



---

## **Afdeling Verkoop Douma Staal BV**

---

Prijslijst per 15-06-2022

### **Douma Staal BV**

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

Telefoon: 0515 - 411211

E-mail algemeen : [info@doumastaal.nl](mailto:info@doumastaal.nl)  
E-mail verkoop : [verkoop@doumastaal.nl](mailto:verkoop@doumastaal.nl)  
Internet: [www.doumastaal.nl](http://www.doumastaal.nl)

---

## **Toelichting op de prijzen en prijsstelling**

---

Prijslijst per 15-06-2022

### **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 € 1000,- 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 15-06-2022

	bladzijde		bladzijde
<b><u>STAFSTAAL</u></b>			
<b>1</b>		<b>6 <u>KOUDGEWALSTE PROFIELEN</u></b>	
WG W RONDSTAAL	4	KGW HOEKPROFIEL	84
WG W VIERKANTSTAAL	5-7	KGW U-PROFIEL	85-87
WG W PLATSTAAL S235JRG2	8-12	KGW DIVERSEN	88
WG W PLATSTAAL S355JR	13-15		
WG W HOEKSTAAL GELIJKZIJDIG	16-18	<b>7 <u>BLANK STAAL</u></b>	
WG W HOEKSTAAL ONGELIJKZIJDIG	19-20	BLANK STAAL St 37-2 K PLAT	89-95
WG W HOEKSTAAL VERZINKT	21	BLANK STAAL St 37-2 K ROND (H9)	96-97
WG W T - STAAL	22	BLANK STAAL St 52-3 K ROND (H9)	98
WG W UNP - STAAL	23	BLANK C 45 K ROND (H9)	99-100
WG W HALFRONDSTAAL	24	BLANK STAAL St 37-2 K HOEK	101
WG W STRIPPEN S235JRG2	25-26	BLANK STAAL St 37-2 K VIERKANT	102
WG W STRIPPEN S355JR	27	BLANK AUTOMATENSTAAL ROND (H9)	103-104
		BLANK AUTOMATENSTAAL VIERKANT	105
		ZILVERSTAAL ROND	106
<b>2 <u>BALKSTAAL</u></b>		<b>8 <u>FITTINGEN, LASBOCHTEN EN FLENZEN</u></b>	
BALKSTAAL HE- A	28	LASBOCHTEN 3S	107-108
BALKSTAAL HE- B	29	LASBOCHTEN 5S	109-110
BALKSTAAL IPE	30	BLINDFLENZEN	111
BALKSTAAL UNP	31	DRAADFLENZEN	112
<b>3 <u>PLAATSTAAL</u></b>		VLAKKE LASFLENZEN	113
WG W PLATEN S235JRG2	32-33	VOORLASFLENZEN	114
WG W GEBEITSTE PLATEN	34	FLENZEN WELDING NECK	115
WG W TRANENPLATEN	35	FITTINGEN	116-127
WG W LASER PLATEN	36	OVERIGEN	128-129
WG W CORTEN PLATEN	37		
KGW PLATEN DC01	38		
SENDZIMIR VERZINKTE PLATEN	39		
ELECTROLYTISCH VERZINKTE PLATEN	40		
<b><u>KOKERPROFIELEN</u></b>			
<b>4</b> KOKER ONGEBEITST VIERKANT	41-45		
KOKER ONGEBEITST RECHTHOEKIG	46-52		
	53		
KOKER GEBEITST RECHTHOEKIG	54-55		
<b><u>RONDE BUIZEN</u></b>			
<b>5</b> GELASTE KLASSE A BUIS	56-57		
GELASTE GASBUIS	58-59		
GELASTE CONSTRUCTIEBUIS	60		
GELASTE STOO MBUIS	61		
GELASTE PRECISIEBUIS	62-63		
GELASTE BUIS	64-67		
NAADLOZE BUIS	68-83		