



## ES IST

Von Anfang an eine natürliche Schönheit. Ein langlebiger Anziehungspunkt, Jahr für Jahr, praktisch ohne Instandhaltungsbedarf. Verwenden Sie COR-TEN® Stahl, um sich als Architekt zu profilieren und zugleich einen Beitrag zur Nachhaltigkeit zu leisten.

### NUR



The Cube ist das neue Verwaltungsgebäude des Kraftwerks von Helsingør. Es liegt unmittelbar neben dem Kraftwerk mit seiner massiven, auffälligen Architektur.

Mit seiner Verkleidung aus COR-TEN® Platten fügt es sich in die natürlichen Farben seiner Umgebung ein.

COR-TEN® wurde nicht zuletzt dank seiner Nachhaltigkeit als wichtiger Designfaktor eingesetzt.

Der Stahl ist widerstandsfähig und hat einen geringen Instandhaltungsbedarf. Das Konzept basiert auf den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft. Bei einem möglichen Abriss des Gebäudes lassen sich die Materialien nachhaltig entsorgen.







COR-TEN® Stahl wurde gebogen und geschweißt, um die dynamisch geschwungenen Formen zu schaffen, die sich um die Galerien des Design Museums Holon und den öffentlich zugänglichen Platz im Inneren winden.

Die 300 Tonnen COR-TEN® Bänder wurden in Bergamo (Italien) zugeschnitten und in 12 Meter langen Sektionen per Schiff nach Israel transportiert. Die Gesamtlänge der Bänder beträgt rund 800 Meter und die Höhe variiert zwischen 1,20 und 2,40 Meter.

Die Bänder sind hohle, 500 mm breite, rechteckige Rohre, die aus 6,35 mm dickem COR-TEN® Blech geschweißt wurden. Die Konstruktionssteifigkeit der Segmente wird durch innenliegende Querrippen gewährleistet. Das längste, nicht abgestützte Band erstreckt sich über beeindruckende 300 Meter, bevor es den Boden berührt.



COR-TEN® Stahl ist ein vielseitiges Material, das Ihnen die Freiheit gibt, Ihre architektonische Vision vollständig zu verwirklichen.

## 

#### BILDUNG DER PATINA

Zunächst beginnt der Stahl auf dieselbe Weise zu rosten wie normaler Stahl, wenn er nassen und trockenen Bedingungen ausgesetzt ist. Mit der Zeit verwandelt sich der Rost aber in eine Patinaschicht und die Farbe verändert sich von einem frischen, neu entwickelten Orangebraun in ein helles oder dunkles Braun.

Die Geschwindigkeit der Veränderung und die endgültige Farbe des Stahls hängen von den klimatischen Bedingungen und der umgebenden Luftqualität am jeweiligen Standort ab – schwefelhaltige Atmosphären beschleunigen den Oxidationsprozess und führen zu einer dunkleren Patina. Ebenso beschleunigt ein regelmäßiger Wechsel zwischen nassen und trockenen Bedingungen die Oxidation.

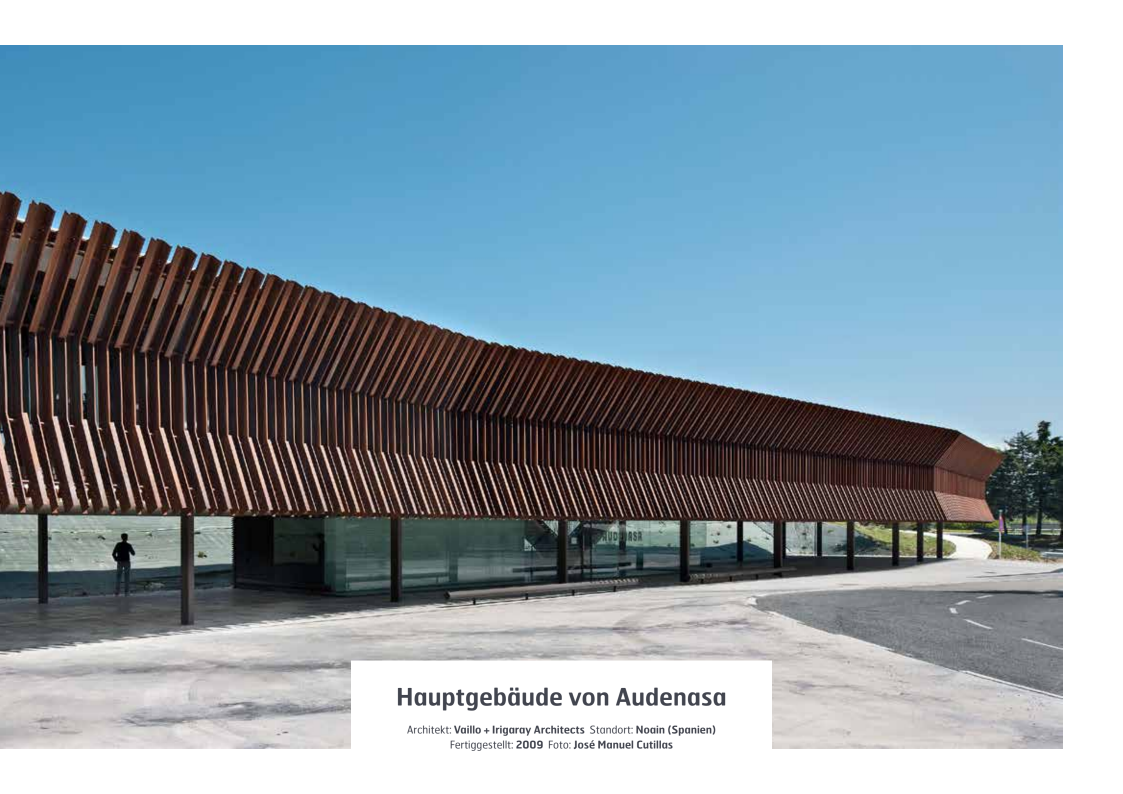




Die Vorderseite des Hauptgebäudes von Audenasa Headquarters ist aus vertikalen COR-TEN® Streifen gestaltet, die sich über die gesamte Länge des Gebäudes erstrecken. Jeder Streifen ist aus drei einzelnen COR-TEN® Blechen geschweißt, die an den Kanten um 90° gebogen sind.

Die Streifen sind in einem Abstand zur Glaswand des Gebäudes aufgehängt und abgewinkelt, um Schatten zu spenden.





COR-TEN® Stahl ist inzwischen zu einem



#### COR-TEN® PERFORIEREN

COR-TEN® Stahlbleche können auf beliebige Weise perforiert werden. Runde, guadratische oder rechteckige Löcher, Texte, Logos und Bilder auf Kundenwunsch – alles ist möglich. Durch eine Hintergrundbeleuchtung akzentuieren Sie Ihr Design weiter.

## EINMALIGKEIT GESTALTEN



#### COR-TEN® KOMBINIEREN

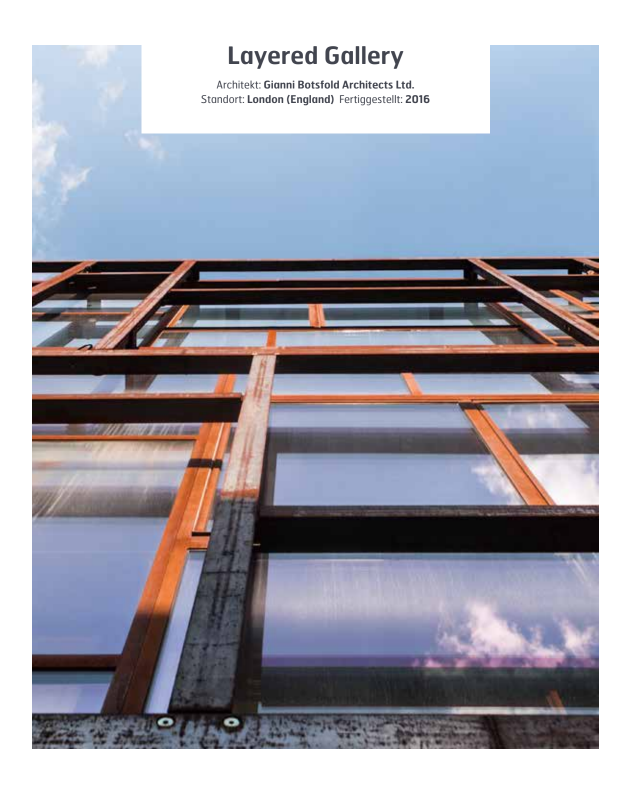
COR-TEN® Stahl ist perfekt dazu geeignet, mit anderen Baumaterialien kombiniert zu werden. Schaffen Sie Kontraste durch die tiefbraune Patina von COR-TEN® in allen gewünschten Formen, mit Glas, Beton, Backstein oder Holz. So schaffen Sie einmalige, auffällige Fassaden.



#### COR-TEN® PROFILIEREN

Mit COR-TEN® Stahl lässt sich sehr einfach eine dynamische Fassade gestalten. Die Form des Stahls folgt der Vision des Architekten. Ein Spiel aus Licht und Schatten sorgt dafür, dass sich das Aussehen ständig verändert. Abends und nachts fügt künstliches Licht eine weitere lebendige Dimension hinzu.

Feilden Clegg Bradley Studio





# DIE NATUR DANKT ES IHNEN

Die Korrosionsschutzeigenschaften von COR-TEN® Stahl eliminieren den Bedarf an einer Korrosionsschutzbehandlung oder Instandhaltung.

Dies minimiert die Lebenszykluskosten des Produkts und trägt zusätzlich zu einer besseren Umweltbilanz bei.

## PRÄSENTIEREN SIE IHRE VISION

Wir sammeln die besten Beispiele für Gebäude, bei denen COR-TEN® Stahl verwendet wurde, damit Sie sich inspirieren lassen können. Um Ihr eigenes Projekt zu teilen, besuchen Sie bitte:



www.ssab.com/products/brands/cor-ten

KONTAKT ZU SSAB

**%** + 46 243 729 29

☑ techsupport@ssab.com

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 Stockholm notiert und an der Nasdaq Helsinki zweitnotiert. www.ssab.com

Folgen Sie uns auch auf den sozialen Netzwerken:









