

Strenx® ile Yer Çekimine Karşı Durun

Çelik tasarımına yönelik yeni bir yaklaşımla
rakiplerinizden bir adım önde olun.



Çok yüksek
performans için
hazır mısınız?



Güçlü olan hafif, hafif olan güçlü olsaydı ne olurdu?

Strenx® ile yüksek dayanım ve düşük ağırlık artık imkansız bir kombinasyon değil.

Strenx® ile araçlar ve ekipmanlar, hem daha hafif hem de daha güçlü olabilir ve daha iyi performans sağlamaya devam edebilir. Son derece tutarlı özellikleriyle atölyede hassaslık ve verim güvencesi sağlar. Yüksek akma ve çekme dayanımı, bükme performansı ve darbe tokluğu ile yenilikler yapmanızı ve uygulama tasarımlarınız daha da geliştirmenizi sağlar. Müşterileriniz için değer yaratın ve iş potansiyelinizi en üst düzeye çıkarın. Çelik tasarımına yönelik daha akıllı bir yaklaşımla rakiplerinizden bir adım önde olun. Strenx® kullanmanın sağladığı yeni fırsatları keşfedin.

Çelik tasarımına yeni bir yaklaşım

- ✓ Daha güçlü ancak daha hafif uygulamalar
- ✓ Kârlılığı artırın. Maliyetleri azaltın
- ✓ Tutarlı atölye özellikleri, istenmeyen sürprizlere son
- ✓ Dünyanın en geniş yüksek dayanımlı yapı çeliği ürün yelpazesi
- ✓ Fikir liderinin uzmanlığına ve desteğine erişin

%40

daha hafif yapılar

Başlangıç noktanıza bağlı olarak Strenx® ile yapılarınızdan önemli ölçüde ağırlık azaltabilirsiniz. Birçok örnek arasında birini belirtmek gerekirse tasarımcılar, Strenx® 700 kullanarak çelik yapılardan ortalama %20, bazen %40'a kadar ağırlık azaltırken yorulma ömrünü de artırmaktadır.

Güvenebileceğiniz çelik

STRENX®
PERFORMANCE STEEL

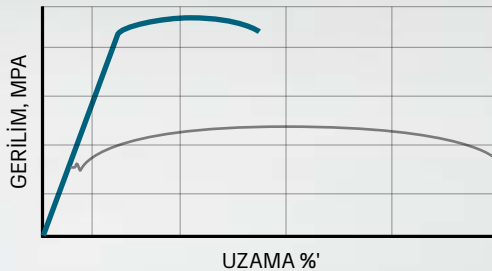


Standart çelik



Daha güçlü ve daha dayanıklı

Strenx®, standart çeliğin büküldüğü durumlarda şeklini korur. Yüksek akma dayanımı ve kontrollü geri yaylanması ile zorlu uygulamalarda uzun süreli performans sağlar.





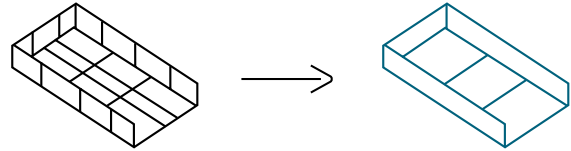
► Strenx® performans çeliği

Yüksek kaliteli bir nihai ürün elde etmek için malzemenize güvenebilmeniz gerekir. Öngörülebilirlik zorlu uygulamalarda tutarlılık, verimlilik ve güvenilirliğin temelidir.

Strenx® dar dayanım ve kalınlık toleransları sayesinde sorunsuz işleme sağlayarak öngörülebilir şekillendirme olanağı sunar. Tutarlı malzeme özellikleri ve boyut toleransları ile her sac ve levha beklediği gibi davranır. Çelik, en yüksek kalite standartlarını karşıladığından en zorlu gereksinimler için bile uygundur. Malzeme, temiz çelik üretimi ve hassas proses kontrolü sayesinde homojen kaliteyi korur ve doğru atölye performansı sağlar.

Strenx® kârlılığı nasıl iyileştirebiliriz?

Strenx® yüksek dayanımlı çelik, daha ince tasarımlara olanak tanıyarak ve kaynak, kesme, bükme ve parçalara olan gereksinimi azaltarak hem malzeme hem de üretim maliyetlerini düşürebilir. Aşağıdaki örnekte, aynı güç ve performansdaki damper gövdelerinin farkını göstermektedir.



| | Standart çelik | Strenx® |
|-----------------------------|----------------|-------------|
| Kaynak uzunluğu | 138 m | 81 m |
| Kesme uzunluğu | 179 m | 108 m |
| Büküm adedi | 44 | 30 |
| Parça | 26 parça | 13 parça |
| Ağırlık | 2484 kg | 1510 kg |
| Ağırlık azaltma potansiyeli | - | %40'a varan |

600'den 1300'e* MPa

Tüm yüksek dayanıklı çeliklerin aynı olduğunu düşünüyorsanız, bunu tekrar değerlendirin. Strenx® 600 MPa'dan 1300 MPa'ya kadar akma dayanımlarını kapsayan, piyasadaki en geniş yüksek dayanımlı yapısal çelik yelpazesini sunmaktadır.

Strenx®, levha, sac, kapalı ve açık profil seçenekleriyle çeşitli uygulamalarda performansı optimize etmenize olanak tanır. İster yük kapasitesini iyileştirmek, ağırlığı azaltmak, isterse dayanıklılığı artırmak istiyor olun ihtiyacınıza uygun bir Strenx® sınıfı vardır. Her ürün tutarlılık, güvenilirlik ve atölyede işleme kolaylığı için tasarlanmıştır.

*Yazım sırasındaki değer, genişlemeye açıktır.

Strenx® sıcak haddelenmiş levha ürünleri

| Adı | Kalınlık aralığı (mm) | Genişlik en fazla (mm) |
|--------------|-----------------------|------------------------|
| Strenx® 700 | 4-160 | 3350 |
| Strenx® 900 | 4-120 | 3350 |
| Strenx® 960 | 4-120 | 3350 |
| Strenx® 1100 | 4-40 | 3200 |
| Strenx® 1300 | 4-15 | 2900 |

Strenx® sıcak haddelenmiş şerit ürünler

| Adı | Kalınlık aralığı (mm) | Genişlik en fazla (mm) |
|--------------|-----------------------|------------------------|
| Strenx® 600 | 2-10 | 1600 |
| Strenx® 650 | 2-10 | 1600 |
| Strenx® 700 | 2-12 | 1600 |
| Strenx® 900 | 2-10 | 1600 |
| Strenx® 960 | 2-10 | 1600 |
| Strenx® 1100 | 3-8 | 1700 |

Strenx® profiller


| Adı | Kalınlık aralığı (mm) | Genişlik en fazla (mm) |
|--------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------|
| Strenx® Profil 700 | 2,5-10 | 33,7 - 323,9 40x40 - 300x300 50x30 - 400x200 |
| Strenx® Profil 900 | 4-6 | 139,7 - 219,1 100x100 - 200x200 120x80 - 250x150 |
| Strenx® Profil 960 | 3-6 | 76,1 - 219,1 100x100 - 200x200 120x80 - 250x150 |

Strenx® soğuk haddelenmiş ürünler

| Adı | Kalınlık aralığı (mm) | Genişlik en fazla (mm) |
|--------------|-----------------------|------------------------|
| Strenx® 700 | 0,7-2,1 | 1500 |
| Strenx® 960 | 0,8-2,1 | 1500 |
| Strenx® 1100 | 0,8-2,1 | 1500 |

Ayrıntılı ürün özellikleri için web sitemizi ziyaret etmek üzere QR kodunu tarayın.



[Web sitesini ziyaret edin](#) 

Üstün nitelikler

Strenx® üstün kalitesiyle öne çıkarken kesmeyi, kaynaklamayı kolaylaştırır ve yüksek çatlama direnci sağlar. Geliştirilmiş yorulma özellikleri yapıların daha uzun ömürlü olmasına katkıda bulunurken, verimli atölye prosesleri üretimin daha akıcı olmasına yardımcı olur. Strenx® ile üreticiler prosesin her aşamasında güvenilirlik ve performans elde ederler.



Daha kolay kesme,
kaynak ve işleme

Strenx®'in yüksek saflığı ve dar toleransları lazer, plazma ve oksijen alevi gibi hassas termal kesim yöntemlerinin kapsamlı bir son işleme gerektirmeden kullanılmasına olanak tanır. Düşük karbon içeriği ve optimize alaşım, çatlama riskini en aza indirir ve MAG, TIG ve ark kaynağı gibi geleneksel tekniklerle güvenilir biçimde kaynaklanabilmesini sağlar.

Çatlamaya ve aşınmaya
karşı dayanıklıdır

Zorluk ne olursa olsun Strenx® üstesinden gelebilir. Olağanüstü saflık çatlama riskini azaltır ve yapısal bileşenlerin ömrünü uzatır. Tutarlı mekanik özellikler dinamik yükler altında güvenilir performans sağlarken, optimize edilmiş alaşım bileşimi tokluğu ve darbe direncini artırır. Strenx®, dar kalınlık toleransları ve yüksek yüzey kalitesiyle erken aşınmaya yol açabilecek zayıf noktaları en aza indirir.

Artırılmış yorulma
özellikleri

Strenx® uzun vadede karşılığını verir. Rafine mikroyapı, iç kusurları en aza indirir ve yorulma çatlaklarına yol açabilecek gerilim konsantrasyonlarını azaltır. Bu durum, öngörülebilir şekillendirme ve kaynaklamanın yanı sıra nihai ürünleriniz için daha uzun servis ömrü, daha az bakım ve zorlu ortamlarda daha fazla güvenlik sağlar.

Kalite güvenlik anlamına gelir

Strenx® yüksek mukavemetli yapısal çelik, kaldırma, tarım ve taşımacılık gibi sektörlerin operasyonel verimliliklerini artırmalarını sağlarken, personel ve ekipman için gerekli olan sıkı ve sürekli gelişen güvenlik standartlarına uyumu da korur. Örneğin, vinçler kararlılığını ve güvenliğini korurken daha yükseğe ulaşabilir ve daha fazla uzayabilir. Taşımacılıkta, römorklar gelişmiş yapısal kararlılık ile daha ağır yükleri taşıyabilir. Tarımda ise daha güçlü ancak daha hafif makineler, operatörlerin güvenliğinden ödün vermeden üretkenliğin artmasına olanak tanır.

Tüm süreç boyunca

SSAB, yüksek dayanımlı çelik konusundaki kapsamlı deneyimiyle hem ürün performansını hem de üretim güvenliğini geliştirmek için gereken uzmanlığı sağlamaktadır. İster daha güçlü ve hafif yapılar tasarlama, ister üretim süreçlerini optimize etme veya sıkı güvenlik standartlarının gereklerine uyum sağlama konusunda bilgiye ihtiyacınız olsun, SSAB'nin uzmanları size yardımcı olmaya hazırdır.



“

Malzemenin elastik özellikleri daha hafif yapılara ve plakaların ağırlığının azaltılmasına olanak tanır. Bu da gerçekten Strenx®'in özüdür.

Yüksek basınç altında bükülmez veya deforme olmaz. Malzemeyi önemli ölçüde deforme edebilirsiniz, ancak her zaman orijinal şekline geri döner.

”

Olivier Blontrock

Vlassenroot Group

Kullanım ömrü boyunca CO₂ emisyonlarının azaltılması



Daha güçlü ve daha hafif yapılar sürdürülebilirlik açısından önemli faydalar sağlar. Yüksek dayanımlı yapısal çelik kullanıldığında daha az malzemeye ihtiyaç duyulur. Bu sayede kaynak tüketimi ve çevresel etki azaltılır. Strenx® ile üretilen ekipman daha dayanıklı olmanın yanı sıra daha az bakım gerektirir, servis ömrü uzundur ve toplam yaşam döngüsü maliyetleri düşüktür.

Ayrıca, daha düşük ağırlık yakıt verimliliğini artırarak daha düşük emisyon ve operasyonel tasarruf sağlar. Bu avantajlar, ikinci el ekipman alıcıları zaman içinde güvenilir, verimli ve uygun maliyetli olmaya devam edecek ekipmanlar almak istediğinden ikinci el satış değerini de artırır.

Treyler hesaplaması akma dayanımını 310 MPa'dan Strenx® 700'e yükseltmiştir.

500 kg
yük kapasitesi artışı

25 ton
Kullanım ömrü boyunca CO₂ tasarrufları

8100 litre
ekipman kullanım ömrü boyunca daha az kullanılacak yakıt miktarı


İhtiyaçlarınıza uyarlanmış çözümler

SSAB Çelik Servis Merkezlerimiz aracılığıyla, yüksek dayanımlı çelik parçaların geliştirilmesi ve prefabrikasyonu için geniş bir hizmet yelpazesi sunuyoruz. Tüm dünyadaki Strenx® kullanıcıları müşterek geliştirme projeleri ile rekabet avantajı sağlayabilir. Çelik mühendisliği uzmanlarına, prototip üretimine ve üretimimize tam gerektiği zamanda teslim edilen önceden işlenmiş parçalara tedariki hizmetlerine erişebilirsiniz.

İşleme hizmetleri



► Size en yakın SSAB Çelik Servis Merkezini bulun

[Web sitesini ziyaret edin](#) 



Strenx® çelik plaka, rulo ve profilleri, 20 metreyi aşan boylarda ve 4000 tonu aşan bükme kuvvetleri ile işlenebilir. SSAB Çelik Servis Merkezlerindeki son teknoloji ürünü ekipmanları kullanmak ticari açıdan oldukça faydalı olabilir. Firma içi üretim için yeni makinelere yatırım yapmadan üretim kapasitesine erişim sağlarsınız ve teslimat sürelerini azaltabilirsiniz. Sağlanan makineler ve teknoloji pratikte her tür çelik işleme ihtiyacınızı karşılar:

✓ Lazer kesim

✓ Plazma kesim

✓ Haddeli bükme

✓ Lazer kaynak

✓ Makasta kesme

✓ İşleme

✓ Oksijenle kesme

✓ Testereyle kesme

✓ Dilme

✓ Bükme

✓ Haddeli şekillendirme

Kârınızı artıran tarım ekipmanları

Yüksek kapasite ve düşük ağırlık tüm tarım uygulamaları için ortak ihtiyaçlardır. Daha yüksek yük kapasitesinin mali sonuçlar üzerinde doğrudan bir etkisi bulunur. Ekipman ağırlığının az olması tarlalarda zemin sıkışmasını azaltır. Güçlü ve hafif bir hasat makinesi aynı sonucu elde etmek için daha az yakıt, daha az aşınma ve daha az çalışma süresi demektir. Mal sahibi ve sürücü için iyi bir haberimiz var.

- ✓ Püskürtücüler
- ✓ Mobil vinçler
- ✓ Tarım treylerleri
- ✓ Pulluklar
- ✓ Teleskopik yükleyiciler





Yeni zirvelere ulaşın

Strenx®, hem yukarı hem de ileri uzanımını artırarak kaldırma ekipmanının daha rekabetçi olmasını sağlayabilir. Akıllı tasarım, Strenx®'in yüksek akma mukavemetini kullanarak, kaldırma ekipmanının gerektirdiği yüksek kişisel güvenlik seviyelerinden ödün vermeden daha fazla performans elde eder. Bu, tüm ekipmanın üzerinde seyahat ettiği yollar için bütün bir birimi çok ağır hale getirmeden yapılabilir.

- ✓ Havasal çalışma platformları (AWP'ler ve MEWP'ler)
- ✓ Yükleyici vinçler
- ✓ Mobil vinçler
- ✓ Ormancılık vinçleri
- ✓ Beton pompaları
- ✓ Kafes bomlu vinçler
- ✓ Kule vinçleri
- ✓ Teleskopik yükleyiciler

Ekstra yol kat eden treyler performansı

Taşıma sektörü daima taşıma kapasitesini arttırmanın ve yüklenen her ton, birim veya yolcu başına yakıt verimliliğini geliştirmenin yollarını sürekli aramaktadır. Kamyonlar, römorklar, trenler ve otobüslerin, performans, güvenlik ve hizmet ömrü kaybına uğramadan daha hafif hale gelmesi gerekir. Strenx® çelik, 600-1300 MPa akma dayanımı ve gelişmiş atölye performansı ile bunu sağlayacak çözümdür.

✓ Lowbed Treyler

✓ Platform Treyler

✓ Damperli Treyler

✓ Tenteli Treyler

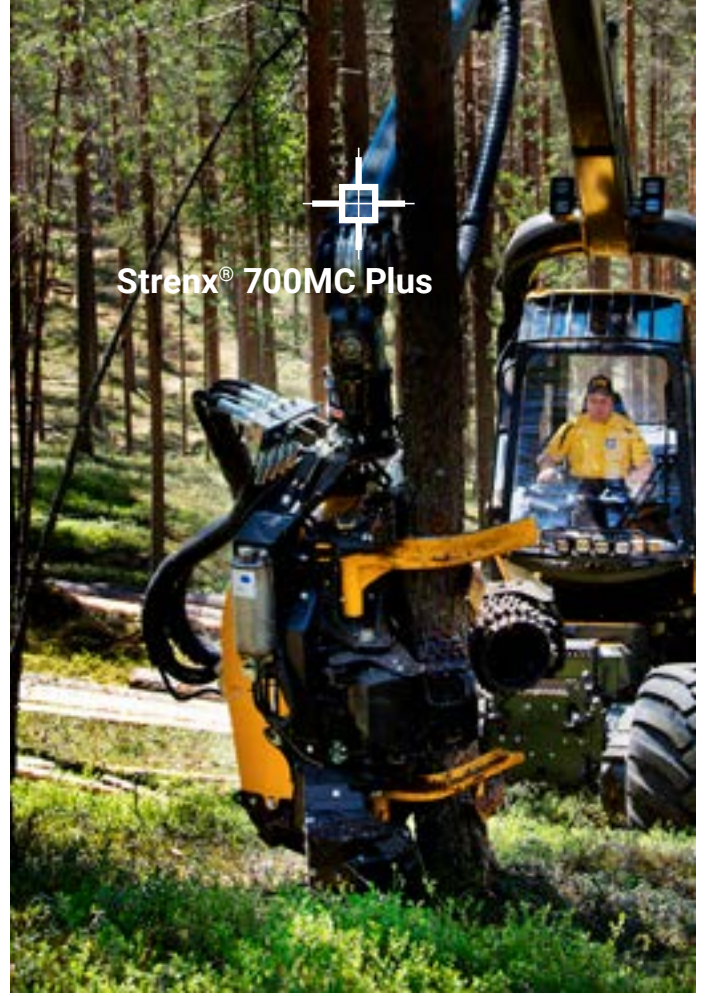
✓ Kutu Treyler

✓ Çimento Silobasları



Maliyetlerinizi düşüren ormancılık ekipmanları

Ormancılık ekipmanları, hem verimliliği korumalı hem de zorlu ortamlara ve zorlayıcı arazi yapılarına dayanmalıdır. Yüksek yük kapasitesi üretkenliği ve kârlılığı artırırken, hafif tasarım orman zeminine etkileri en aza indirir. Dayanıklı ve çevik makineler yakıt tüketimini azaltarak, aşınmayı sınırlayarak, engebeli arazide kolaylıkla ilerleyerek zorlu koşullarda güvenilir performans sağlar.



Basınç altında dayanıklılığını koruyan açık deniz ekipmanları

Strenx® yüksek dayanımlı yapısal çelik, alanın sınırlı olduğu yerlerde performansı en üst düzeye çıkarmanın çok önemli olduğu açık deniz ekipmanları için idealdir. Olağanüstü dayanım/ağırlık oranı, açık deniz vinçleri, sondaj makineleri ve kaldırma ekipmanları gibi yapıların daha hafif ancak daha güçlü olmasını sağlar. Bütünlüğü korurken ağırlığı azaltan Strenx® yük kapasitesini, yakıt verimliliğini ve servis ömrünü optimize ettiğinden her kilogram ve santimetrenin önemli olduğu açık deniz ortamları için mükemmeldir.



Atölyeye hoş geldiniz

Strenx® üreticiler için iç rahatlığı sağlar. Tutarlılığı ve performansı güçlendiren çok sayıda garantiyle birlikte gelir.

Sürekli süreç iyileştirmeleri sayesinde, kalınlık, düzgünlük ve bükülme özellikleri için eşsiz garantiler sunan Strenx® çeliğini sunabildik. Strenx® garantileri, günden güne ve yıldan yıla sorunsuz üretim için teminatınızdır. Ayrıca malzeme konvansiyonel çelik için kullandığınız aynı makine ve teknolojilerle işlenebilir.

SSAB dünyanın en tecrübeli yüksek kaliteli su verilmiş ve temperlenmiş çelik üreticisidir. Strenx® çeliğinin aşırı temizliği, yalın alaşım çözümü ve yüksek kalitedeki üretim sürecinin tokluk, metal yorulma mukavemeti ve sıfırın altındaki koşullarda performansında harika bir etkisi bulunur.

Strenx® daha güçlü olduğundan, daha hafif yapılar oluşturmak için daha ince boyutlarda kullanılabilir. Nihai ürünü geliştirir ve bunu yaparken de faydalar sağlar. Daha ince malzeme genellikle daha az kaynak yapma ve daha hızlı üretim anlamına gelir. Atölyedeki günlük taşıma hafifler ve depolama alanında yer kaplayacak daha az çelik olur.

Yeni tasarım ve yenilikçi çözümler yeni ve daha akıllıca üretim yöntemlerini gerektirdiğinde, kılavuzluk ve tavsiye için her zaman SSAB Teknik Desteğe ulaşabilirsiniz. Yeni ve gelişmiş uygulamalar geliştirirken size malzemeler ve işleme konusunda uzman tavsiyesi sunmaktan mutluluk duyarız.

Strenx® garantileri



Kalınlık garantisi

Her ürün grubu için ilgili EN-standartlarında belirtilenlerden daha dar kalınlık toleransları.



Düzlük garantisi

Ürün tipine ve malzeme mukavemetine bağlı olarak Strenx®'in beş adet düzlük toleransı sınıfı bulunur. Tüm sınıflar EN 10 029'da belirtilen değerlere uyar veya daha üst seviyededir. Sınıf A ve B ayrıca EN 10 051'de belirtilen değerlere uyar veya daha üst seviyededir.



Bükme garantisi

Bükme garantisi çelik ürün sınıfının akma mukavemetine bağlıdır ve her zaman her ürün için ilgili EN-standardındaki gereksinimlere uyar veya bunlardan daha üst seviyededir.

Strenx® Garantisi hakkında
ayrıntılı bilgi için QR kodu taratın.



[Web sitesini ziyaret edin](#)

Kaynaklama

Strenx®'e herhangi bir konvansiyonel kaynak yöntemi kullanarak kaynak yapılabilir. Yüksek üretkenlik için çok kolay otomatize edilebildiğinden, MAG kaynağı bugün en yaygın tekniktir. Diğer uygun yöntemler, MMA kaynağı, TIG kaynağı, plazma kaynağı, tozaltı ark kaynağı ve lazer kaynağıdır.

Ayrıntılı kaynak talimatları strenx.com adresinde yer almaktadır



[Web sitesini ziyaret edin](http://strenx.com)



Bükme

Strenx® çelik plaka ve rulodan kesme sacların serbest büküm ve silindirde bükümü için standart bükme makine-leri kullanılabilir. Değişmez özellikleri, dar kalınlık toleransları ve yüksek yüzey kalitesi, öngörülebilir bir bükme işlemini olanaklı kılar.

Ayrıntılı bükme talimatları strenx.com adresinde yer almaktadır



[Web sitesini ziyaret edin](http://strenx.com)





Termal kesim

Strenx® levhanın ve sacın düzgün yüzey bitirme işlemi, ilave bir yüzey hazırlığı gerektirmeden onu lazerle kesme için mükemmel duruma getirir. Sıcak haddelenmiş Strenx® çelik sac ve levha ısıl kesme işlemi oksijenli yakıt alevi, plazma ve lazer ile yapılır.

Ayrıntılı ısıl kesme talimatları strenx.com adresinde yer almaktadır



[Web sitesini ziyaret edin](http://strenx.com)



Mekanik kesme ve işleme

Strenx®'in mekanik kesimi en iyi giyotin makaslar ile yapılır. En iyi sonuçları elde etmek için makinenin temiz kesme açıklığını, kesme açısını ve bıçak sertliğini ayarlayın. Kesmeden önce plakanın yaklaşık +20°C'ye ısıtılması gerekir. Strenx® kararlı makineler ve yüksek hız takım çelikleri ve karbür takımlar kullanan standart ekipmanlarla işlenebilir.

Ayrıntılı mekanik kesme ve işleme talimatları strenx.com adresinde yer almaktadır



[Web sitesini ziyaret edin](http://strenx.com)

Tam zamanında ve tam istendiđi gibi

Strenx[®], malzemeyi doğru yerde, doğru zamanda ve doğru koşullarda teslim almanızı sağlayan, gelişmiş lojistik sistemleri ile desteklenen, tesis edilmiş ve güvenilir bir tedarik zinciri ile teslim edilir.

En yaygın Strenx[®] ürün sınıfları ve ebatları, doğrudan bir atölyeden veya yerel stoktan 48 saat içinde size ulaştırılabilir.

SSAB lojistik hizmetleri; üretim hacmi ve lokasyonuna bağlı olarak üretiminize uyacak şekilde adapte edilebilir. Teslimat çözümleri arasında tedarik ve envanter yönetimi, JIT ve VMI (Tedarikçinin Yönettiđi Envanter) bulunur.

Strenx[®] kesin kalite spesifikasyonlarına göre üretilmektedir. Her levha, sac, Rulo ve boru iřaretlenir ve kalite güvencesi için üretime kadar geriye doğru izlenebilir.



Test ve dokümantasyon

Malzemenin gereksinimleri karşıladığından emin olmak için kapsamlı mekanik ve ultrasonik testler icra edilir. Her tür muayene belgesini elektronik olarak hazırlayan, dağıtan ve kayıt eden SSAB'nin sertifika sistemi sayesinde her teslimat tam olarak dokümente edilir. Sertifikasyon sistemi muayene dokümanlarının hızlı ve kolay biçimde işlenmesini sağlar.



Kalite yönetimi

SSAB'deki kalite yönetim sistemi EN ISO 9001:2000'e dayalıdır ve "Kalite ve Çevre için İşletme Kılavuzumuz" içinde açıklanmıştır. Akredite bir muayene kuruluşu sistemi belgelendirir ve kendisi de AQAP 2110:2'ye göre belgelendirilmiştir. SSAB ürünleri AB İnşaat Ürünleri Direktifi (89/106/EEC) hükümlerine göre CE işareti gereklerine uygundur.



Astarlama, ambalajlama ve işaretleme

Strenx® çeliği ürünleri, korozyon önleyici atölye astarı, dayanıklı plastik paketleme, kenar koruması, kendinden yapışkanlı ürün etiketleme ve ürün tanımlama için bozulmayan işaretleme gibi geniş çaplı astarlama, ambalajlama ve markalama seçenekleri ile mevcuttur.

Yer çekimi savaşçlarıyla tanışın

My Inner Strenx® Strenx® çeliği kullanarak üstün ürünler yaratan imalatçılar için kapsamlı bir programdır. Programın üyeleri katı kalite gereksinimlerini karşılamak zorundadır ve ürünlerine My Inner Strenx® işaretini koyarak mükemmellik, güç ve verimlilik konusunda kararlılıklarını gösterebilir.

Strenx® Sertifikalı İmalatçılar, Strenx® çeliğinin işlenmesinde yüksek standartları karşıladığı doğrulanmış atölyeler ve imalatçılara yönelik bir sertifikadır. Bu sertifikalı iş ortakları, yüksek kaliteli, dayanıklı ve optimize edilmiş çelik yapılar sağlamak için Strenx®'i kaynaklama, kesme ve şekillendirme konusunda kanıtlanmış uzmanlığa sahiptir.

My Inner Strenx®



► Mükemmel performansın işareti

Treyler şasisi, vinçler, hava platformları veya diğer ekipmanlarda My Inner Strenx® sembolünü gördüğünüzde bunun yenilikçi tasarım, modern üretim ve üstün performansa kendini adanmış bir üreticiden geldiğini bilirsiniz. Sadece katı şartnamelere göre sertifikalandırılmış ürünlerin bu işareti taşımasına izin verilir.

Strenx® Sertifikalı İmalatçılar



► Tam potansiyeli ortaya çıkarın

Strenx® Sertifikalı İmalatçılar taşıma, kaldırma, tarım ve diğer gelişmiş yük taşıma uygulamalarında yüksek performanslı ekipmanlarınız için Strenx® yüksek dayanımlı çeliği nasıl işleyeceğini bilir. İhtiyacınız olduğunda doğru Strenx® çelik parçalarını tedarik ederek üretimde güvenilir ortağınızı bulun.

SSAB, İskandinavya ve ABD merkezli bir çelik şirkettir. SSAB daha güçlü, daha hafif ve daha sürdürülebilir bir dünya oluşturmak amacıyla, müşterileriyle yakın iş birliği içinde geliştirdiği katma değerli ürünler ve hizmetler sunuyor. SSAB'nin 50'den fazla ülkede çalışanları bulunmaktadır. SSAB'nin İsveç, Finlandiya ve ABD'de üretim tesisleri vardır. SSAB hisseleri, Stokholm Nasdaq ve Helsinki Nasdaq Borsası'nda işlem görmektedir.

SSAB
P.O. Box 70
SE-101 21 Stockholm
İSVEÇ

Ofis adresi:
Klarabergsviadukten 70

Telefon: +46 8 45 45 700
E-posta: contact@ssab.com

strenx.com

STRENX®
PERFORMANCE STEEL