

Wasserstrich in Klinkerqualität



VANDERSANDEN

GEMEINSAM SCHAFFEN WIR DAS BESTE



Neue Horizonte in der Fassadengestaltung

Sieben Basisfarben in 35 Varianten, die Eleganz der Wasserstrich-Oberfläche und stark wie Klinker. Ganz wie die Namensgeber der Sortierungen neue Welten entdeckten und ungeahnte Perspektiven eröffneten, steht nun auch der Objektbau am Beginn einer neuen Entdeckung. Extravaganz inklusive und Nachhaltigkeit garantiert: Wasserstrichziegel in Klinkerqualität verleihen Bauwerken ein aufsehenerregendes Antlitz.



Rot

Die Farbe der Forscher



Gelb

Inspiziert von Entdeckern neuer Welten



Braun

Die Farbe der Spannung



Schwarz

Die Farbe der Kommunikation



Beige

Die Farbe der Wärme



Leder

Die Farbe der Psychologie



Orange

Die Farbe der Astronomie

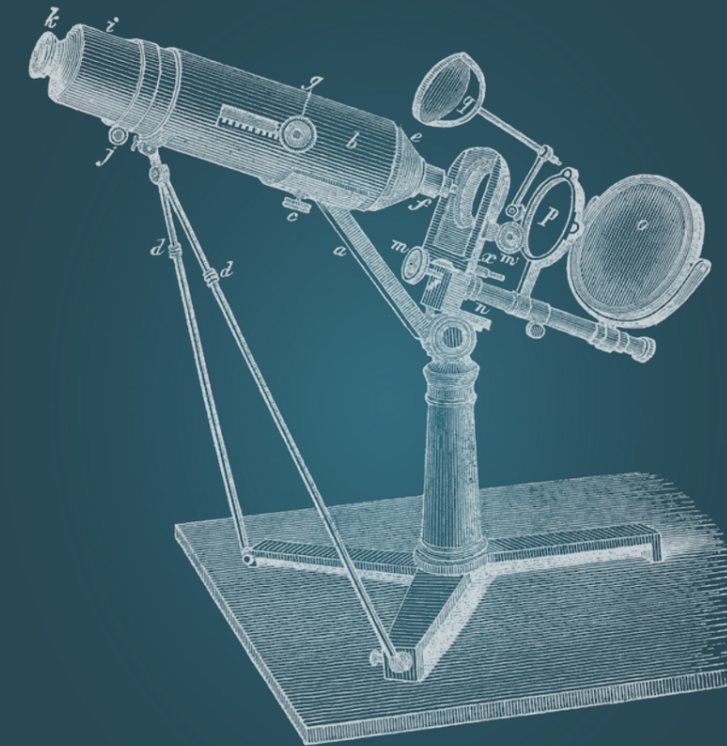
Verfügbar in NF, BDF auf Anfrage

Ästhetik mit dauerhafter Wirkung

Maximal sechs Prozent Wasseraufnahme, eine hohe Druckfestigkeit und selbstverständlich frostsicher: Die Wasserstrichziegel von Vandersanden punkten mit Materialeigenschaften, die sonst nur Klinker auszeichnen. Gleichzeitig entfaltet sich an der Oberfläche der Steine das für Wasserstrichziegel typische Spektrum an atemberaubenden Effekten. Dauerhaft farbecht und selbst Generationen später immer noch so schön wie am ersten Tag: Mit den neuen Wasserstrichziegeln von Vandersanden können Fassaden ab sofort Geschichte schreiben.

Sorgfältig abgestimmte Produktion

Die uneingeschränkte Ästhetik der Wasserstrich-Oberfläche, gepaart mit den Produkteigenschaften eines Klinkers: Dank umfangreicher Anpassungen des Herstellungsprozesses konnte Vandersanden mit den neuen Wasserstrichziegeln ein einzigartiges Sortiment erschaffen. Veränderte Mischungen der Tonmasse und ein sorgfältig abgestimmter Brennvorgang führen zu höchster Stabilität des Materials, während die charakteristische Individualität jedes einzelnen Ziegels uneingeschränkt erhalten bleibt. Ein geschlossener Wasserkreislauf und die konsequente Wiederverwendung aller beim Formen der Steine anfallenden Tonreste, machen die Ziegel obendrein zu einem besonders nachhaltigen Bauprodukt.



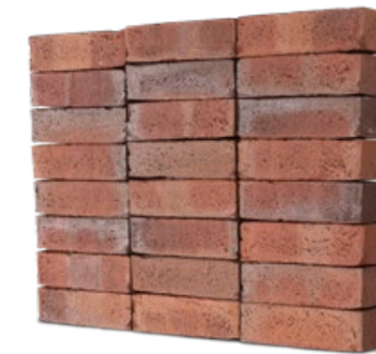
Wegbereiter der modernen Medizin

Etwas Neues an der Fassade ausprobieren: Die Namen berühmter Forscher stehen Pate für die Sortierungen der Wasserstrichziegel in der Basisfarbe Rot. Zum Beispiel der deutsche Physiker Wilhelm Röntgen, der dänische Universalgelehrte Niels Stensen, der niederländische Erfinder Cornelis Drebbel oder der flämische Chirurg Andreas Vesalius. Neben einer einheitlich-roten Variante der Ziegel stehen sieben weitere, abwechslungsreich nuancierte Sortierungen zur Verfügung.

Rot: Die Farbe
der Forscher



Hoffman
538 A0



Röntgen
538 A1



Gregor Johann Mendel war Meteorologe, Mathematiker und Biologe. Seit Jahrtausenden war bereits bekannt, dass sich die Eigenschaften einzelner Pflanzen- oder Tierarten durch Kreuzung beeinflussen lassen. Mit seinen Experimenten an Erbsenpflanzen konnte Mendel die damit verbundenen Regeln bestimmen. Die Anerkennung als Begründer der modernen Genetik wurde ihm allerdings erst posthum zuteil.



Vesalius
538 A2



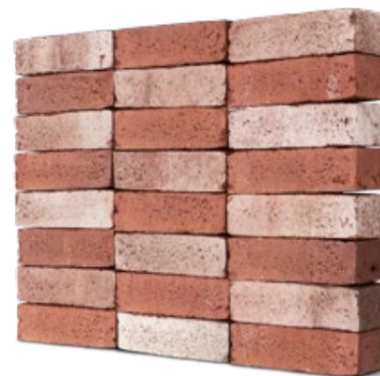
Galenus
538 A3



Mendel
538 A4



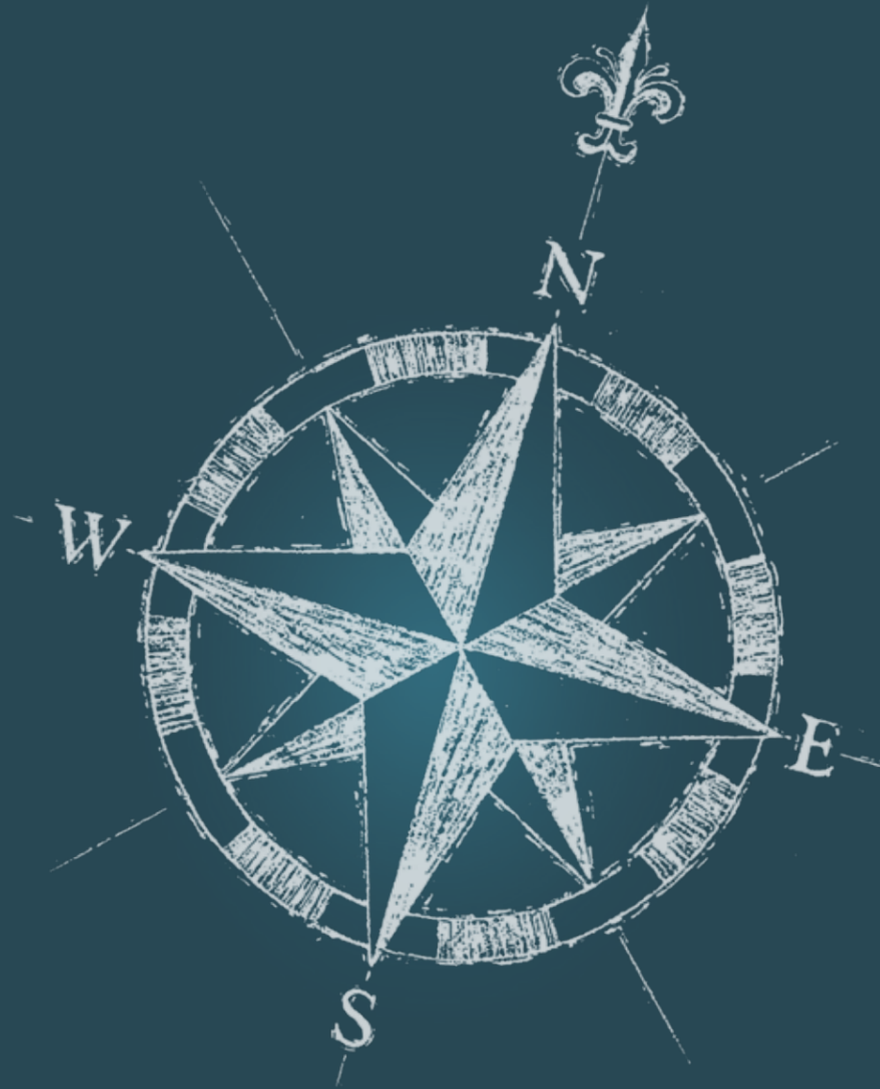
Stensen
538 A5



Lister
538 A6



Drebber
538 A7



Wegbereiter zu neuen Welten

Fassadendesign mit kreativer Weitsicht, inspiriert von Entdeckern neuer Welten wie Roald Amundsen, Edmund Hillary, Vitus Bering oder Ferdinand Magellan. Insgesamt sieben Farbvarianten von einheitlich-gelb bis hin zu aufregend nuancierten Wechselspielen mit unterschiedlichen Anteilen von Weiß, Dunkelviolett oder Blaugrau.



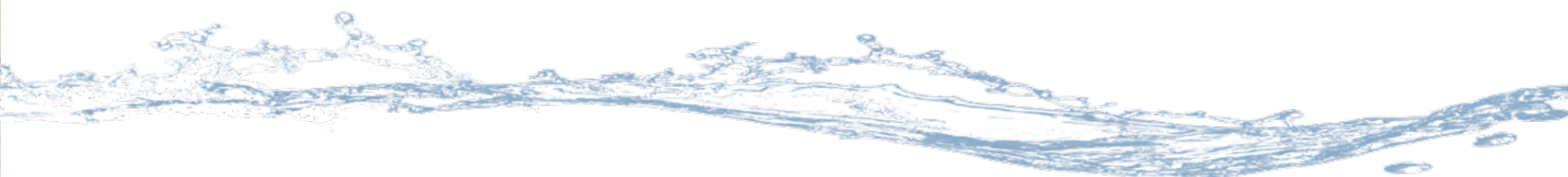
Gelb: Die Farbe
der Entdecker



Cabral
540 A0



Hudson
540 A1



Bering
540 A2



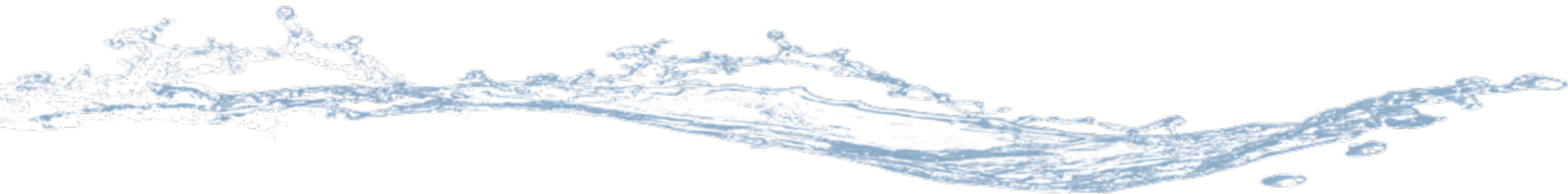
Hillary
540 A3



Amundsen
540 A4



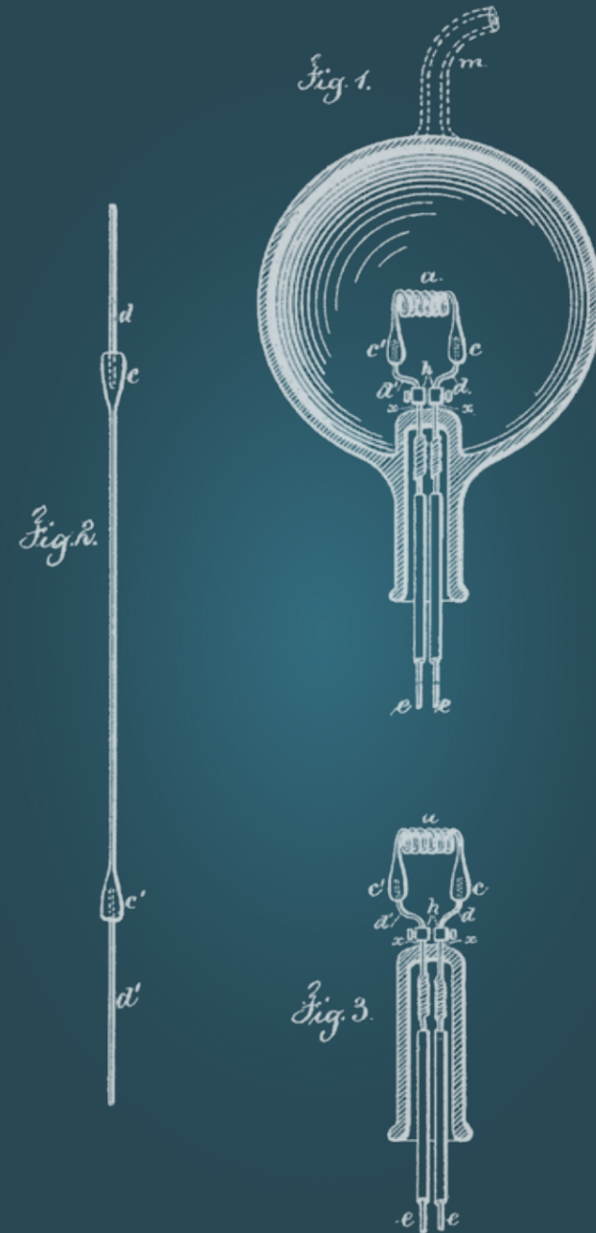
Gerlache
540 A5



Magellan
540 A6



Ferdinand Magellan war ein portugiesischer Adeliger und Seefahrer. Im Auftrag der spanischen Krone machte er sich 1519 auf die Suche nach einer geeigneten Handelsroute, die über den Pazifik nach Ostindien führen sollte. Dabei entdeckte er in Südamerika die Passage, die später als Magellanstraße bekannt wurde.



Wegbereiter der Elektrizität

Strom und Spannung gehören zusammen: Thomas Alva Edison, Wegbereiter der Elektrizität, Alessandro Volta, Erfinder der Batterie, Zénobe Gramme, Konstrukteur des Ringankermotors und der Naturforscher Sir William Watson schafften wichtige Grundlagen für den technischen Fortschritt. Ihre Namen stehen auch für spannende Fassadengestaltung mit Wasserstrichziegeln der Basisfarbe Braun, wahlweise auch nuanciert mit Weiß, Violett oder Blau.

Braun: Die Farbe
der Spannung



Edison
544 A0



Volta
544 A1



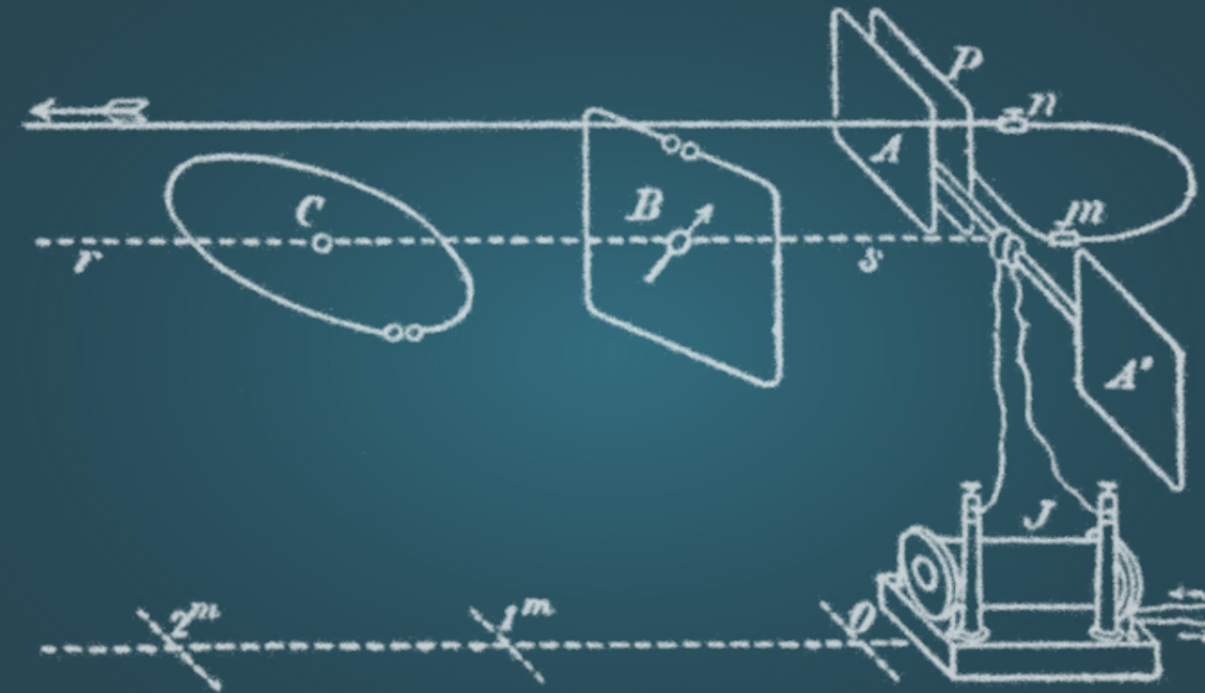
Thomas Alva Edison war ein amerikanischer Erfinder und Geschäftsmann. Er entwickelte zahlreiche Geräte in Bereichen wie der Stromerzeugung, der Massenkommunikation, der Tonaufzeichnung und der Filmtechnik. Viele seiner Erfindungen beeinflussten maßgeblich den Fortgang der weltweiten Industrialisierung.



Gramme
544 A2



Watson
544 A3



Wegbereiter der Telekommunikation

Sie setzten Zeichen und machten die grenzenlose Verständigung der Menschheit überhaupt erst möglich: Heinrich Hertz, Entdecker der elektromagnetischen Wellen, Johannes Gutenberg, Erfinder des modernen Buchdrucks und Louis Braille, Entwickler der Blindenschrift. Eindrucksvolle Zeichen an der Fassade setzen die Wasserstrichziegel im Basiston Schwarz, unifarben oder mit Anteilen von Grau und Blau.

Schwarz: Die Farbe
der Kommunikation



Hertz
545 A0



Braille
545 A1



Gutenberg
545 A2



Heinrich Rudolf Hertz war ein deutscher Physiker. Mit seinen Experimenten konnte er den Nachweis elektromagnetischer Wellen erbringen, wie sie James Clerk Maxwell mit seinen Gleichungen zum Elektromagnetismus in der Theorie vorhergesagt hatte. Dem Entdecker zu Ehren steht die Maßeinheit „Hertz“ für die Frequenz in Schwingungen pro Sekunde.



	63 Cu Copper 63.546	65 Zn Zinc 65.39	69 Ga Gallium 69.732	
46 Pd Palladium 106.42	47 Ag Silver 107.868	48 Cd Cadmium 112.411	49 In Indium 114.818	50 Sn Tin 118.71
78 Pt Platinum 195.08	79 Au Gold 196.967	80 Hg Mercury 200.59	81 Tl Thallium 204.383	82 Pb Lead 207.2
110 Ds Darmstadtium [285]	111 Rg Roentgenium [272]	112 Cn Copernicium [277]	113 Uut Ununtrium unknown	114 Fl Flerovium [289]
	65 Tb	66 Dy	67 Ho	

Wegbereiter messbarer Größen

Fassaden mit angenehm warmer Ausstrahlung: Dafür stehen Wasserstrichziegel in der Basisfarbe Beige und die Namen von Anders Celsius, Lord Kelvin, Blaise Pascal und Carl Friedrich Gauss. Nuanciert mit Anteilen von Weiß, Blau oder Gelb sorgen die Ziegel für eine zeitlos-moderne Optik und beeindrucken mit einem wechselhaften Farbenspiel der fein strukturierten Oberflächen.



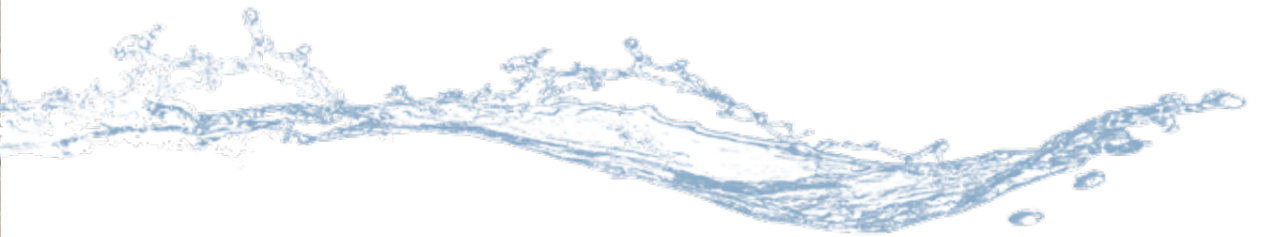
Beige: Die Farbe
der Wärme



Celsius
562 A0



Pascal
562 A1



William Thomson, 1. Baron Kelvin war ein britischer Mathematiker, theoretischer Physiker und Ingenieur. Gemeinsam mit R.J.E. Clausius formulierte er die beiden Hauptsätze der Thermodynamik und leistete unter anderem einen wichtigen Beitrag zur Entwicklung von Überseekabeln. Ihm zu Ehren werden absolute Temperaturen in der Einheit „Kelvin“ angegeben.



Kelvin
562 A2



Gauss
562 A3

Lederfarbe: Die Farbe
der Psychologie



Freud
572 A0



Pavlov
572 A1



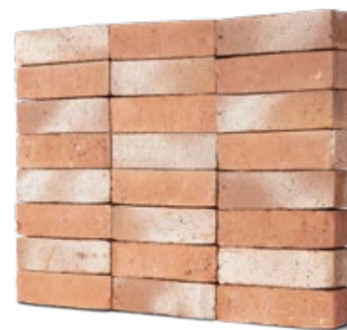
Jung
572 A2



Der österreichische Neurologe und Tiefenpsychologe Sigmund Freud war Begründer der Psychoanalyse und beschrieb unter anderem das Strukturmodell der Psyche mit "Es", "Ich" und "Über-Ich". Freud etablierte durch den kontinuierlichen, tiefen Dialog mit seinen Patienten eine Praxis zur Bewertung und Behandlung von Pathologien des Geistes.



Maslow
572 A3



Erikson
572 A4



Wegbereiter der Astronomie

Die Pioniere der modernen Astronomie sind die Namensgeber für die klinkerstarken, orangefarbenen Wasserstrichziegel. Nikolaus Kopernikus, Galileo Galilei, Johannes Kepler und Edwin Hubble beschäftigten sich mit dem Verstehen unseres Kosmos. Und haben die Sicht auf unsere Welt, unser Universum gar, damit aus den Angeln gehoben. Die Wasserstrich-Klinker in leuchtendem Orange, auch mit Weiß, Grau und Beige nuanciert, werden Ihrer Fassade eine ganz besondere Note geben, um auch Ihre Sicht auf das vermeintlich Alltägliche grundlegend zu verändern.

Orange: Die Farbe
der Astronomie



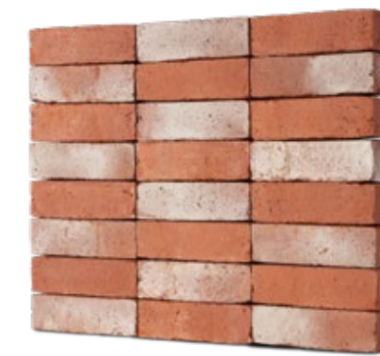
Galilei
575 A0



Kepler
575 A1



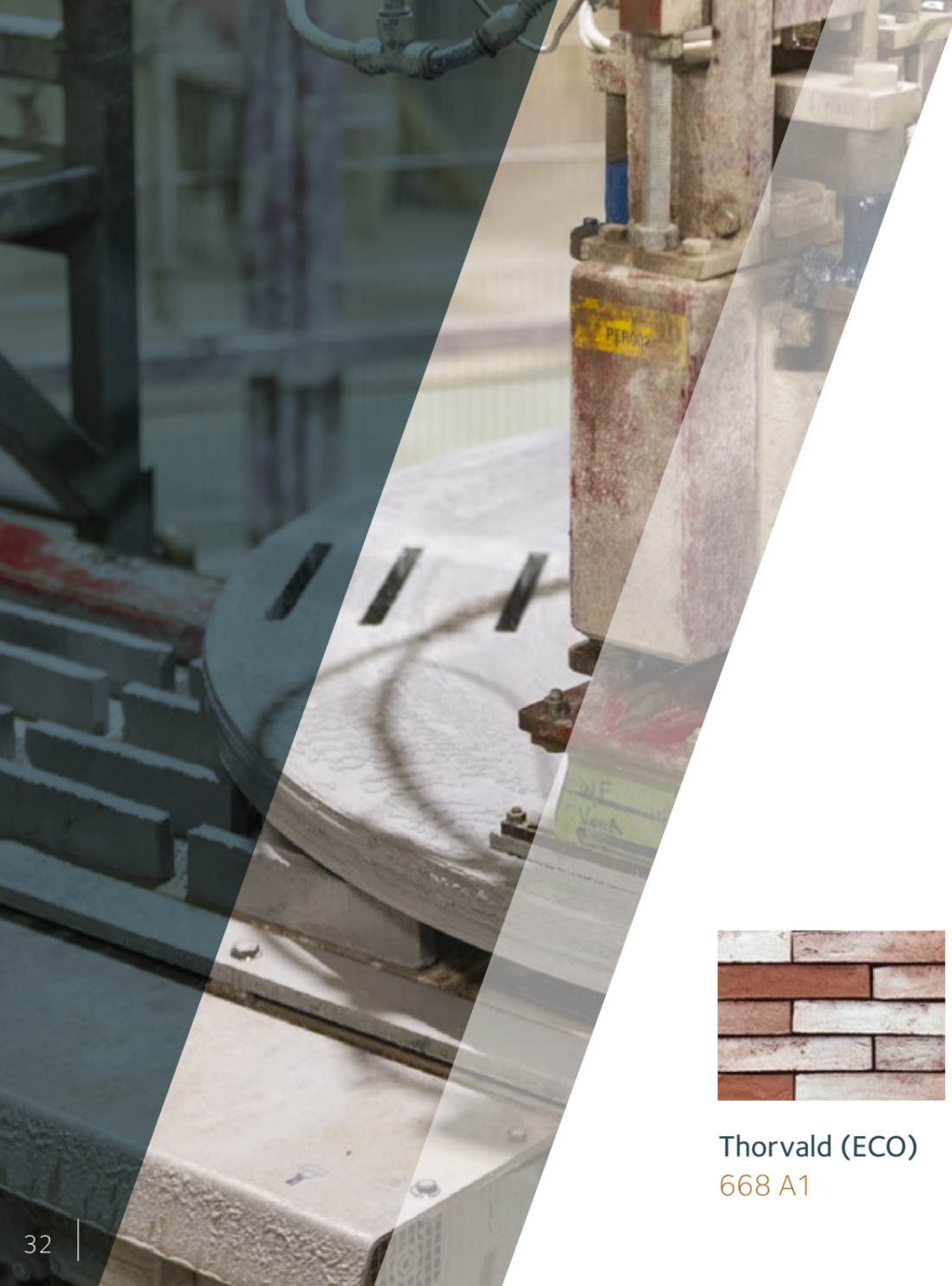
Der Universalgelehrte Galileo Galilei, berühmt auch durch Berthold Brechts "Leben des Galilei", entwickelte Methoden, die Natur durch Experimente, Messungen und mathematischen Analysen zu erforschen. Sein besonderes Augenmerk galt aber der Astronomie. Als einer der ersten Forscher überhaupt verwendete Galilei das Fernrohr zur Himmelsbeobachtung, was ihm einen nicht unbeträchtlichen Disput mit der katholischen Kirche einbrachte.



Hubble
575 A2



Kopernikus
575 A3



Wasserstrich auch als ECO-Riemchen im BDF-Format

Über die neuen Wasserstrichziegel hinaus hält Vandersanden eine exklusive Auswahl an Wasserstrich-Riemchen bereit, die im Format BDF als ECO-Produkt erhältlich sind. ECO-Riemchen werden direkt in speziellen Formen in der gewünschten Größe hergestellt und nicht wie klassische Riemchen aus ganzen Ziegeln gesägt. Im Ergebnis werden 70 Prozent weniger Material und 50 Prozent weniger Energie benötigt, sodass die Nachhaltigkeit in der Fassadengestaltung gleich mehrfach gewährleistet wird.



Thorvald (ECO)
668 A1



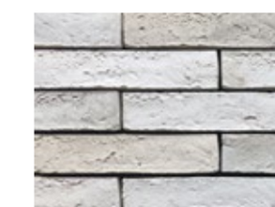
Preben (ECO)
669 A3



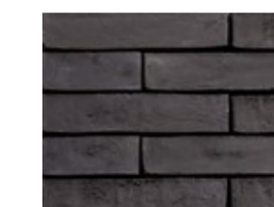
Ivar (ECO)
659 A2



Jensen (ECO)
669 A1



Oscar (ECO)
668 A1



Egor (ECO)
659 A1

Langlebig attraktive Ziegel für Fassade und Pflaster

Grenzenlose Ziegelvielfalt

Erleben Sie die Vielfalt des gesamten Vandersanden-Sortiments! Ob Wasserstrich, Strangpress oder Handform: Die Erfahrung von Vandersanden garantiert dauerhaft schöne Fassaden mit einer nahezu grenzenlosen Ziegelvielfalt - für anspruchsvolle Architekten, Investoren und alle anderen Profis aus der Baubranche!



Der Umwelt zuliebe ECO

Als erster Anbieter haben wir damit begonnen, Riemchen von Anfang an in der richtigen Größe herzustellen und nicht mehr aus fertigen Verblendern zu sägen. Die Produktion unserer ECORiemchen verbraucht 70% weniger Rohstoffe und 50% weniger Energie gegenüber herkömmlichen Methoden, bei unverändert beeindruckenden Ergebnissen in der optischen Wirkung einer Fassade. Für ein Plus an Individualität sorgen Riemchen-Specials wie Eckleisten, Winkel und Bögen, natürlich in ECO-Qualität.

Fassade und Pflaster aus einem Guss

Die Schönheit einer Fassade findet ihre Vollendung in einer adäquaten Pflasterung des angrenzenden Bodens. Neben Fassadenprodukten umfasst das Angebot von Vandersanden auch eine riesige Auswahl an Pflasterklinkern in unterschiedlichsten Farben, Formaten und Oberflächenstrukturen. Kombinieren Sie Fassade und Pflaster nach Lust und Laune, Nachhaltigkeit garantiert.



Der richtige Verblender für Ihr individuelles Projekt.



Riemchen - Mehr Vielfalt, weniger Material



Schauen Sie sich unser Sortiment für Pflasterklinker an.

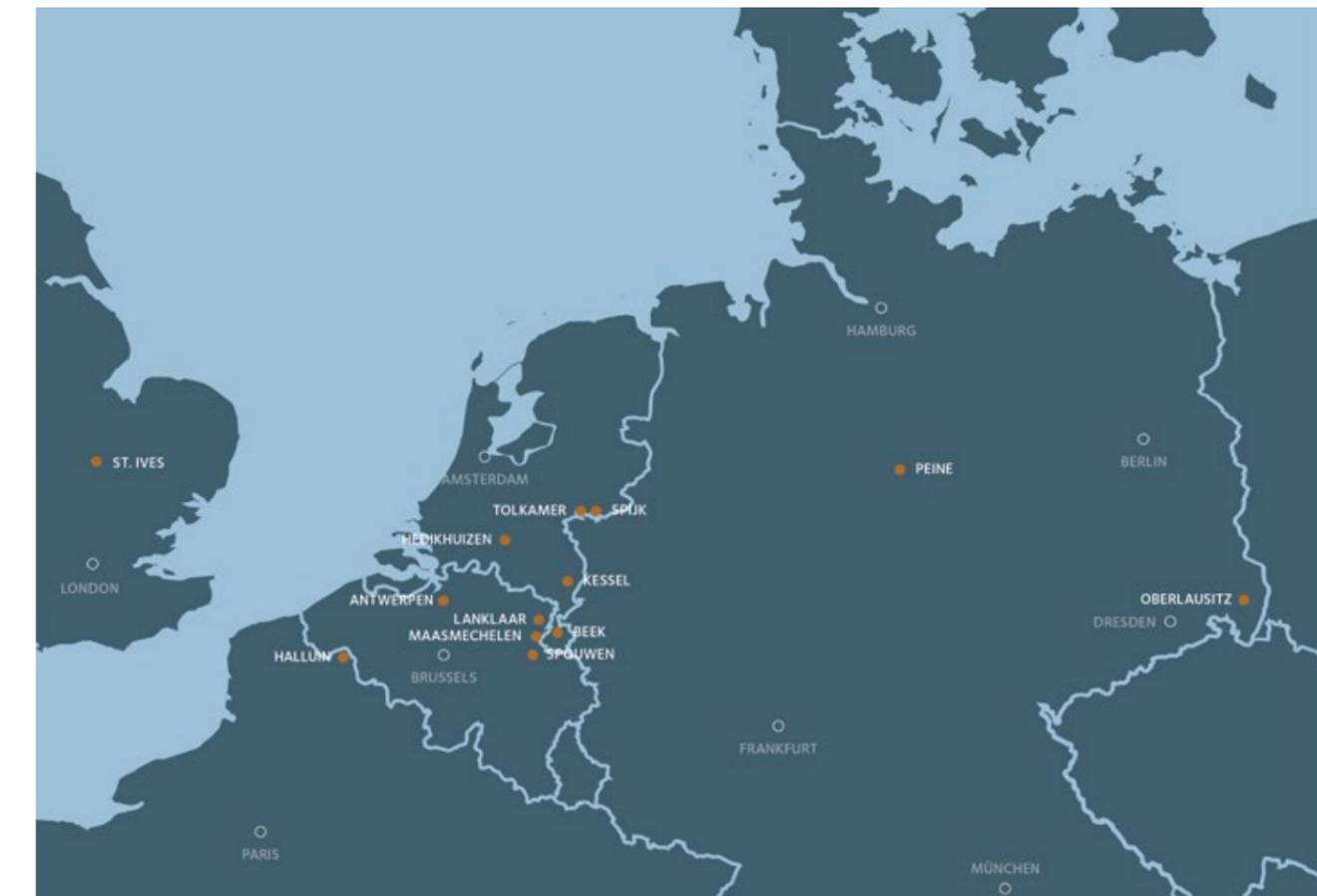
Unsere Standorte

- | | |
|---|--|
|  PEINE |  ANTWERPEN |
|  OBERLAUSITZ |  LANKLAAR |
|  BEEK |  MAASMECHELEN |
|  HEDIKHUIZEN |  SPOUWEN |
|  KESSEL |  HALLUIN |
|  SPIJK |  ST. IVES |
|  TOLKAMER | |
-  Ausstellungsraum
 Werk
 Büro

Möchten Sie persönlichen Kontakt?

Bitte rufen Sie uns an oder schicken Sie uns eine Email. Wir verbinden Sie gern mit unseren Kollegen in ihrer Nähe.

T +49 5171 8016 520
E verkauf@vandersanden.com





Vandersanden Deutschland GmbH
Unter den Eichen 13
31226 Peine
T +49 5171 8016 520
E verkauf@vandersanden.com
www.vandersanden.com

Vandersanden®, Signa®, E-Board® und Zero® sind eingetragene Marken der Vandersanden Group.
Die Verwendung dieser Marken ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung zulässig.



VANDERSANDEN

GEMEINSAM SCHAFFEN WIR DAS BESTE