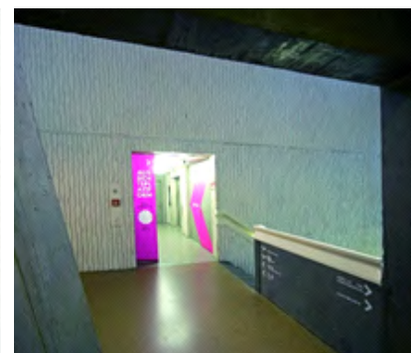




DIE STRUKTUR

NOE[®]plast

Referenzliste



Außenfassaden



Auwald Sportzentrum
Gundremmingen, Deutschland

Planung, Architekt: Schuster Engineering,
Neuburg a. d. Kammel, Deutschland

Außenfassade, Betonfertigteile

Struktur einem Auwald nachempfunden, nach Vorgabe von Bauherr
und Architekt realisiert

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt
realisiert



Lycée Marc Bloch
Sérignan, Frankreich

Architekt: Fontes Architecture,
Montpellier, Frankreich

Außenfassade, Ortbeton

Holz-Struktur

NOEplast Camargue



Angermuseum
Erfurt, Deutschland

Architekt: WPA Worschech Partner
Architekten, 99084 Erfurt, Deutschland

Außenfassade, Betonfertigteile

Struktur Passepartouts nachempfunden

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt
realisiert



Universitätsbibliothek Utrecht
Utrecht, Niederlande

Architekt: WAA Wiels Arets,
Amsterdam, Niederlande

Innenarchitektur, Ortbeton, Betonfertigteile

Schilf-Struktur

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt
realisiert

Außenfassaden



Kunstgalerie Uetikon

Uetikon, Schweiz

Architekt: Baier Bischofberger Architekten,
Zürich, Schweiz

Außenfassade, Betonfertigteile, SV-Beton

Noppen-Struktur Noppen hergestellt aus PU-Strukturmatrizen, Verwendung von SV-Beton

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt
realisiert



Esigelec School of Engineering

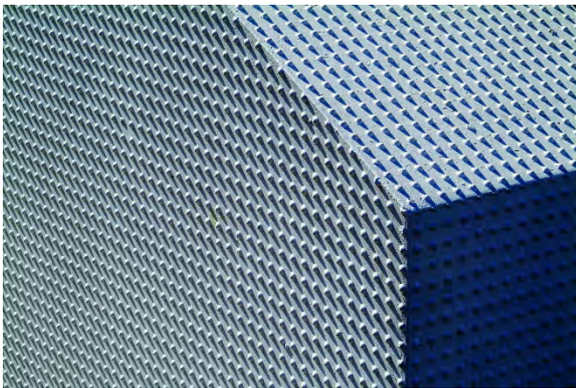
Saint-Etienne du Rouvray, Frankreich

Architekt: Arene & Edeikins,
Paris, Frankreich

Außenfassade, Ortbeton

Struktur ist dem Waldboden, der die Schule umgebenden Kiefernwälder nachempfunden

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt
realisiert



Steinmürli-Schule

Dietikon, Schweiz

Architekt: Enzmann & Fischer AG,
Zürich, Schweiz

Außenfassade, Betonfertigteile

Noppen Struktur, positiv bzw. negativ

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt
realisiert



Windesheimbad

Zwolle, Niederlande

Architekt: Broekbakema,
Rotterdam, Niederlande

Außenfassade, Betonfertigteile

Die Lochfassade symbolisiert Wellen auf einer Wasseroberfläche

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt
realisiert

Außenfassaden



Bio Science Park
Leiden, Niederlande

Planung, Architekt: Studio Hartzema BV,
Rotterdam, Niederlande

Außenfassade, Ortbeton

In die Betonoberflächen sind die Strukturen von Amöben eingearbeitet

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt
realisiert



Detentiecentrum
Alphen aan de Rijn, Niederlande

Planer: Remco Bruggink, Hootsmans
Architectuurbureau, Utrecht, Niederlande

Außenfassade, Ortbeton

Holz-Struktur

NOEplast Bambus



De Admirant, Wohnturm
Eindhoven, Niederlande

Architekt: Dam & Partners Architecten,
Amsterdam, Niederlande,

Außenfassade, Betonfertigteile

Holz-Struktur

NOEplast Hong Kong



Nordbahnhof
Ingolstadt, Deutschland

Architekt: Zurmöhle Architekten, München
Maier Neuberger Projekte GmbH, München

Außenfassade, Betonfertigteile

Stein-Struktur

NOEplast Travertin

Außenfassaden



Skyline Uster
Uster, Schweiz

Architekt: Degelo Architekten,
Basel, Schweiz

Außenfassade, Ortbetonn

Stein-Struktur

NOEplast Berlino Rosso



Uniklinik Magdeburg
Magdeburg, Deutschland

Architekt: AEP Architekten Eggert
Generalplaner GmbH, Stuttgart

Außenfassade, Betonfertigteile

Stein-Struktur

NOEplast Granit II



Woontoren Westpoint
Tilburg, Niederlande

Architekt: Van Aken Concepts, Architecture & Engineering BV, Eindhoven, Niederlande

Außenfassade, Betonfertigteile

Stein-Struktur

Granit III, Granit IV



Sanatorium Kilchberg AG
Kilchberg, Schweiz

Planer: R Mettler AG,
Seewen, Schweiz

Außenfassade, Ortbeton

Stein-Struktur

NOEplast Travertin

Außenfassaden



Witte Keizer
Rotterdam, Niederlande

Architekt: KCAP, Rotterdam, Niederlande

Außenfassade, Betonfertigteile

Abrissbeton-Struktur

NOEplast Antwerpen II



Wohnhäuser
Minusio, Schweiz

Architekt: Studios d'archicettura aapl.ch,
Locarno, Schweiz

Außenfassade, Ortbeton

Freie Struktur

NOEplast Barcelona



Wohnanlage
Montpellier, Frankreich

Architekt: AS.Architecture-Studio,
Paris, Frankreich

Außenfassade, Ortbeton

Freie Struktur

NOEplast Bremen



Brug van Vroenhoven, Muesum
Vroenhoven, Belgien

Architekt: NEY+PARTNERS, Brüssel, Belgien

Verkehrswegebau, Stützwände, Museum, Ortbeton

Stein-Struktur

NOEplast Granit IV

Außenfassaden



Le Monolithe
Lyon, Frankreich

Architekt: MVRDV, Rotterdam, Niederlande

Beton-Oberflächen, Ortbeton

Kunden-Struktur

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt
realisiert



Studentenwohnungen Villa Mokum
Amsterdam, Niederlande

Architekt: Kampman Architecten,
Den Haag, Niederlande

Strukturmatrizen für mit grafischen Blumenmustern strukturierte
Fassadenteile

Kunden-Struktur

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt
realisiert



Aula Schule Neuenhof
Neuenhof, Schweiz

Bauherr: Gemeinde Neuenhof, Schweiz

Gestaltung der Außenfassade mit einem Faltenwurf

Foto-Struktur

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt
realisiert



Gemeentehuis Lansingerland
Bergschenhoek, Niederlande

Architekt: Hans van Heeswijk Architecten,
Amsterdam, Niederlande

Schilfhalm-Struktur im Betonsockel,
Ortbeton

Schilfhalm-Struktur

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt
realisiert

Außenfassaden



Wohngebäude Leo Vroman Toren
Gouda, Niederlande

Architekt: o1-10 Architecten,
Rotterdam, Niederlande

Gestaltung der Fassaden mit stilisierten
Blüten im EG-Bereich, Betonfertigteile

Stein-Struktur

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt
realisiert

Innenarchitektur



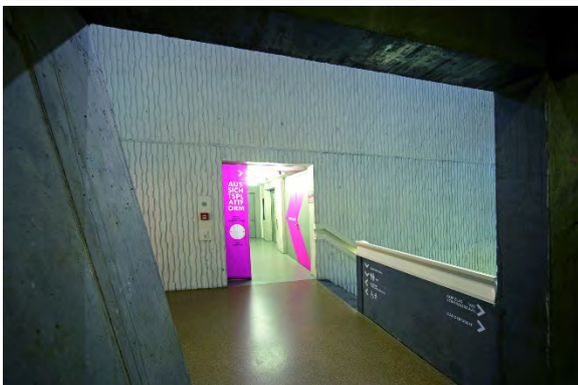
Bürgerhaus Unterföhring
Unterföhring, Deutschland

Architekt: WerkGemeinschaft Guttenberger, 70188 Stuttgart, Deutschland

Innenarchitektur, Ortbeton

Holz-Struktur

NOEplast Foehring



Schloss Freudenstein
Freiberg, Deutschland

Architekt: AFF, Berlin

Innenarchitektur, Ortbeton

Freie Struktur

NOEplast Amsterdam



Universitätsbibliothek Utrecht
Utrecht, Niederlande

Architekt: WAA Wiels Arets, Amsterdam, Niederlande

Innenarchitektur, Ortbeton, Betonfertigteile

Schilf-Struktur

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt realisiert



Raiffeisenbank Zürich Flughafen
Kloten, Schweiz

Architekt: Fiechter & Salzmann Architekten, Zürich, Schweiz

Innenarchitektur, Ortbeton,

Gerade Struktur mit integriertem Logo

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt realisiert

Innenarchitektur



Kulturzentrum Kenniscluster
Arnhem, Niederlande

Architekt: Neutelings Riedijk Architecten,
Rotterdam, Niederlande

Innenarchitektur, Ortbeton, Betonfertigteile

Holz-Struktur

NOEplast Passau



Schweizerisches Bundesstrafgericht
Bellinzona, Schweiz

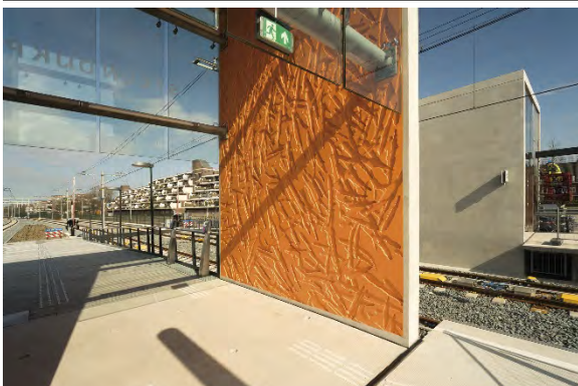
Architekt:
Gramazio & Kohler GmbH, Zürich, Schweiz
in Zusammenarbeit mit
CDL Bearth & Deplazes, Chur, Schweiz und
Durisch + Nolli, Massagno, Schweiz

Kuppelschalen der Gerichtssäle realisiert mit NOEplast, Betonfertig-
teile in Weißbeton

Dreieckiges, durchgängiges Ornament

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt
realisiert

Foto: Tonatiuh Ambrosetti, Lausanne



Haltepunkte der Hoekse Lijn, Metropoolregio Rotterdam Den Haag,
Niederlande

Projektarchitekt: M.P.A.M. Marc Verheijen
Rotterdam, Niederlande

Innenarchitektur, Ortbeton, Betonfertigteile

Fisch-Struktur

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt
realisiert

Innenarchitektur



Dantercepis-Kabinenbahn, Berg- und Talstation, Wolkenstein, Südtirol, Italien

Architekt: RP ARCHITECTS GZF GMBH,
Wolkenstein Gröden, Italien

Innenarchitektur, Ortbeton, Deckenuntersicht mit Putzstruktur zur
Schalldämmung

Putz-Struktur

NOEplast Trier

Verkehrswegebau Infrastruktur



Unterführung
Fréjus, Frankreich

Architektur: Architecture et Ouvrage d'Art,
Vanves, Frankreich

Verkehrswegebau, Ortbeton, Betonfertigteile in Verbindung mit
Buntsandstein

Mauerwerk-Struktur

NOEplast Murus Romanus



Verkehrswegebau
Saint Lô, Frankreich

Architekt: La Vigne Architecture,
Arudy, Frankreich

Verkehrswegebau, Ortbeton, Kombination zweier NOEplast Struktu-
ren

Mauerwerk-Struktur
Gerade Struktur

NOEplast Murus Romanus
NOEplast Saint Lô



Brug van Vroenhoven, Muesum
Vroenhoven, Belgien

Architekt: NEY+PARTNERS, Brüssel, Belgien

Verkehrswegebau, Stützwände, Museum, Ortbeton

Stein-Struktur

NOEplast Granit IV



Lärmschutzwände
Jarnac, Taponnat, Frankreich

Planer: Direction Departement de Equipment, Angoleine, Frankreich

Lärmschutzwände, Betonfertigteile

Mauerwerk-Struktur

NOEplast Murus Romanus

Verkehrswegebau Infrastruktur



Fisser Höfe
Fiss, Österreich

Planer: Land Tirol, Landesstraßenverwaltung, Baubezirksamt Imst, Österreich

Stützwände

Mauerwerk-Struktur

NOEplast Murus Romanus



Keerwand Slaperdijk
Velsen, Santpoort, Niederlande

Planer: HOV Velsen, Gemeente Velsen, Niederlande

Stützwand, Schnitt durch einen nicht mehr benötigten Deich

„Stein-Struktur“, einer getrockneten Lehm-Oberfläche nachempfunden

NOEplast Santpoort



Brücken-Widerlager
Houten, Niederlande

Widerlager mit integrierten Strukturen, Ortbeton

Gerade Struktur

NOEplast Sinus



Stützmauer
Ollon, Fluêmos, Schweiz

Planer: DIC SA, Aigle, Schweiz;
Karakas & Français SA, Lausanne, Schweiz

Stützwände, Ortbeton

Freie Struktur

NOEplast Barcelona

Verkehrswegebau Infrastruktur



Unterführungen Provinciale Weg 356
(Centrale AS), Holwerd–Nijega, Niederlande

Planer: Provincie Fryslând, Niederlande

Unterführungen, Stützwände, Ortbeton
Betonfertigteile

„Strich-Struktur“

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt
realisiert



Sanierung Scheldekaaien
Antwerpen, Belgien

Planer: THV SBE-Technum,
Sint-Niklaas, Belgien

Betonfertigteile, Struktur der Oberfläche ist an die bestehender Kai-
mauern angepasst

Mauerwerk-Struktur

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt
realisiert



Erasmuslijn, City Station
Den Haag, Niederlande

Planer: Rotterdamse metro,
Rotterdam, Niederlande

Widerlager, Ortbeton

Gerade Struktur kombiniert mit Stein-Struktur zeigt den Stadtplan
des Stadtviertels

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt
realisiert



Erasmuslijn, City Station
Den Haag, Niederlande

Planer: Rotterdamse metro,
Rotterdam, Niederlande

Lärmschutzwände, Betonfertigteile

Gerade und Stein-Struktur die den Stadtplan des umliegenden Stadt-
viertels zeigt

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt
realisiert

Verkehrswegebau Infrastruktur



Natuurbrug Weerterbergen
Weert, Niederlande

Planer: Movares Nederland B.V.,
Utrecht, Niederlande

Stützwände, Widerlager, Betonfertigteile

Stein-Struktur symbolisiert Vogelflug

NOEplast Granit III



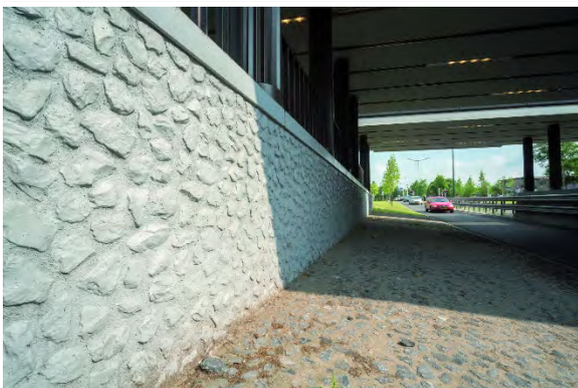
Ecoduct Zwaluwenberg
Hilversum, Niederlande

Planer: Bosch Slabbers Architekten,
Den Haag, Niederlande

Stützwände, Betonfertigteile

Waldmotive gestaltet mit NOEliner

NOEliner Sand



Viaduct Doornboslaan
Breda, Niederlande

Planer: Gemeente Breda,
Breda, Niederlande

Stützwand, Ortbeton, Wand ist in Beton eingelegten Steinen nachempfunden

Mauerwerk-Struktur / Stein-Struktur

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt
realisiert

Logos, Schrift, Grafik



Angermuseum
Erfurt, Deutschland

Architekt: WPA Worschech Partner
Architekten, 99084 Erfurt, Deutschland

Außenfassade, Betonfertigteile

Freie Struktur an Passepartouts angelehnt

Struktur Passepartouts nachempfunden, nach Vorgaben von Bauherr und Architekt realisiert



Data-Center Alpha-Cloud
Mechelen, Belgien

Architekt: Eurostation, Mechelen, Belgien

Außenfassade mit Binär-Code, Beton-Fertigteile, Ortbeton

Gestaltung nach Vorgabe von Bauherr und Architekt

NOEplast Kunden-Struktur



Mercedes-Benz-Museum
Stuttgart, Deutschland

Architekt: UN studio van Berkel & Bos,
Amsterdam, Niederlande

Stockwerks-Ziffern, Niederlande

Gestaltung nach Vorgabe von Bauherr und Architekt

NOEplast Kunden-Struktur



Wappen für Brückenpfeiler
Harderwijk, Niederlande

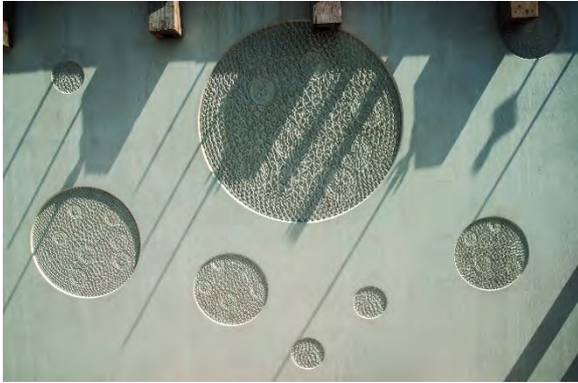
Planer, Architekt: Zwarts en Jansma
Architects, Amsterdam, Niederlande

Integration des Stadtwappens in den
Brückenpfeiler

Gestaltung nach Vorgabe von Bauherr und Architekt

NOEplast Kunden-Struktur

Logos, Schrift, Grafik



Bio Science Park
Leiden, Niederlande

Planung, Architekt: Studio Hartzema BV,
Rotterdam, Niederlande

Außenfassade, Ortbeton

In die Betonoberflächen sind die Strukturen von Amöben eingearbeitet

Struktur nach Vorgabe von Bauherr und
Architekt realisiert



Studentenwohnungen Villa Mokum
Amsterdam, Niederlande

Architekt: Kampman Architecten,
Den Haag, Niederlande

Strukturmatrizen für mit grafischen Blumenmustern strukturierte
Fassadenteile

Kunden-Struktur

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt
realisiert



van den Berg Beton
Raalte, Niederlande

Firmenlogo im Empfangsbereich

Innenarchitektur

Gestaltung nach Vorgabe von Bauherr und Architekt

NOEplast Kunden-Struktur



Djamaâ el Djazair Moschee
Algier, Algerien

Architekt: Planungsbüro KSP Jürgen Engel Architekten, Frankfurt

Schleuderbetonstützen

Ornamente am Säulensockel
realisiert mit NOEplast

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt
realisiert

Logos, Schrift, Grafik



Renovatie Naaldwijksestraat
Den Haag, Niederlande

Architekt: Vanschagen Architecten,
Rotterdam, Niederlande

Türeinfassungen, Fensterstürze
für Reihenhäuser

Vogelmotive

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt
realisiert



Sponsorenwand Rotsee
Luzern, Schweiz

Sponsorenwand mit Namen aller Sponsoren für Modernisierung der
Ruderanlage

Ort beton

Gestaltung mit NOEplast nach Vorgabe von Bauherr und Architekt

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt
realisiert



Hochwasserschutzwand
Breskens, Niederlande

Schrift und Symbole in Schutzmauer

Ort beton

Gestaltung nach Vorgabe von Bauherr und Architekt

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt
realisiert

Logos, Schrift, Grafik



Oosterhamrikkade
Groningen, Nederlande

Architekt: VdpArchitecten,
Groningen, Nederlande

Mit Text gestaltete Fensterstürze

Gestaltung nach Vorgabe von Bauherr und Architekt

Nach Vorgaben von Bauherr und Architekt
realisiert



DIE STRUKTUR



NOE-Schaltechnik Georg Meyer-Keller GmbH + Co. KG

Kuntzestr. 72, 73079 Süssen
T + 49 7162 13-1
F + 49 7162 13-288
info@noe.de
www.noe.de
www.noeplast.com

Belgien

NOE-Bekistingtechniek N.V.
www.noe.be
info@noe.be

Frankreich

NOE-France
www.noe-france.fr
info@noe-france.fr

Niederlande

NOE-Bekistingtechniek b.v.
www.noe.nl
info@noe.nl

Österreich

NOE-Schaltechnik GmbH + Co KG
www.noe-schaltechnik.at
noe@noe-schaltechnik.at

Polen

NOE-PL Sp. Zo.o.
www.noe.pl
noe@noe.pl

Schweiz

NOE-Schaltechnik GmbH
www.noe.ch
info@noe.ch