


Überwinden Sie die Schwerkraft mit Strenx®

Wählen Sie einen neuen Ansatz bei Ihren
Stahlkonstruktionen und heben Sie sich
von der Konkurrenz ab.



Bereit, die
Wolken vom
Himmel
zu holen?



Was wäre, wenn fest gleich leicht und leicht gleich fest wäre?

Mit Strenx® sind hohe Festigkeit und geringes Gewicht kein Widerspruch mehr.

Strenx® macht Fahrzeuge und Ausrüstung leichter, fester und gleichzeitig leistungsfähiger. Der Stahl hat äußerst konsistente Eigenschaften, die Präzision und Effizienz bei der Verarbeitung sicherstellen. Seine hohe Streckgrenze und Zugfestigkeit, Biegefestigkeit und Schlagzähigkeit ermöglichen es Ihnen, Ihre Anwendungsdesigns weiterzuentwickeln und Innovationen umzusetzen. Schaffen Sie Mehrwert für Ihre Kunden und maximieren Sie Ihre Geschäftspotenziale. Heben Sie sich mit einem neuen Ansatz bei Ihren Stahlkonstruktionen von der Konkurrenz ab. Entdecken Sie neue Möglichkeiten – aus Strenx®.

Ein neuer Ansatz bei Stahlkonstruktionen

- ✓ Festere und zugleich leichtere Anwendungen
- ✓ Gewinn steigern. Kosten senken
- ✓ Konsistente Werkstatteigenschaften, keine bösen Überraschungen
- ✓ Das weltweit größte Sortiment an hochfesten Konstruktionsstählen
- ✓ Zugang zu führendem Know-how und Support



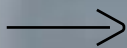
40 %

leichtere Konstruktionen

Je nach Ausgangspunkt können Sie mit Strenx® einen beträchtlichen Anteil am Gewicht Ihrer Konstruktionen reduzieren. So können Konstrukteure zum Beispiel durch die Anwendung von Strenx® 700 durchschnittlich 20 % und in einigen Fällen bis zu 40 % Gewicht bei ihren Stahlkonstruktionen einsparen und immer noch die Ermüdungsbeständigkeit verlängern.

Stahl, auf den Sie vertrauen können

STRENX®
PERFORMANCE STEEL

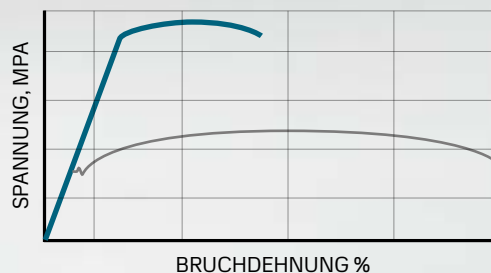


Unlegierter
Stahl



Fester und widerstandsfähiger

Strenx® behält seine Form, wo unlegierte Stähle nachgeben. Mit seiner hohen Streckgrenze und der kontrollierten Rückfederung bietet er anhaltende Leistung in anspruchsvollen Anwendungen.



Berechenbare Leistung

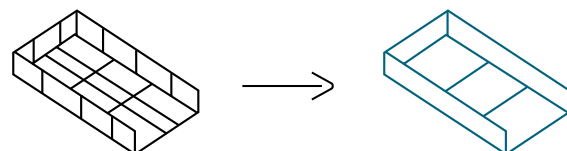
► Strenx® Hochleistungsstahl

Damit Sie ein hochwertiges Endprodukt erzielen können, müssen Sie sich auf Ihr Material verlassen können. Berechenbarkeit ist die Grundlage für Konsistenz, Effizienz und Zuverlässigkeit in anspruchsvollen Anwendungen.

Strenx® sorgt für berechenbare Umformprozesse, dank seiner engen Festigkeits- und Dickentoleranzen, was eine reibungslose Verarbeitung gewährleistet. Mit einheitlichen Materialeigenschaften und Maßtoleranzen verhalten sich alle Fein- und Quartobleche genau wie erwartet. Der Stahl erfüllt höchste Qualitätsstandards, wodurch er auch für die härtesten Anforderungen geeignet ist. Durch eine saubere Stahlproduktion und präzise Prozessüberwachung behält das Material seine einheitliche Qualität für ein genaues Verhalten in der Werkstatt bei.

Wie Sie mit Strenx® Ihre Rentabilität verbessern können Hochfester

Strenx® Stahl kann Ihre Material- und Produktionskosten senken, indem er dünnere Konstruktionen ermöglicht und den Bedarf an Schweiß-, Schneide- und Biegeprozessen und an Teilen reduziert. Das Beispiel unten zeigt den Unterschied bei einer Kippmulde, bei der dieselbe Festigkeit und Leistung beibehalten wird.



	Unlegierter Stahl	Strenx®
Schweißnahtlänge	138 m	81 m
Schnittlänge	179 m	108 m
Biegungen	44	30
Teile	26 Stck.	13 Stck.
Gewicht	2.484 kg	1.510 kg
Potenzielle Gewichtsreduzierung	–	Bis 40 %

Von 600 bis 1.300* MPa

Sie denken, alle hochfesten Stähle sind gleich? Wir sind anderer Meinung. Strenx® bietet die größte Palette an hochfesten Konstruktionsstählen auf dem Markt und deckt Streckgrenzen von 600 bis 1.300 MPa ab.

Mit Optionen für Quarto- und Feibleche, Rohre und Profile ermöglicht Ihnen Strenx® die Optimierung der Leistung in vielfältigen Anwendungen. Es gibt immer eine Strenx® Güte für jede Aufgabe, ganz gleich, ob Sie die Nutzlast erhöhen, das Gewicht reduzieren oder die Lebensdauer steigern möchten. Jedes Produkt ist für Konsistenz, Zuverlässigkeit und einfache Verarbeitung in der Werkstatt konzipiert.

* Zum Zeitpunkt der Drucklegung, kann erweitert werden

Strenx® warmgewalzte Blechprodukte

Name	Dickenbereich (mm)	Breite bis (mm)
Strenx® 700	4-160	3.350
Strenx® 900	4-120	3.350
Strenx® 960	4-120	3.350
Strenx® 1100	4-40	3.200
Strenx® 1300	4-15	2.900

Strenx® warmgewalzte Bandprodukte

Name	Dickenbereich (mm)	Breite bis (mm)
Strenx® 600	2-10	1.600
Strenx® 650	2-10	1.600
Strenx® 700	2-12	1.600
Strenx® 900	2-10	1.600
Strenx® 960	2-10	1.600
Strenx® 1100	3-8	1.700

Strenx® Rohre

Name	Dickenbereich (mm)	Breite bis (mm)
Strenx® Tube 700	2,5-10	33,7-323,9 40x40 – 300x300 50x30 – 400x200
Strenx® Tube 900	4-6	139,7-219,1 100x100 – 200x200 120x80 – 250x150
Strenx® Tube 960	3-6	76,1-219,1 100x100 – 200x200 120x80 – 250x150

Strenx® kaltgewalzte Produkte

Name	Dickenbereich (mm)	Breite bis (mm)
Strenx® 700	0,7-2,1	1.500
Strenx® 960	0,8-2,1	1.500
Strenx® 1100	0,8-2,1	1.500

Scannen Sie den QR-Code, um detaillierte Produktdaten auf unserer Website zu finden.



Besuchen Sie die Website [↗](#)

Überlegene Qualität

Strenx® zeichnet sich durch eine überlegene Qualität aus, was ein einfaches Schneiden und Schweißen unter Beibehaltung einer hohen Rissbeständigkeit ermöglicht. Die verbesserte Ermüdungsbeständigkeit trägt zu Konstruktionen mit einer längeren Lebensdauer bei, während die effizienten Werkstattprozesse die Produktion optimieren. Mit Strenx® erhalten Hersteller eine hohe Zuverlässigkeit und Leistung bei jedem Prozessschritt.



Einfacher zu schneiden,
schweißen und
verarbeiten

Die hohe Reinheit und die engen Toleranzen von Strenx® erlaubt die Anwendung präziser thermischer Schneidverfahren wie Laser-, Plasma- und autogenes Brennschneiden ohne großen Nachbearbeitungsbedarf. Der niedrige Kohlenstoffgehalt und die optimierte Legierung minimieren die Gefahr von Rissbildung und sorgen für eine verlässliche Schweißbarkeit mit konventionellen Verfahren wie MAG-, WIG- und Lichtbogenschweißen.

Beständig gegen
Risse und Verschleiß

Welche Aufgabe auch immer – Strenx® schafft alles. Die außergewöhnliche Reinheit reduziert die Gefahr von Rissbildung und verlängert die Lebensdauer von strukturellen Komponenten. Konsistente mechanische Eigenschaften sorgen für ein zuverlässiges Verhalten bei dynamischen Belastungen, während die optimierte Legierungszusammensetzung die Zähigkeit und Schlagzähigkeit verbessert. Mit engen Dickentoleranzen und einer hohen Oberflächenqualität minimiert Strenx® Schwachstellen, die vorzeitigen Verschleiß verursachen könnten.

Verbesserte
Ermüdungsbeständigkeit

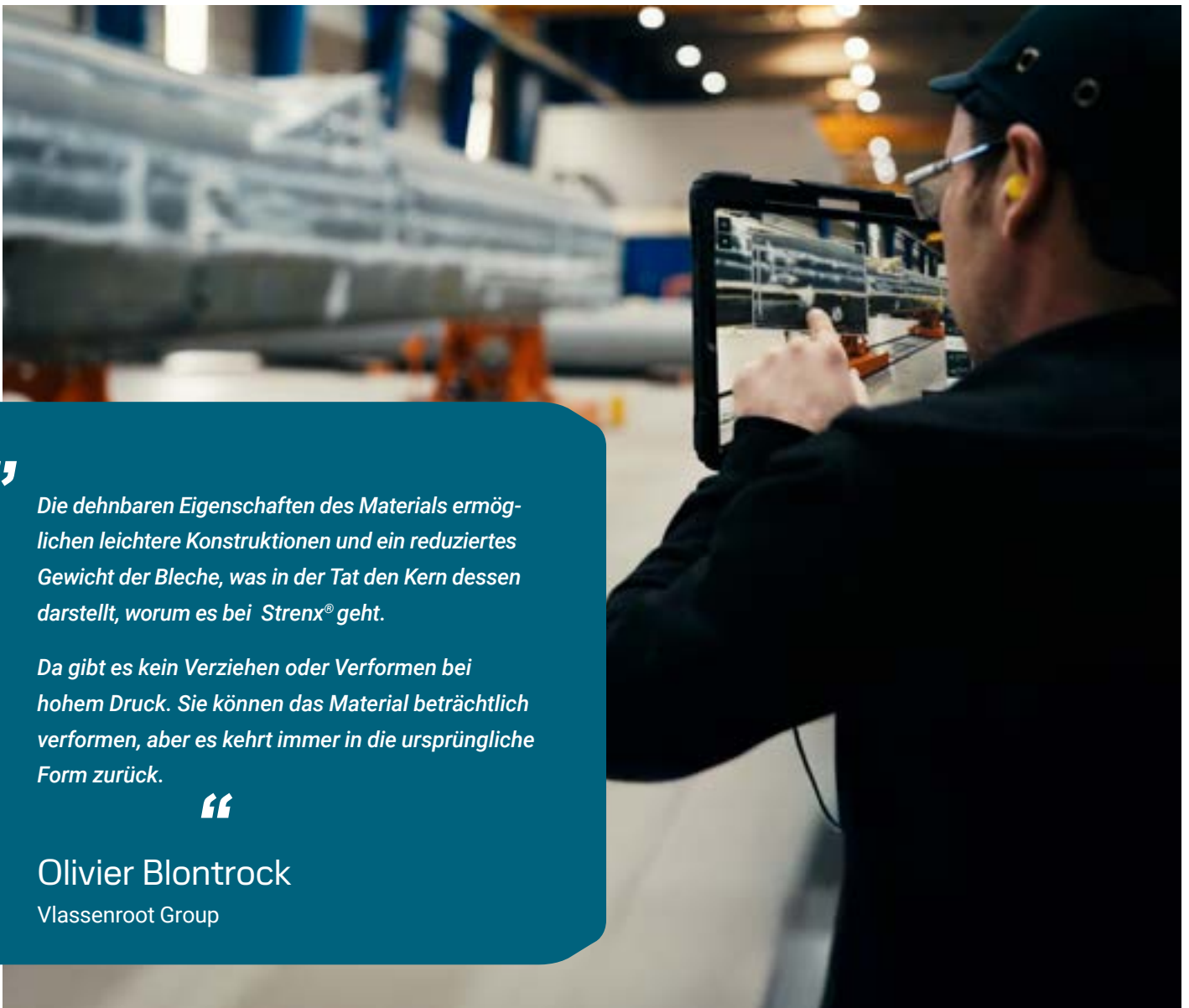
Strenx® bewährt sich auch mit der Zeit. Das feine Mikrogefüge minimiert interne Defekte und reduziert Spannungskonzentrationen, die zu Ermüdungsrissen führen können. Die Folge: ein berechenbares Umformen und Schweißen sowie eine verlängerte Lebensdauer für Ihre Endprodukte, ein geringerer Wartungsbedarf und eine verbesserte Sicherheit in anspruchsvollen Anwendungsumgebungen.

Qualität bedeutet Sicherheit

Hochfester Strenx® Konstruktionsstahl ermöglicht in Branchen wie Hebewesen, Landwirtschaft und Transportwesen eine Verbesserung der betrieblichen Effizienz, während die strengen und sich ständig verschärfenden Sicherheitsanforderungen für Personal und Ausrüstung eingehalten werden. So können zum Beispiel Krane mit einer größeren Höhe und Reichweite ausgelegt werden, ohne dass dies auf Kosten von Stabilität und Sicherheit gehen würde. Im Transportwesen können Anhänger schwerere Lasten mit einer verbesserten Konstruktionsstabilität bewegen. Und in der Landwirtschaft ermöglichen festere, aber zugleich leichtere Maschinen eine Steigerung der Produktivität ohne Abstriche bei der Sicherheit der Bediener.

Jeder Schritt im Prozess

Mit seiner umfangreichen Erfahrung bei hochfestem Stahl stellt SSAB die erforderliche Expertise bereit, um die Produktleistung und zugleich die Produktionssicherheit zu verbessern. Die Fachleute von SSAB helfen Ihnen gern weiter, ganz gleich, ob Sie Beratung bei der Auslegung von festen und leichten Konstruktionen brauchen, Ihre Fertigungsverfahren optimieren möchten oder die Einhaltung strenger Sicherheitsvorgaben gewährleisten müssen.



”

Die dehnbaren Eigenschaften des Materials ermöglichen leichtere Konstruktionen und ein reduziertes Gewicht der Bleche, was in der Tat den Kern dessen darstellt, worum es bei Strenx® geht.

Da gibt es kein Verziehen oder Verformen bei hohem Druck. Sie können das Material beträchtlich verformen, aber es kehrt immer in die ursprüngliche Form zurück.

“

Olivier Blontrock

Vlassenroot Group

Reduzierung der CO₂-Emissionen über die Lebensdauer

Festere und leichtere Konstruktionen bieten beträchtliche Vorteile bei der Nachhaltigkeit. Durch Anwendung von hochfestem Konstruktionsstahl wird weniger Material benötigt, was den Ressourcenverbrauch und die Umweltauswirkungen reduziert. Ausrüstung aus Strenx® ist nicht nur haltbarer, sondern erfordert auch weniger Wartung, hat eine längere Lebensdauer und reduziert die gesamten Lebenszykluskosten.

Hinzu kommt, dass ein geringeres Gewicht die Kraftstoffeffizienz steigert, was Emissionen reduziert und betriebliche Einsparungen ermöglicht.

Diese Vorteile summieren sich auch in einem höheren Wiederverkaufswert – die Käufer von Gebraucht-ausrüstung suchen nach zuverlässiger Ausrüstung, die langfristig effizient und kosteneffektiv ist.

Die Anhängerauslegung wurde von einer Streckgrenze von 310 MPa auf Strenx® 700 umgestellt.

500 kg

Steigerung der Nutzlast


25 Tonnen

CO₂-Einsparungen über die Lebensdauer

8.100 Liter

weniger Kraftstoff über die Lebensdauer der Ausrüstung

Lösungen für Ihren speziellen Bedarf




Durch unsere SSAB Steel Service Center bieten wir eine breite Palette an Services für die Entwicklung und Vorfertigung von Teilen aus hochfestem Stahl. Anwender von Strenx® in aller Welt können Wettbewerbsvorteile durch gemeinsame Entwicklungsprojekte erzielen. Sie haben Zugang zu Fachleuten bei Stahlkonstruktionen, zur Herstellung von Prototypen und zur Just-in-Time-Lieferung von vorgefertigten Teilen für Ihre Produktion.

Verarbeitungsservices



► Finden Sie Ihr nächstgelegenes SSAB Steel Service Center

[Besuchen Sie die Website](#) 



Bleche, Bänder und Rohre aus Strenx® Stahl können in Längen von über 20 Metern und mit einer Biegekraft von über 4.000 Tonnen verarbeitet werden. Die Verwendung der hochmodernen Ausrüstung in den SSAB Shape Centern ist geschäftlich äußerst sinnvoll. Sie erhalten Zugriff auf Produktionskapazität, ohne in neue Maschinen für die Produktion investieren zu müssen, und können Ihre Lieferzeiten verkürzen. Die bereitgestellten Maschinen und Technologien erfüllen praktisch alle nachgefragten Formen der Stahlbearbeitung:

- | | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Laserschneiden | <input checked="" type="checkbox"/> Plasmaschneiden | <input checked="" type="checkbox"/> Walzbiegen |
| <input checked="" type="checkbox"/> Laserschweißen | <input checked="" type="checkbox"/> Abscheren | <input checked="" type="checkbox"/> Bearbeiten |
| <input checked="" type="checkbox"/> Autogenes Brennschneiden | <input checked="" type="checkbox"/> Sägen | <input checked="" type="checkbox"/> Spalten |
| <input checked="" type="checkbox"/> Biegen | <input checked="" type="checkbox"/> Rollumformen | |

Agrarausrüstung, die Ihre Profite wachsen lässt

Hohe Nutzlast und geringes Gewicht sind Anforderungen an alle Anwendungen in der Landwirtschaft. Eine höhere Nutzlast hat eine direkte Auswirkung auf die erzielten Gewinne. Ein niedrigeres Gerätegewicht kann zur Verringerung der Bodenverdichtung auf den Feldern beitragen. Eine feste und leichte Erntemaschine verbraucht weniger Kraftstoff, verzeichnet weniger Verschleiß und verrichtet mehr Arbeit in kürzerer Zeit. Das sind wichtige Vorteile für Besitzer und Fahrer.

- ✓ Sprühgeräte
- ✓ Mobilkrane
- ✓ Landwirtschaftliche Trailer
- ✓ Pflüge
- ✓ Teleskoplader





Greifen Sie nach neuen Höhen

Strenx® kann Hebevorrichtungen durch Vergrößerung von Höhe und Reichweite wettbewerbsfähiger machen. Eine intelligente Konstruktion nutzt die hohe Streckgrenze von Strenx®, um eine bessere Leistung zu erzielen, ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen, die für Hebevorrichtungen unverzichtbar ist.

Dabei wird das Gewicht so gering gehalten, dass sie für den Straßentransport zugelassen ist.

- ✓ Hubarbeitsbühnen
- ✓ Ladekrane
- ✓ Mobilkrane
- ✓ Forstkrane
- ✓ Betonpumpen
- ✓ Gittermastkrane
- ✓ Turmkrane
- ✓ Teleskoplader

Leistungsstarke Anhänger mit überlegenem Verhalten

Die Transportindustrie sucht ständig nach Wegen, um Nutzlasten zu vergrößern und die Kraftstoffeffizienz pro Tonne, Einheit oder Passagier zu verbessern. Lkw, Anhänger, Züge und Busse werden leichter, ohne Abstriche bei Leistung, Sicherheit und Lebensdauer zu machen. Strenx® Stahl löst dieses Problem mit Streckgrenzen zwischen 600 und 1.300 MPa und einer verbesserten Werkstatteleistung.

✓ Tiefbettauflieger

✓ Tieflader

✓ Kippanhänger

✓ Planenanhänger

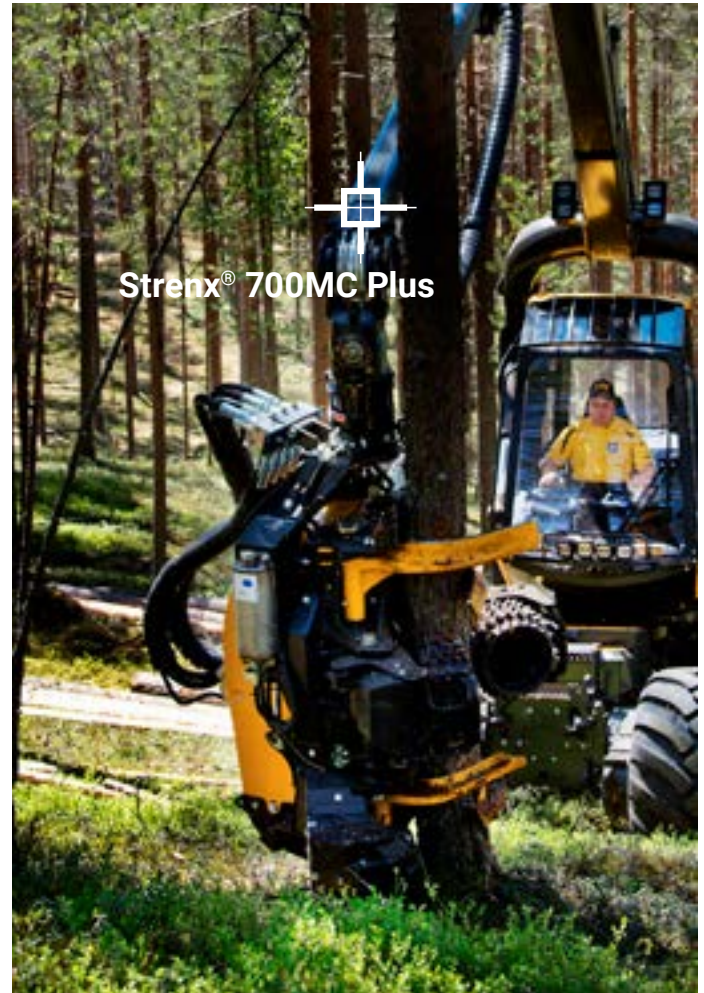
✓ Lkw-Anhänger

✓ Zementanhänger



Forstwirtschaftliche Ausrüstung, die Ihre **Kosten** kappt

Forstwirtschaftliche Ausrüstung muss harten Einsatzumgebungen und Geländebedingungen standhalten und dabei effizient bleiben. Eine hohe Nutzlast verbessert die Produktivität und Rentabilität, während eine leichte Konstruktion die Auswirkungen auf den Waldboden reduziert. Langlebige und bewegliche Maschinen senken den Kraftstoffverbrauch, begrenzen Verschleiß und bewegen sich leicht durch schwieriges Terrain, was für eine zuverlässige Leistung in anspruchsvollen Bedingungen sorgt.



Offshore-Ausrüstung, die sich **unter Druck** bewährt

Hochfester Strenx® Konstruktionsstahl ist ideal für Offshore-Ausrüstung geeignet, bei der es auf maximale Leistung auf begrenzter Fläche ankommt. Sein außergewöhnliches Verhältnis von Festigkeit zu Gewicht ermöglicht die Schaffung von leichteren, aber festen Konstruktionen wie Offshore-Kranen, Bohrgeräten und Hebeausrüstung. Durch Reduzierung des Gewichts bei Beibehaltung der Integrität optimiert Strenx® die Nutzlast, die Kraftstoffeffizienz und die Lebensdauer. Dies macht den Stahl zur perfekten Lösung für Offshore-Umgebungen, in denen es auf jedes Kilo und jeden Zentimeter ankommt.



Willkommen in der Werkstatt

Strenx® entlastet die Hersteller. Der Stahl hat zahlreiche Garantien, um die Konsistenz und das Verhalten zu stärken.

Durch ständige Prozessverbesserungen können wir Strenx® Stahl mit Garantien für Dicke, Ebenheit und Biegeeigenschaften liefern. Die Strenx® Garantien sind Ihre Gewähr für eine reibungslose Produktion, Tag für Tag, Jahr für Jahr. Und das Material kann mit denselben Maschinen und Technologien verarbeitet werden wie konventioneller Stahl.

SSAB ist der weltweit erfahrenste Hersteller von hochwertigen vergüteten Stählen. Die äußerste Reinheit von Strenx® Stahl, schlanke Legierungslösungen und hochwertige Herstellungsprozesse haben große Auswirkungen auf die Zähigkeit, Ermüdungsbeständigkeit und Leistung in Bedingungen unter null Grad.

Dank der Festigkeit von Strenx® kann er in dünneren Abmessungen verwendet werden, um die Konstruktionen leichter

zu machen. Das verbessert das Endprodukt und bringt zusätzliche Vorteile mit sich. Dünneres Material bedeutet in der Regel weniger Schweißen und eine schnellere Produktion. Die Verarbeitung in der Werkstatt wird leichter und dank des gesenkten Verbrauchs werden auch die Lager entlastet.

Wenn für innovative Konstruktionen und Lösungen neue und moderne Produktionsverfahren benötigt werden, können Sie sich für Empfehlungen und Unterstützung immer an den SSAB Tech Support wenden. Gerne stehen wir Ihnen mit Expertenrat zu Materialien und Verarbeitungsverfahren zur Seite, wenn Sie neue und verbesserte Anwendungen entwickeln.

Strenx[®] Garantien



Dickengarantie

Die Dickentoleranzen sind enger als in den relevanten EN-Normen für die Produktgruppen angegeben.



Ebenheitsgarantie

Strenx[®] hat fünf Klassen für Ebenheitstoleranzen, in Abhängigkeit von Produktart und Materialstärke. Alle Klassen entsprechen den Vorgaben aus EN 10 029 oder übertreffen diese. Klasse A und B entsprechen oder übertreffen auch die Vorgaben aus EN 10 051.



Biegegarantie

Die Biegeradiengarantie hängt von der Streckgrenze der Stahlgüte ab und entspricht oder übertrifft immer den relevanten EN-Standard für jedes Produkt.

Scannen Sie den QR-Code, um detaillierte Informationen über die Strenx[®] Garantie zu erhalten.



Besuchen Sie die Website [↗](#)


Schweißen

Strenx® kann mit allen konventionellen Schweißverfahren verarbeitet werden.

MAG-Schweißen ist das aktuell am häufigsten verwendete Schweißverfahren, da es leicht für eine hohe Produktivität automatisiert werden kann. Weitere geeignete Verfahren sind MMA-Schweißen, WIG-Schweißen, Plasmaschweißen, Unterpulverschweißen und Laserschweißen.

Detaillierte Schweißanweisungen finden Sie unter strenx.com



Besuchen Sie die [Website](#) 




Biegen

Freies Biegen und Rollbiegen von Strenx® Stahlblechen und Bandstahl können in Standard-Biegemaschinen ausgeführt werden.

Gleichmäßige Eigenschaften, enge Dickentoleranzen und eine hohe Oberflächenqualität sorgen für einen berechenbaren Biegeprozess.

Detaillierte Biegeanweisungen finden Sie unter strenx.com



Besuchen Sie die [Website](#) 






Thermisches Schneiden

Die feine Oberflächenbeschaffenheit von Strenx® Grobblechen und Bandblechen eignet sich besonders für Laserschneiden ohne zusätzliche Oberflächenvorbereitung. Thermisches Schneiden von warmgewalzten Strenx® Fein- und -Grobblechen kann mit einem Sauerstoffgasstrahl, Plasma und Laser ausgeführt werden.

Detaillierte Anweisungen zum thermischen Schneiden finden Sie unter strenx.com



Besuchen Sie die [Website](#) 





Mechanisches Schneiden und Bearbeiten

Mechanisches Schneiden von Strenx® erfolgt am besten mithilfe von Tafelscheren. Für optimale Ergebnisse passen Sie Schneidspalt, Schneidwinkel und Klingenhärte an. Vor dem Schneiden sollte das Blech auf +20 °C erwärmt werden. Strenx® kann mit Standardmaschinen bearbeitet werden, wobei stabile Maschinen und Hochgeschwindigkeitswerkzeuge aus Stahl und Hartmetall verwendet werden sollten.

Detaillierte mechanische Schneide- und Bearbeitungsanweisungen finden Sie auf strenx.com



Besuchen Sie die [Website](#) 



Termingerecht und nach Ihren Anweisungen

Strenx® wird über zuverlässige Lieferketten geliefert, unterstützt durch hochmoderne Logistiksysteme, die dafür sorgen, dass Sie das Material zur richtigen Zeit, im richtigen Zustand und am richtigen Ort erhalten.

Gängige Strenx® Güten und Abmessungen können innerhalb von 48 Stunden ab Werk oder von unseren lokalen Lagern geliefert werden.

Die SSAB Logistik kann auf Ihre speziellen Bedürfnisse angepasst werden, entsprechend Ihrem Produktionsvolumen und dem Standort. Unsere Logistiklösungen umfassen das Liefer- und Bestandmanagement, JIT und VMI (Vendor Managed Inventory).

Strenx® wird nach strengen Qualitätsmaßstäben hergestellt. Jedes Grobblech, Feinblech, Band und Rohr wird markiert, damit der Produktionsweg zwecks Qualitätssicherung zurückverfolgt werden kann.



Prüfungen und Dokumentation

Vor der Lieferung werden umfangreiche mechanische und Ultraschallprüfungen durchgeführt, um sicherzustellen, dass das Material den Vorgaben entspricht. Die Erstellung, Weitergabe und Aufzeichnung von Prüfdokumenten erfolgt elektronisch für jede einzelne Lieferung durch das automatisierte Prüfsystem von SSAB. Das Zertifizierungssystem ermöglicht einen schnellen und einfachen Umgang mit den Prüfdokumenten.



Qualitätsmanagement


Das Qualitätsmanagement bei SSAB basiert auf EN ISO 9001:2000 und wird in unserem „Operational Manual for Quality and Environment“ (Betriebshandbuch für Qualität und Umweltschutz) beschrieben. Eine anerkannte Prüfstelle zertifiziert das System, das zusätzlich nach AQAP 2110:2 zertifiziert ist. SSAB Produkte entsprechen den Anforderungen für das CE-Kennzeichen gemäß den Bestimmungen der EU-Bauprodukterichtlinie (89/106/EWG).



Beschichtung, Verpackung und Kennzeichnung

Strenx® Stahlprodukte sind in einer großen Vielfalt an Beschichtungen, Verpackungen und Kennzeichnungen verfügbar, wie Rostschutzgrundierung, robuste Plastikverpackung, Kantenschutz, Etikettierung und haltbare Kennzeichnungen zur Produktkennzeichnung.

Lernen Sie die Schwerkraft- kämpfer kennen



My Inner Strenx® ist ein exklusives Programm für Hersteller, die Strenx® Stahl zur Fertigung von überlegenen Produkten verwenden. Die Mitglieder des Programms müssen strenge Qualitätsvorgaben erfüllen und können das My Inner Strenx® Zeichen auf ihren Produkten anbringen, um so ihre Verpflichtung zu Spitzenleistung, Festigkeit und Effizienz zu belegen.

Strenx® Certified Fabricators ist eine Zertifizierung für Werkstätten und Hersteller, die verifiziert wurden und hohe Maßstäbe bei der Verarbeitung von Strenx® Stahl erfüllen. Diese zertifizierten Partner haben eine nachgewiesene Expertise beim Schweißen, Schneiden und Umformen von Strenx® Stahl, was die Lieferung von hochwertigen, langlebigen und optimierten Stahlkonstruktionen gewährleistet.

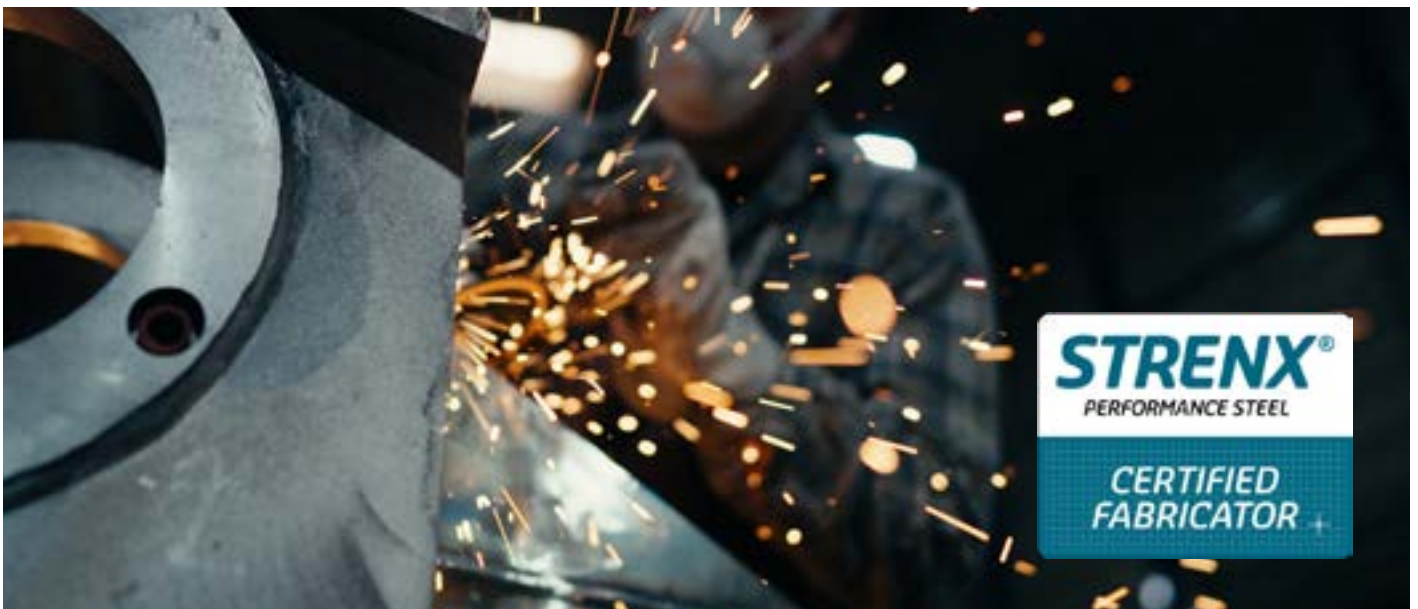
My Inner Strenx®



- ▶ Ein Zeichen für exzellente Leistung

Wenn Sie das My Inner Strenx®-Zeichen auf Anhängerfahrwerken, Kranen, Hubarbeitsbühnen oder anderen Geräten sehen, wissen Sie, dass es von einem Hersteller stammt, der sich für innovative Konstruktionen, hochmoderne Fertigung und hervorragende Leistung einsetzt. Nur Produkte, die nach strengen Spezifikationen zertifiziert sind, dürfen dieses Zeichen tragen.

Strenx® Certified Fabricators



- ▶ Entfalten Sie Ihr volles Potenzial

Strenx® Certified Fabricators wissen, wie hochfester Strenx® Stahl für Ihre Hochleistungsausrüstung in den Bereichen Transportwesen, Heben, Landwirtschaft sowie für weitere fortschrittliche lasttragende Anwendungen verarbeitet wird. Sie sind Ihr zuverlässiger Partner bei der Fertigung und liefern die richtigen Strenx® Stahlteile genau dann, wenn Sie sie brauchen.

SSAB ist ein in Nordeuropa und den USA ansässiges Stahlunternehmen. SSAB bietet Produkte und Dienstleistungen mit Mehrwert an, die in enger Zusammenarbeit mit seinen Kunden entwickelt wurden – damit die Welt stärker, leichter und nachhaltiger wird. SSAB beschäftigt Mitarbeiter in über 50 Ländern. SSAB verfügt über Produktionsstätten in Schweden, Finnland und in den USA. SSAB ist an der Nasdaq Nordic Exchange Stockholm notiert und an der Nasdaq Helsinki zweitnotiert.

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

Besuchsadresse:
Klarabergsviadukten 70

Telefon: +46 8 45 45 700

E-Mail-Adresse:
contact@ssab.com

strenx.com

STRENX[®]
PERFORMANCE STEEL