

# Leveringsprogramma

MEER DAN 100.000 TON KWARTOPLATEN OP VOORRAAD

1



Vorraadafmetingen | Lengte: 6.000-16.000 mm | Breedte: 2.000 - 2.500 - 3.000 - 3.250 - 3.500 mm.

Kwaliteitsaanduiding	Certificering	Werkstofnummer	Dikte
----------------------	---------------	----------------	-------

## Ongelegerd constructiestaal (EN 10025-2)

Kwaliteitsaanduiding	Certificering	Werkstofnummer	Dikte
S235 JR+N / AR	3.1	1.0038	4 - 200 mm
S355 J2+N	3.1/3.2	1.0570	4 - 300 mm
S355 K2+N	3.2	1.0595	5 - 150 mm
S355 K2+N + NORSOK M120/MDS-Y05	3.2		6 - 80 mm
S355 K2+N + NORSOK M120/MDS-Y05/Z35 + US (S1/E2)	3.2		15 - 150mm

## Fijnkorrelig constructiestaal (EN 10025-3)

S355 N / NL	3.2	1.0545 / 1.0546	5 - 250 mm
S460 N / NL	3.1	1.8901 / 1.8903	8 - 150 mm
S460 NL / Z35 + US (S3/E4)	3.2		80 - 160 mm

## Thermomechanisch gewalst fijnkorrelig constructiestaal (EN 10025-4)

S355 ML	3.2	1.8834	8 - 120 mm
S460 ML	3.2	1.8838	10 - 100 mm

## Hoogvaste kwaliteiten (EN 10025-6)

DILLIMAX® 690 T	S690QL	3.2	1.8928	6 - 250 mm
DILLIMAX® 690 E	S690QL1	3.2	1.8988	6 - 250 mm
DILLIMAX® 690 E	S690QL1 Z35 + US (S3/E4)	3.2		15 - 200 mm
DILLIMAX® 890 T	S890QL	3.1	1.8983	6 - 120 mm
DILLIMAX® 965 T	S960QL	3.1	1.8933	6 - 120 mm
DILLIMAX® 1100		3.1	1.8942	6 - 40 mm

## Fijnkorrelige ketelplaten volgens de ASME-code

Ongelegerd			
ASME SA 516 grade 60		3.1	3 - 200 mm
ASME SA 516 grade 70		3.2	5 - 250 mm
Gelegerd			
ASME SA 387 Gr. 11 Cl. 2		3.1	6 - 60 mm
ASME SA 387 Gr. 12 Cl. 2		3.1	2 - 80 mm
ASME SA 387 Gr. 22 Cl. 2		3.1	6 - 50 mm

## HIC-bestendige ketelplaten volgens de ASME-code

DICREST®5 (HIC-resistent) volgens ASME SA 516 grade 60/65/70			10 - 120 mm
--	--	--	-------------

## Fijnkorrelige ketelplaten, genormaliseerd (EN10028-3)

P275 NH	3.1	1.0487	6 - 200 mm
P355 NH	3.2	1.0565	6 - 250 mm
P355 NL2	3.2	1.1106	6 - 250 mm
P460 NH	3.2	1.8935	8 - 150 mm
P460 NL2	3.2	1.8918	8 - 150 mm

**DILLINGER**

AncoferWaldram Steelplates bv is a company of Dillinger



