



Afdeling Verkoop Douma Staal BV

Prijslijst per 27-05-2024

Douma Staal BV

Voltastraat 5 - 8606 JW SNEEK
Postbus 200 - 8600 AE SNEEK

Telefoon: 0515 - 411211

E-mail algemeen : info@doumastaal.nl
E-mail verkoop : verkoop@doumastaal.nl
Internet: www.doumastaal.nl

Toelichting op de prijzen en prijsstelling

Prijslijst per 27-05-2024

Prijzen

De prijzen in deze prijslijst zijn effectiefprijzen (de basisprijs verhoogd met de profieloverprijs) exclusief BTW.

Post

Een post is een hoeveelheid van één afmeting respectievelijk profiel in één lengte ter verzending in één keer aan één bestemming.

Order

Een order is een bestelling met een vaste specificatie bestaande uit één of meer posten voor levering uit voorraad in één keer aan één bestemming.

Levering

Franco uw adres, ongelost.

Lengtetoeslag bij balkstaal

van 18000 mm tot 21000 mm	-	€ 6,80 per 1000 kilo
van 21000 mm tot 23000 mm	-	€ 9,10 per 1000 kilo
van 23000 mm tot 24000 mm	-	€ 13,60 per 1000 kilo
van 24000 mm en langer	-	op aanvraag

Certificaat

Administratiekosten van certificaten bedragen € 10,- per orderregel, profiel of afmeting.

Betaling

Netto binnen 30 dagen na factuurdatum.

Bij betaling binnen 30 dagen na factuurdatum kan de 2% kredietbeperkingstoeslag in mindering worden gebracht.

Voor orders beneden € 500,- worden vrachtkosten berekend.

Zoals gebruikelijk gelden steeds de op de dag van levering geldende prijsnoteringen.

Op al onze transacties zijn van toepassing onze gedeponeerde algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden.

Wij hebben deze prijslijst met grote zorgvuldigheid samengesteld.

Toch bestaat de mogelijkheid van een fout in deze lijst.

Douma Staal BV kan niet aansprakelijk worden gesteld voor de gevolgen van een dergelijke fout.

Met deze prijslijst komen alle voorgaande prijslijsten te vervallen.

INHOUDSOPGAVE

Prijslijst per 27-05-2024

	bladzijde		bladzijde
1 STAFSTAAL		6 KOUDGEWALSTE PROFIELEN	
WG W RONDSTAAL	4-5	KGW HOEKPROFIEL	85
WG W VIERKANTSTAAL	6-7	KGW U-PROFIEL	86-88
WG W PLATSTAAL S235JRG2	8-12	KGW DIVERSEN	89
WG W PLATSTAAL S355JR	13-15		
WG W HOEKSTAAL GELIJKZIJDIG	16-18	7 BLANK STAAL	
WG W HOEKSTAAL ONGELIJKZIJDIG	19-20	BLANK STAAL St 37-2 K PLAT	90-96
WG W HOEKSTAAL VERZINKT	21	BLANK STAAL St 37-2 K ROND (H9)	97-98
WG W T - STAAL	22	BLANK STAAL St 52-3 K ROND (H9)	99
WG W UNP - STAAL	23	BLANK C 45 K ROND (H9)	100-101
WG W HALFRONDSTAAL	24	BLANK STAAL St 37-2 K HOEK	102
WG W STRIPPEN S235JRG2	25-26	BLANK STAAL St 37-2 K VIERKANT	103
WG W STRIPPEN S355JR	27	BLANK AUTOMATENSTAAL ROND (H9)	104-105
		BLANK AUTOMATENSTAAL VIERKANT	106
2 BALKSTAAL		ZILVERSTAAL ROND	107
BALKSTAAL HE- A	28		
BALKSTAAL HE- B	29	8 FITTINGEN, LASBOCHTEN EN FLENZEN	
BALKSTAAL IPE	30	LASBOCHTEN 3S	108-109
BALKSTAAL UNP	31	LASBOCHTEN 5S	110-111
		BLINDFLENZEN	112
3 PLAATSTAAL		DRAADFLENZEN	113
WG W PLATEN S235JRG2	32-33	VLAKKE LASFLENZEN	114
WG W PLATEN S355MC	34	VOORLASFLENZEN	115
WG W GEBEITSTE PLATEN	35	FLENZEN WELDING NECK	116
WG W TRANENPLATEN	36	FITTINGEN	117-128
WG W LASER PLATEN	37	OVERIGEN	129-130
WG W CORTEN PLATEN	38		
KGW PLATEN DC01	39		
SENDZIMIR VERZINKTE PLATEN	40		
ELECTROLYTISCH VERZINKTE PLATEN	41		
4			
<u>KOKERPROFIELEN</u>			
KOKER ONGEBEITST VIERKANT	42-46		
KOKER ONGEBEITST RECHTHOEKIG	47-53		
KOKER GEBEITST VIERKANT	54		
KOKER GEBEITST RECHTHOEKIG	55-56		
5			
<u>RONDE BUIZEN</u>			
GELASTE KLASSE A BUIS	57-58		
GELASTE GASBUIS	59-60		
GELASTE CONSTRUCTIEBUIS	61		
GELASTE STOO MBUIS	62		
GELASTE PRECISIEBUIS	63-64		
GELASTE BUIS	65-68		
NAADLOZE BUIS	69-84		