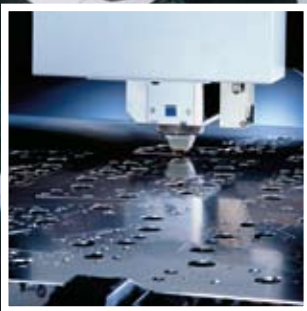
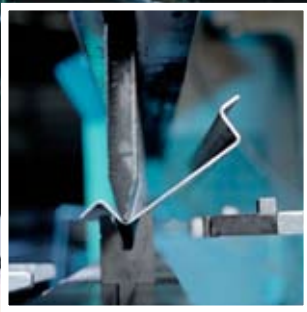


S275 LaserCut.

Voor het optimaal snijden en bewerken van uw plaatstaal.



ThyssenKrupp Laserkwaliteit?

- Kenmerkend door een optimale chemische samenstelling
- Speciaal ontwikkelt voor het snijden en bewerken van plaatstaal
- Een walsprocedé dat een spanningsarm resultaat genereert ten opzichte van de standaard constructiestalen volgens Euronorm

Dé geschikte laser kwaliteit met een constant buiggedrag.

Uitbreiding assortiment

ThyssenKrupp Materials Nederland brengt de S275 LaserCut op de markt. Dé kwaliteit die zich in andere landen al heeft bewezen als een verbetering t.o.v. de normale constructiestalen. S275 LaserCut is hét laseralternatief voor S235JR met een upgrading van de mechanische waarden; S275 LaserCut wordt standaard met een gegarandeerde vloeigrens van 275 N/mm² geleverd.

Wat zijn uw voordelen?

- Hogere snijsnelheden door een schoon oppervlak en geringe spanning
- Betere rentabiliteit in vergelijking tot de doorsnee constructiestalen
- Geschikt om thermisch te verzinken
- Goede reproduceerbaarheid door constante dikte en samenstelling van het materiaal

ThyssenKrupp Materials Nederland



ThyssenKrupp

Wat biedt ThyssenKrupp Materials Nederland?

Naast de S275 LaserCut bieden wij meerdere laserkwaliteiten.

Wij kunnen iets voor u betekenen!

ThyssenKrupp kwaliteiten	Re in N/mm ²	Rm in N/mm ²	Rek (A5)	Attest	standaard uitvoering	Programma
S275-LC (LaserCut)	≥ 275	410 - 560	24%	3.1	gebeitst	3 t/m 10mm
TC 1 (ThermoCut 1)	≥ 240	340 - 470	30%	3.1	zwart	15 + 20mm
S355MC	≥ 355	430 - 550	23%	3.1	zwart	3 t/m 12mm
TC 2 (ThermoCut 2)	≥ 380	500 - 640	25%	3.1	zwart	15 + 20mm
PAS 420	≥ 420	480 - 620	19%	3.1	gebeitst	3 t/m 12mm

Meer weten over onze kwaliteiten?

Neem dan contact met ons op,
onze specialisten staan u graag te woord.



ThyssenKrupp Materials Nederland

Taylorweg 7 • 5466 AE Veghel • Postbus 11 • 5460 AA Veghel

Telefoon: 0413-348900 • Fax: 0413-348215

E-mail: info.nl@thyssenkrupp.com • Internet: www.tkmn.nl