



FREMTIDENS INDUSTRIPARTNER

Rustbestandig Stål

Legering august 2024

Legering	Plater/bånd	Stangstål	Stangstål
	NOK/kg	varmvalset NOK/kg	h9 og h11 NOK/kg
EN 1.4305 / AISI 303		28,70	32,23
EN 1.4301 / AISI 304	24,91	28,70	32,23
EN 1.4404 / AISI 316L	42,03	48,23	54,22
EN 1.4571 / AISI 316Ti	42,58	48,70	54,69
EN 1.4435	47,47	54,58	
EN 1.4541 / AISI 321	27,09	32,00	36,00
EN 1.4432	46,94	49,05	
EN 1.4462 / SAF 2205 Duplex	39,89	44,10	
EN 1.4410 / SAF 2507 SuperDuplex	47,54	49,52	
EN 1.4547 / 254 SMO	76,41	88,22	
EN 1.4835 / 253 MA	28,97	35,17	
EN 1.4418 / SS 2387 / 165M		28,94	32,47
EN 1.4460		35,87	40,34
EN 1.4362 / EDX 2304	24,78		
EN 1.4162 / LDX 2101	18,71		

Astrup AS: Postboks 8 Haugenstua, N-0915 Oslo - Haavard Martinsens vei 34, N-0978 Oslo
Tlf: 22 79 15 00 - E-post: astrup@astrup.no, www.astrup.no, NO 947 274 139 MVA



Astrup er sertifisert i henhold til NS-EN ISO 9001 • 14001 • 45001

Legering	Plater/bånd	Stangstål
	NOK/kg	varmvalset NOK/kg
EN 1.4305 / AISI 303		28,28
EN 1.4301 / AISI 304	24,73	28,28
EN 1.4404 / AISI 316L	40,46	46,03
EN 1.4571 / AISI 316Ti	41,02	46,63
EN 1.4435	45,36	52,11
EN 1.4541 / AISI 321	26,97	31,66
EN 1.4432	44,88	46,97
EN 1.4462 / SAF 2205 Duplex	37,34	40,66
EN 1.4410 / SAF 2507 SuperDupl	44,41	45,92
EN 1.4547 / 254 SMO	72,06	82,72
EN 1.4835 / 253 MA	28,83	33,07
EN 1.4418 / SS 2387 / 165M		27,57
EN 1.4460		33,54
EN 1.4362 / EDX 2304	23,85	
EN 1.4162 / LDX 2101	17,62	

**Stangstål
h9 og h11**

NOK/kg

31,78

31,78

51,88

52,46

35,64

30,97

37,74