoliede plaat	S355MC EN10149-2	3000	1500	4	144 kg	-		100 kg
0300	QGBP	Gebeitste en geoliede plaat	S355MC EN10149-2	2000	1000	5	80 kg	-		100 kg
0300	QGBP	Gebeitste en geoliede plaat	S355MC EN10149-2	2500	1250	5	125 kg	-		100 kg
0300	QGBP	Gebeitste en geoliede plaat	S355MC EN10149-2	3000	1500	5	180 kg	-		100 kg
0300	QGBP	Gebeitste en geoliede plaat	S355MC EN10149-2	2000	1000	6	96 kg	-		100 kg
0300	QGBP	Gebeitste en geoliede plaat	S355MC EN10149-2	2500	1500	6	180 kg	-		100 kg
0300	QGBP	Gebeitste en geoliede plaat	S355MC EN10149-2	3000	1500	6	216 kg	-		100 kg
0300	QGBP	Gebeitste en geoliede plaat	S355MC EN10149-2	2000	1000	8	128 kg	-		100 kg
0300	QGBP	Gebeitste en geoliede plaat	S355MC EN10149-2	3000	1500	8	288 kg	-		100 kg
0300	QGBP	Gebeitste en geoliede plaat	S355MC EN10149-2	2000	1000	10	160 kg	-		100 kg
0300	QGBP	Gebeitste en geoliede plaat	S355MC EN10149-2	3000	1500	10	360 kg	-		100 kg
0300	QGBP	Gebeitste en geoliede plaat	S355MC EN10149-2	2000	1000	12	192 kg	-		100 kg
0300	QGBP	Gebeitste en geoliede plaat	S355MC EN10149-2	2500	1250	12	300 kg	-		100 kg
0300	QGBP	Gebeitste en geoliede plaat	S355MC EN10149-2	3000	1500	12	432 kg	-		100 kg
0300	QGBP	Gebeitste en geoliede plaat	S355MC EN10149-2	2000	1000	15	240 kg	-		100 kg

Groep	Profiel code	Omschrijving	Kwaliteit extern	Lengte	Breedte	Dikte	Gewicht	Enh.gew	prijs	Eenheid
0300	QGBP	Gebeitste en geoliede plaat	S355MC EN10149-2	3000	1500	15	540 kg	-		100 kg
0300	QGBP	Gebeitste en geoliede plaat	S355MC EN10149-2	2000	1000	20	320 kg	-		100 kg
0300	QGBP	Gebeitste en geoliede plaat	S355MC EN10149-2	3000	1500	20	720 kg	-		100 kg
								-		
0300	TPL0345	Tranenplaat Warmgew. 3/4,5 mm	S235JR EN10025-2/DIN59220	2000	1000	3	56,16 kg	-		100 kg
0300	TPL0345	Tranenplaat Warmgew. 3/4,5 mm	S235JR EN10025-2/DIN59220	2500	1250	3	87,75 kg	-		100 kg
0300	TPL0345	Tranenplaat Warmgew. 3/4,5 mm	S235JR EN10025-2/DIN59220	3000	1500	3	126,36 kg	-		100 kg
0300	TPL0455	Tranenplaat Warmgew. 4/5,5 mm	S235JR EN10025-2/DIN59220	2000	1000	4	72,32 kg	-		100 kg
0300	TPL0455	Tranenplaat Warmgew. 4/5,5 mm	S235JR EN10025-2/DIN59220	2500	1250	4	113 kg	-		100 kg
0300	TPL0455	Tranenplaat Warmgew. 4/5,5 mm	S235JR EN10025-2/DIN59220	3000	1500	4	162,72 kg	-		100 kg
0300	TPL0565	Tranenplaat Warmgew. 5/6,5 mm	S235JR EN10025-2/DIN59220	2000	1000	5	88 kg	-		100 kg
0300	TPL0565	Tranenplaat Warmgew. 5/6,5 mm	S235JR EN10025-2/DIN59220	2500	1250	5	137,5 kg	-		100 kg
0300	TPL0565	Tranenplaat Warmgew. 5/6,5 mm	S235JR EN10025-2/DIN59220	3000	1500	5	198 kg	-		100 kg
								-		
0300	ZIP	Electrolitisch verzinkte plaat	DC01+ZE25/25-A-P-C EN10152/EN10131	2000	1000	0,75	12 kg	-		100 kg
0300	ZIP	Electrolitisch verzinkte plaat	DC01+ZE25/25-A-P-C EN10152/EN10131	2000	1000	1	16 kg	-		100 kg
0300	ZIP	Electrolitisch verzinkte plaat	DC01+ZE25/25-A-P-C EN10152/EN10131	2500	1250	1	25 kg	-		100 kg
0300	ZIP	Electrolitisch verzinkte plaat	DC01+ZE25/25-A-P-C EN10152/EN10131	2000	1250	1,25	25 kg	-		100 kg
0300	ZIP	Electrolitisch verzinkte plaat	DC01+ZE25/25-A-P-C EN10152/EN10131	2000	1000	1,5	24 kg	-		100 kg
0300	ZIP	Electrolitisch verzinkte plaat	DC01+ZE25/25-A-P-C EN10152/EN10131	2500	1250	1,5	37,5 kg	-		100 kg