

STEFFEN STEN



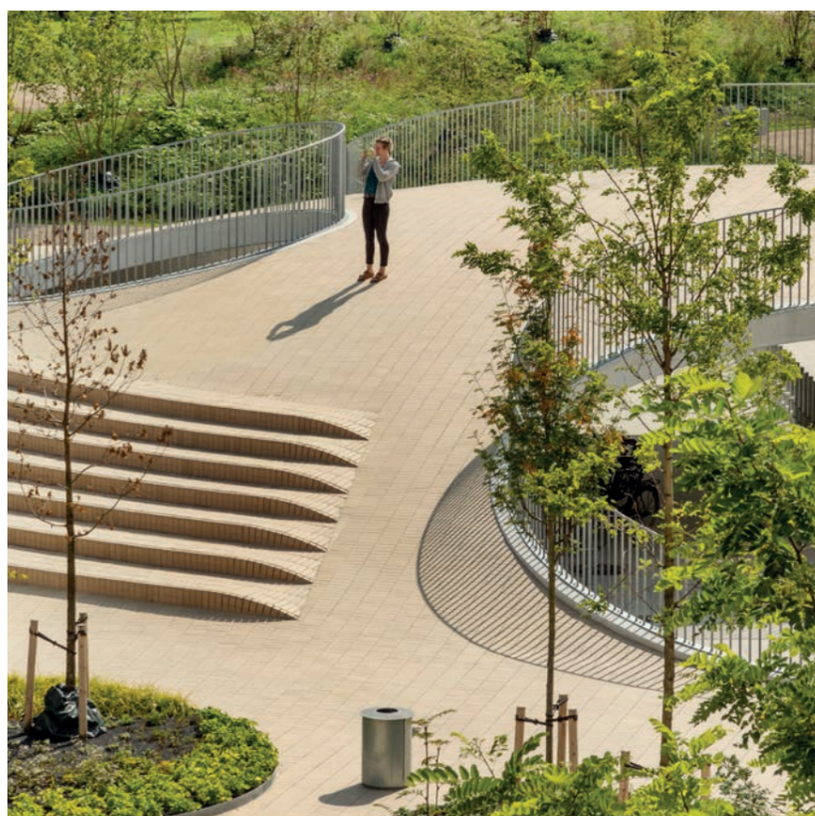
IDEEN, IMPULSE & INNOVATIONEN AUS DÄNEMARK FÜR ARCHITEKTEN



Karen Blixens Plads

Mit über 20.000 m² ist der Karen Blixens Plads einer der größten öffentlichen Plätze in Kopenhagen. Das Gelände befindet sich zwischen der Universität Kopenhagen und den Gebäuden der Königlichen Bibliothek auf dem Campus im Osten der Insel Amager. Das Ziel war es, einen neuen offenen und einladenden urbanen Raum zu schaffen, der sowohl den grünen Verkehr, den Klimaschutz und die biologische Vielfalt beherbergt als auch fördert. Gleichzeitig ist der Platz architektonisch innovativ, spektakulär und multifunktional.

Das Architekturbüro COBE, unter der Leitung von Dan Stubbergaard, war in enger Zusammenarbeit mit EKJ Consulting Engineers für das Design verantwortlich. Unterstützt wird das Gebäude durch eine großzügige Spende der A.P.M.-Stiftung.





UNIVERSITÄT KOPENHAGEN - KAREN BLIXENS PLADS

Pflasterklinker: Lichtocker im Sonderformat 222/71/71 mm

Der Karen Blixens Plads ist ein neuer städtischer Raum an der Universität Kopenhagen (KUA) und mit rund 20.000 m² einer der größten öffentlichen Plätze Kopenhagens.

Das Gelände befindet sich zwischen den neu errichteten Universitätsgebäuden KUA und dem Naturschutzgebiet Amager Fælled. Durch den fließenden Übergang zu Amager Fælled sorgt der Karen Blixens Plads für eine Mischung aus Park und Raum, angeordnet mit einer überlagerten Fläche von Hügeln und Tälern.

ABC-Pflasterklinker sind mit einer creme-weißen Farbe überzogen, die den Wandverkleidungen der Gebäude entspricht. Der neue Platz ist eine Campuslandschaft mit hoher Funktionalität und Freizeitmöglichkeiten.

Architektur: COBE Architekten

Ausführung: PP Landskap

Foto: Krrisitne Autzen





BAHNHOFSVORPLATZ IN ODENSE

Pflasterklinker: Riegelformat in 5 Farben und
12 verschiedenen Mischverhältnissen · 296/71/71 mm

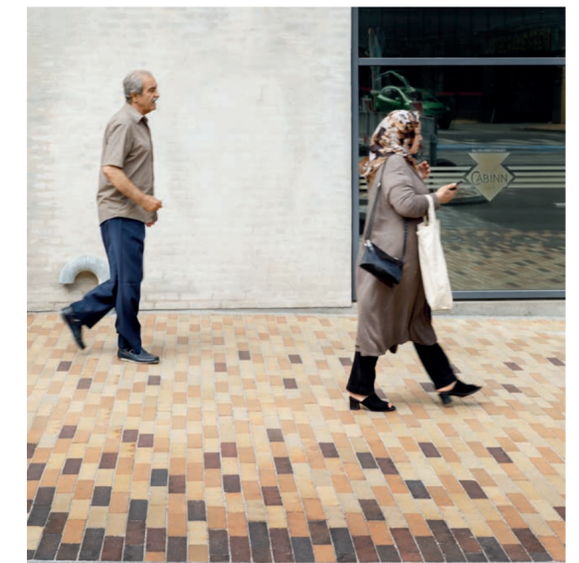
Ein neues Tor nach Odense, welches Stadt und Bahnhof verbindet. So kurz und präzise lässt sich der neue Bahnhofsvorplatz in Odense beschreiben, der im Rahmen der laufenden Stadtbahnarbeiten begann.

Die Gemeinde Odense wollte große Veränderungen im Bereich des Bahnhofs erzielen. Für die Nutzer öffentlicher Verkehrsmittel und Besucher, die mit dem Zug ankommen, sollte ein einladender Raum geschaffen werden.

Mit der Gestaltung des Gebiets durch den Bahnhofsvorplatz bestand einerseits der Wunsch, die Nutzung öffentlicher Verkehrsmittel für Verkehrsteilnehmer attraktiv zu machen und andererseits sicherzustellen, dass der Autoverkehr zufriedenstellend abgewickelt werden kann. Der Platz vor dem Bahnhof sollte ästhetisch ansprechend sein, mit einem charakteristischen Design auf dem Bürgersteig.

In der Fußgängerzone gibt es einen künstlerischen Teppich aus ABC-Pflasterklinkern in verschiedenen Farben und unterschiedlichen Mischungsverhältnissen, um ein kontrastreiches Bild wiederzugeben.

Architektur: Niras Architekten
Ausführung: Barslund
Foto: Kristine Autzen

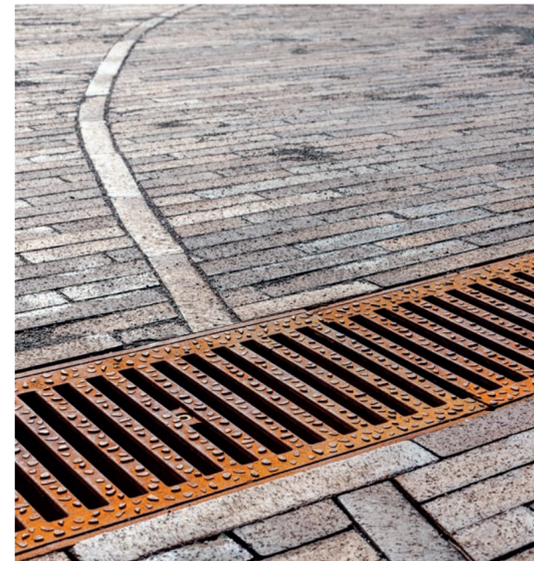
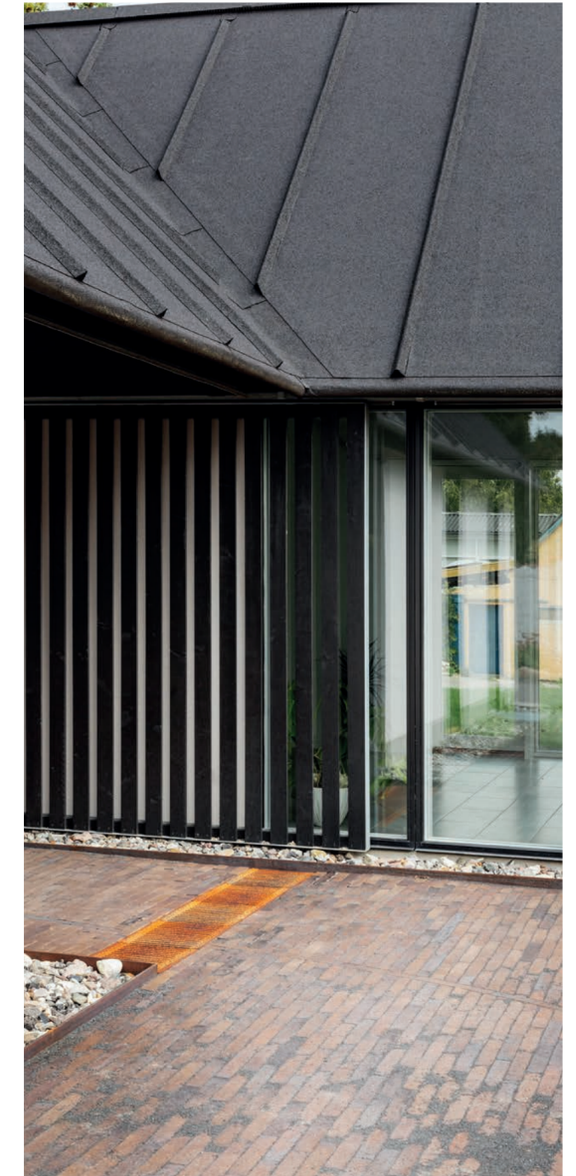


KIRCHE IN GUNDSØMAGLE

Pflasterklinker: Gotland blau-braun Schmolz
im Sonderformat 318/52/71 mm

ABC-Pflasterklinker schaffen einen fließenden Übergang zwischen dem Innenhof und der historischen Kirche. Mit einer Auswahl hochwertiger Materialien entsteht dieser kleine Raum für wichtige Lebensereignisse der heutigen und zukünftigen Generation. MASU Planning hat eine schöne Verbindung zwischen Alt und Neu geschaffen. Die Wahl des Pflasterklinkers fiel auf dem Gotland blau-braun Schmolz im Riegelformat, der es ermöglicht, mit schönen Linien und Effekten zu spielen.

Architektur: MASU Planning
Ausführung: MøllerLøkkegaard
Foto: Kristine Autzen





HAUS DER ESSKULTUR IN KOPENHAGEN

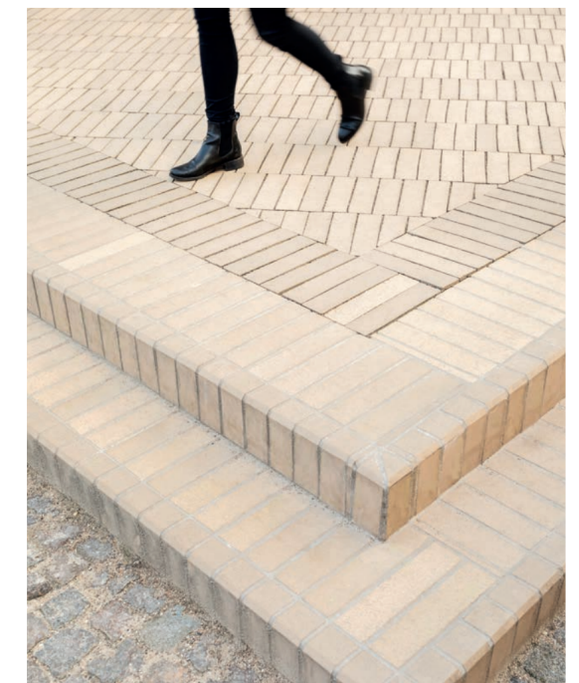
Pflasterklinker: Colima · Riegelformat 296/71/71 mm

Das Haus der Esskultur ist ein neues Gebäude an der bekannten Adresse Frederiksberg Allé in Kopenhagen - einer der wichtigsten historischen Straßen der dänischen Hauptstadt. Das Areal umfasst Streetfoodrestaurants, Werkstätten und Bildungseinrichtungen und befindet sich über dem Eingang zu einer der neuen Stationen der Kopenhagener U-Bahn.

Mit einem geschätzten täglichen Ansturm von 10.000 Menschen ist das Haus der Esskultur einer der neuen zentralen Treffpunkte der Hauptstadt. Auf dem Areal wurde der beige-graue ABC-Pflasterklinker Colima in verschiedenen Mustern verlegt.

Dieser besondere Pflasterklinker begeistert durch seine hellen leuchtenden Farben, die je nach Lichteinfluss unterschiedlich reflektiert werden.

Architektur: COBE Architekten
Ausführung: BF Anlæg
Foto: Kristine Autzen





SPORTHALLE IN JYLLINGE

Pflasterklinker: Lichtocker und Weizengelb
mit Kohlebrand im Riegelformat 296/71/71 mm

Nach einem Brand im Jahr 2014 wurde die Sporthalle in Jyllinge wieder neu aufgebaut. Dieser Wiederaufbau ist ein Teil des Gesamtprojekts für das Stadtzentrum von Jyllinge. Es wurden neue Parkplätze geschaffen und der Platz vor der Sporthalle wurde mit gelben und beige ABC-Pflasterklinkern in kunstvollen Mustern verlegt. Somit entstand eine abwechslungsreiche Fläche, die farblich mit der neuen Sporthalle abgestimmt ist.

Architektur: MASU Planning
Ausführung: Optimus Anlæg
Foto: Kristine Autzen



AARHUS UNIVERSITÄT | INSTITUT BIOMEDIZIN

Pflasterklinker: Antik gelb Kohlebrand und Luna lavagrau im Sonderformat · 215/105/52 mm

Skou-Bygningen, Institut für Biomedizin der Universität Aarhus, erhielt kürzlich den Architekturpreis der Gemeinde Aarhus für schöne Neubauten. In diesem Zusammenhang wurde auch die gezeichnete Pflasterklinkerfläche des Künstlers Leif Kath erwähnt, die von den Architekten LYTT (ehem. Møller & Grønberg) entworfen wurde. Das Gebäude wurde von CUBO Architekten für die dänische Baubehörde entworfen.

Über den Künstler Leif Kath wurde vor einigen Jahren folgendes geschrieben: Wir betreten das Zentrum des künstlerisch kreativen Universums, wenn wir mit Gemälden, Zeichnungen und Grafiken von Leif Kath konfrontiert werden. Wie er selbst charakteristisch ausdrückt, nähert er sich diesem zentralen, kreativen Ausgangspunkt in seinen Gemälden und grafischen Arbeiten mit Neugier und Demut. Leif Kath besitzt eine seltene Kombination aus Sensibilität und der Fähigkeit, unnötigen Lärm in seinen Gemälden und Skulpturen auszuschließen.

Die Fläche wurde mit den ABC-Pflasterklinkern Antik gelb Kohlebrand und Luna lavagrau verlegt, sodass ein Kontrast aus dunkel und hell entstand.

Architektur: Møller & Grønberg
Ausführung: Søborg brolægning



LØGUMKLOSTER

Pflasterklinker: Gotland blau-braun Schmolz im Sonderformat · 240/71/71 mm

Für das Stadterneuerungsprojekt „Leben in Løgumkloster“ wurde ein neuer Straßenraum, eine verbesserte Zugänglichkeit und ein erweitertes Verkehrsumfeld geschaffen. Die Landschaftsarchitekten Land+ gewannen eine Ausschreibung für die Ausarbeitung der Vorschläge. Sie sorgten dafür, dass Träume und Ideen für eine Neugestaltung verwirklicht wurden.

Die Marktstraße ist wunderschön zum Marktplatz nach Südwesten ausgerichtet. Durch die Verlegung des ABC-Pflasterklinkers Gotland blau-braun Schmolz auf den Parkplätzen und den Fußgängerzonen kann dem Areal entlang der Geschäfte ein architektonisch einheitlicher Ausdruck verliehen werden.

Architektur: Land+
Ausführung: Freiberg A/S



KLINIKPARK PUSTERUMMET IN SKIVE

Pflasterklinker: Malmö blau-bunt Schmolz im Riegelformat · 296/71/71 mm

Das Projekt „Pusterummet (Atempause) - ein Klinikpark in Skive“ zielt darauf ab, eine grüne Ruhe-Oase mitten in der Stadt zu schaffen. Der Park bietet verschiedene Nutzungsmöglichkeiten für Gemeinschaften, Aktivitäten und Erlebnisse für verschiedene Bürger. Die Visionen des Projekts sollten drei Hauptwünsche erzielen:

- Einen grünen Stadtpark schaffen
- Ein Park, der für medizinische Zwecke genutzt werden kann
- Ein Park, der ein breites Publikum anspricht

Architektur: LYTT (ehem. Møller & Grønberg)
Ausführung: Kaj Bech

Der Klinikpark wurde mit dem ABC-Pflasterklinker Malmö blau-bunt Schmolz verlegt und verleiht der Landschaft durch seine rot-blau-bunten Schattierungen eine natürliche Note. Der Park wird zu einem Ort, an dem verschiedene Oberflächen in einer lebendigen Landschaft miteinander verschmelzen - ein hügeliges Gelände mit Bäumen, Pflanzen, Bächen und Wohnbereichen.



FUSSGÄNGERZONE IN KOLDING

Pflasterklinker: Mix aus Rot, Malmö blau-bunt Schmolz und Gotland blau-braun Schmolz im Sonderformat · 235/75/71 mm

Die Gemeinde Kolding hat sich mit einigen Bereichen in der Innenstadt auseinandergesetzt, die attraktiver gestaltet werden müssen. Hier spielt der Pflasterklinker eine zentrale Rolle. Dabei wurde der Fußgängerzone von Kolding ein „neuer Look“ verliehen. Es wurde das Konzept einer Mischsortierung in enger Zusammenarbeit zwischen der Gemeinde Kolding, den Landschaftsarchitekten Land+ und Steffen Sten entwickelt.

Das Stadtzentrum in Kolding ist seit vielen Jahren von roten Backsteinen geprägt. Die Gemeinde wollte das Stadtbild mit einer Mischung aus verschiedenen Pflasterklinkern erhalten und diesem gleichzeitig eine neue Dynamik verleihen.

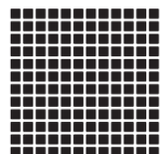
Dazu kommentierte Michael Finke, der Landschaftsarchitekt und Inhaber von Land+: „Wir haben zunächst ein Pilotprojekt durchgeführt, um herauszufinden, wie das Bild

der Fußgängerzone in der Innenstadt von Kolding aussehen sollte. Es müssen hauptsächlich die roten Pflasterklinker verlegt werden, aber sie müssen mit anderen Farben gemischt werden, damit wir einen neuen Look erhalten.“

Das Projekt erhielt eine Mischung, bei der 60 % rote Pflasterklinker mit anderen Farben gemischt wurden, um mehr Spiel und einen weniger eintönigen Ausdruck zu erzielen.

Das gesamte Interview mit Michael Finke unter www.tegklinker.dk

*Architektur: Land+
Ausführung: Hededanmark*



**STEFFEN
STEN**

Steffen Sten ApS
Havnegade 70B,
DK-5000 Odense C
Tlf: 65 91 64 30
info@steffensten.dk
www.steffensten.dk



ABC-Klinkergruppe
Grüner Weg 8
D-49509 Recke
Tel. +49 (0) 54 53/93 330
Fax +49 (0) 54 53/93 33 45
abc@abc-klinker.de
www.abc-klinker.de