



Arch.: Delugan Meissl, Wiedeń

 **EQUITONE**
Fibre cement facade materials

www.equitone.pl

Włókno cement

Włókno cement jest mineralnym materiałem kompozytowym o niezrównanych estetycznych i fizycznych właściwościach. Nasze przedsiębiorstwo prowadzi rozwój i innowacyjność tego architektonicznego materiału od ponad wieku pod różnymi nazwami marek, m.in. takich jak EURONIT. Obecnie materiały elewacyjne EQUITONE produkowane są w najnowocześniejszych zakładach w Niemczech i Belgii.

Autentyczność

Cement, celuloza i składniki mineralne, wzmocnione przez widoczną matrycę. Nic więcej. Włókno cement EQUITONE jest naturalnym kompozytowym materiałem, który spełnia wszelkie wymagania konstrukcyjne i projektowe.

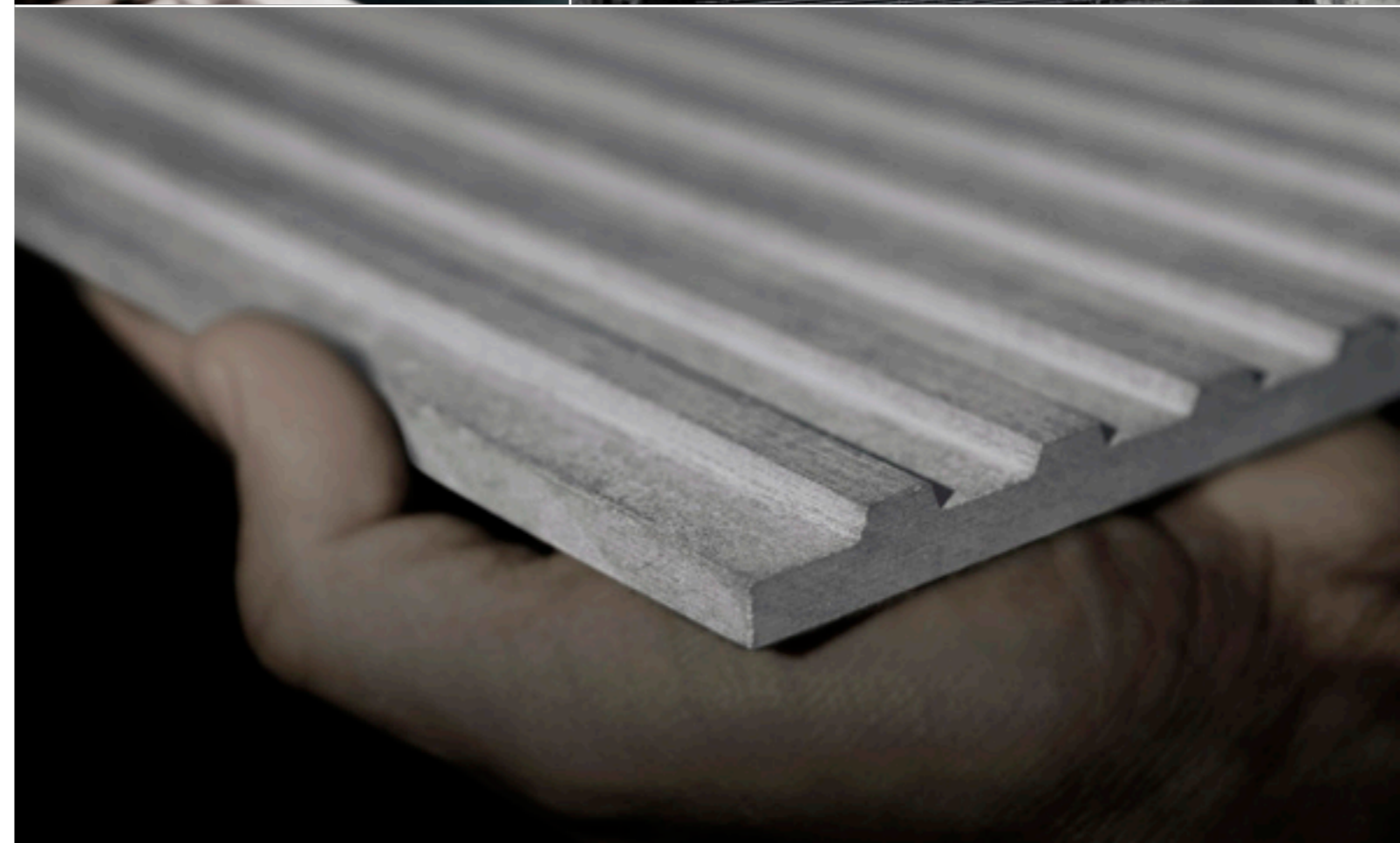
Wykonanie

Włókno cement EQUITONE ma postać cienkich płyt (do 3m x 1,25m) o niezrównanych właściwościach fizycznych. Włókno cement EQUITONE jest niepalny (EUROklasa A2), charakteryzuje się żywotnością przekraczającą 50 lat w sytuacji narażenia na działanie niekorzystnych czynników atmosferycznych.

Zrównoważony rozwój

Produkcja cienkich i lekkich płyt elewacyjnych EQUITONE, wyczerpuje w minimalnym stopniu zasoby naturalne.

Informacje dotyczące współczynnika śladu węglowego materiałów elewacyjnych EQUITONE opublikowane są w deklaracjach środowiskowych (dokumenty EPD) na stronie www.equitone.pl.



Fasada wentylowana

Technika elewacji wentylowanych powstała wieki temu w Skandynawii. Obecnie jest często stosowana na obszarach o niesprzyjających warunkach klimatycznych.

W systemie elewacji wentylowanej płyta zewnętrzna izoluje budynek od deszczu i ciepła słonecznego. Szczelina wentylacyjna pozwala powietrzu swobodnie krążyć między płytą a ścianą, tworząc zarówno wentylowane jak i komfortowe wnętrze budynku.

Wszechstronność

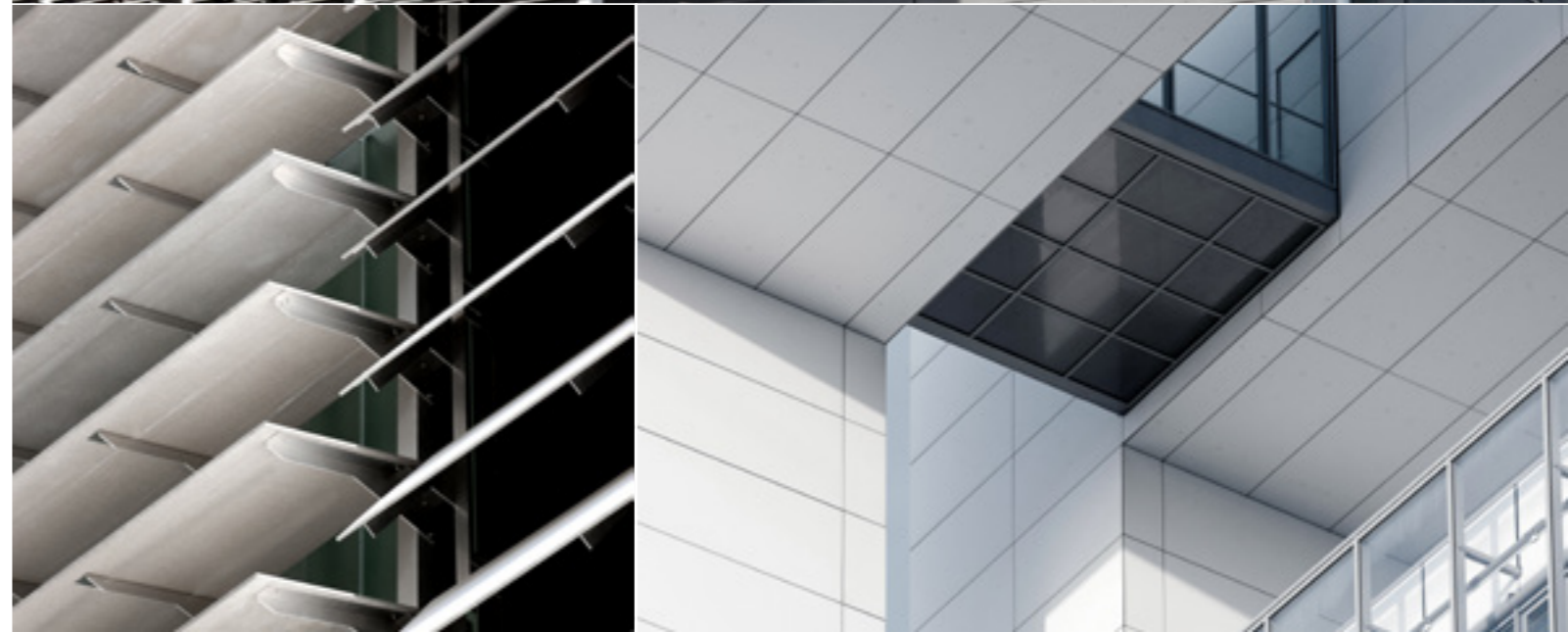
Zasada konstrukcji elewacji wentylowanych łączy wieloformatowość płyty zewnętrznej z niewyczerpanym potencjałem kreatywnych rozwiązań.

Mniej znaczy więcej

System elewacji wentylowanych oferuje maksymalną efektywność przy minimalnej grubości i ciężarze płyt EQUITONE.

Zdrowie

Zasada konstrukcji elewacji wentylowanych zapobiega powstawaniu mostków termicznych, przez co eliminuje kondensację oraz rozwój pleśni.



NOWOŚĆ



EQUITONE [linea]

Clerkenwell Design Week Londyn pavilion
Arch.: Studio Weave, Londyn

CLERKENWELL
DESIGN 20-23
WEEK MAY 2014

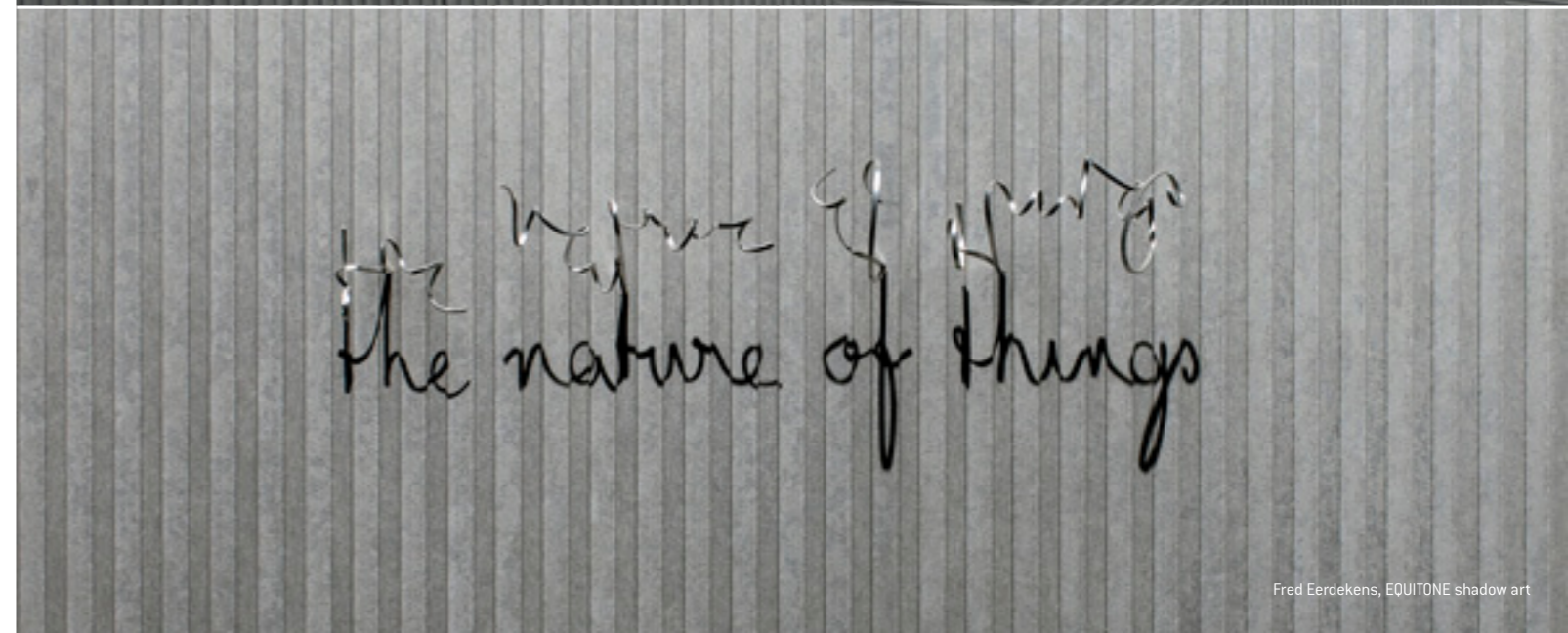
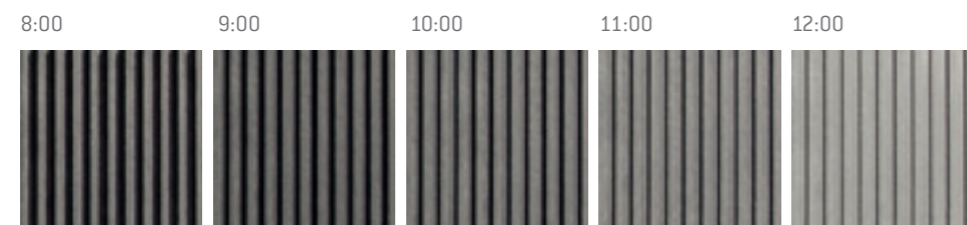
EQUITONE [linea]

EQUITONE [linea] to pierwszy unikalny materiał elewacyjny o strukturze 3D. Trójwymiarowa faktura płyty podkreśla surowość włóknocementu. Zmieniający się w ciągu dnia kąt oświetlenia pozwala uchwycić na powierzchni elewacji dynamiczną grę światła i cienia.

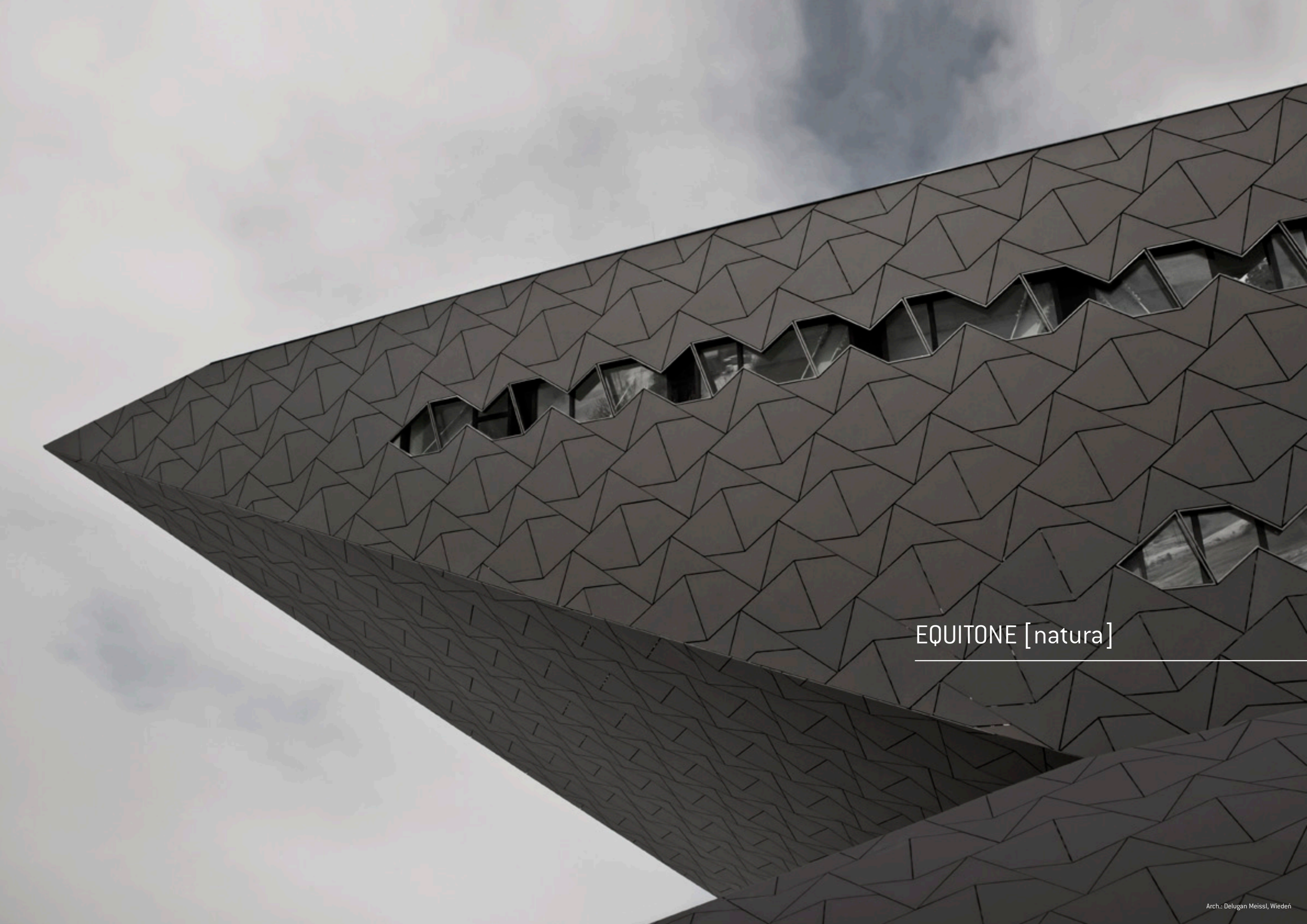


Arch.: Studio Weave, Londyn

Efekt cienia:



Fred Eerdeken, EQUITONE shadow art



EQUITONE [natura]

EQUITONE [natura]

EQUITONE [natura] jest naturalnym, barwionym w masie materiałem z wyraźnie widoczną, ale jednocześnie subtelną strukturą włóknocementu. Płyta posiada matową, jedwabiście gładką powierzchnię wykończeniową. EQUITONE [natura] posiada opcjonalnie zabezpieczenie antygraffiti EQUITONE „PRO”.

Dostępna jest w wielu kolorach standardowych:





EQUITONE [tectiva]

EQUITONE [tectiva]

EQUITONE [tectiva] jest oryginalnym, barwionym w masie materiałem z bardzo wyrazistą strukturą włóknocementu. Proces produkcji nadaje każdej płycie unikalny kolor, teksturę oraz powierzchnię. EQUITONE [tectiva] cechuje szorstka, niepolerowana powierzchnia włóknocementu.

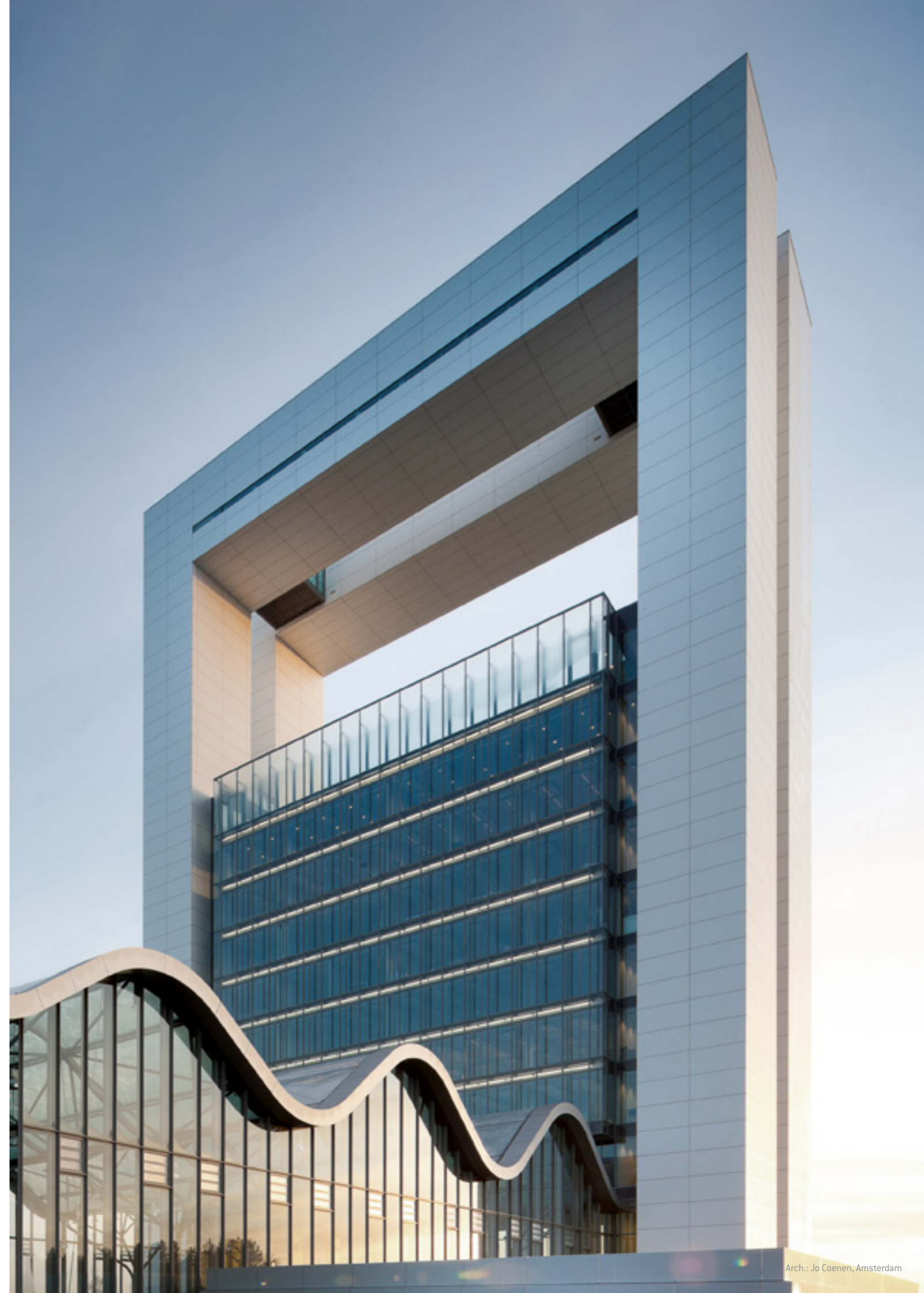
Dostępne kolory:



EQUITONE [pictura]

EQUITONE (pictura) dostępna jest w bogatej gamie nowoczesnych kolorowych powłok. Gładkie i niezwykle matowe wykończenie zapewnia wygląd architektoniczny wysokiej klasy. EQUITONE (pictura) posiada powłokę UV EQUITONE „PRO” w celu uzyskania trwałego zabezpieczenia antygraffiti.

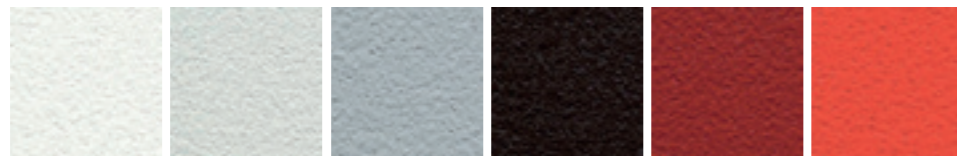
Dostępna jest w wielu kolorach standardowych oraz na zamówienie:



EQUITONE [textura]

EQUITONE [textura] to materiał elewacyjny łączący bogatą paletę wyrazistych barw z ziarnistą powierzchnią o wysokiej odporności na zarysowania. Płyta odznacza się zwiększoną odpornością na uszkodzenia mechaniczne, niekorzystne warunki atmosferyczne i zanieczyszczenia powietrza.

Dostępna w wielu kolorach standardowych oraz na zamówienie:

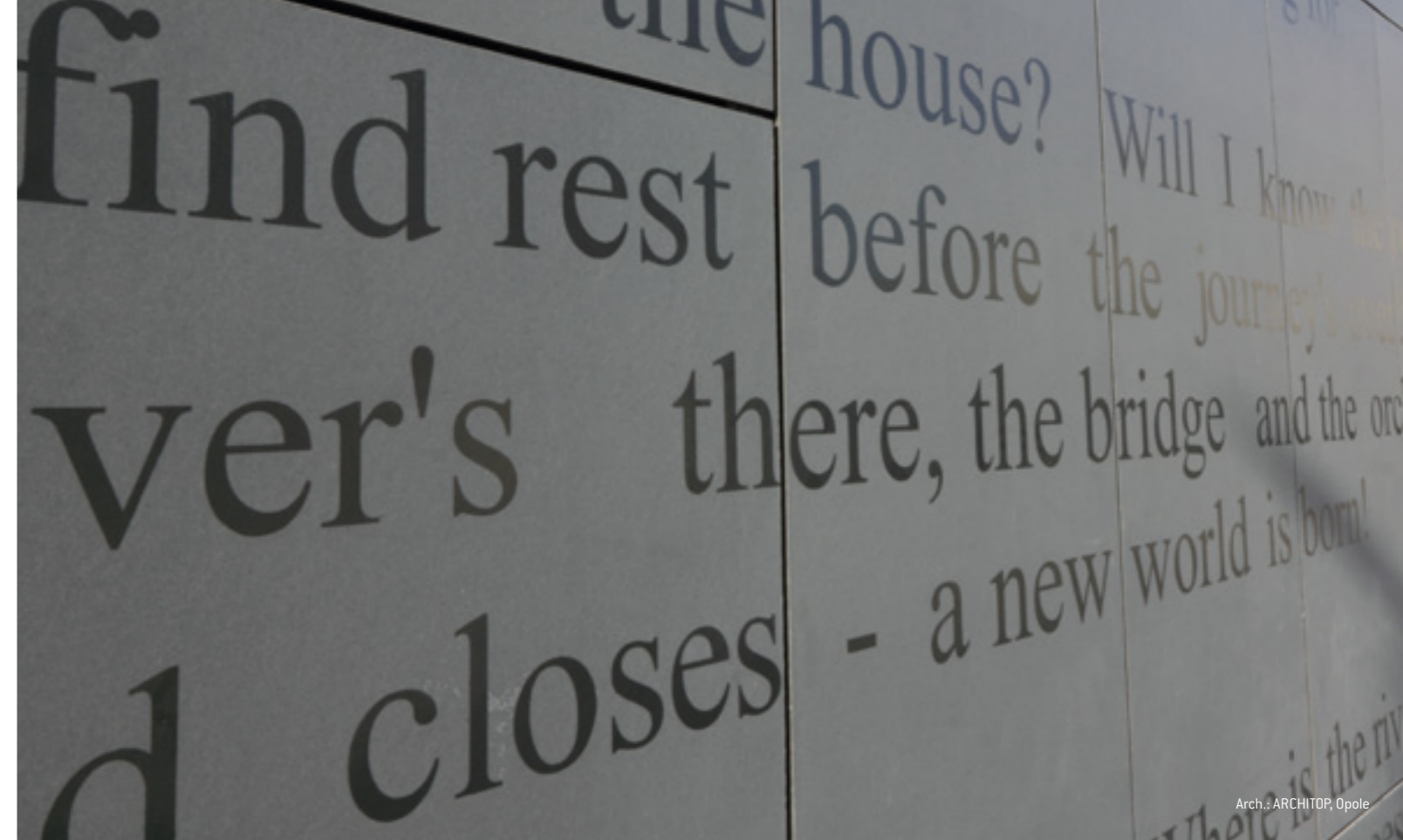


Swoboda projektowania

Materiały EQUITONE dostępne w różnych kolorach – od eleganckich i subtelnych szarości po modne i jaskrawe barwy – stwarzają niezrównaną elastyczność projektowania.

Możliwość wyboru płyt o różnych powierzchniach, a następnie możliwość ich perforowania, wykonania tłoczenia lub umieszczenia na powierzchni nadruku, sprzyja spełnieniu nawet najbardziej wymyślnych wizji architektonicznych.

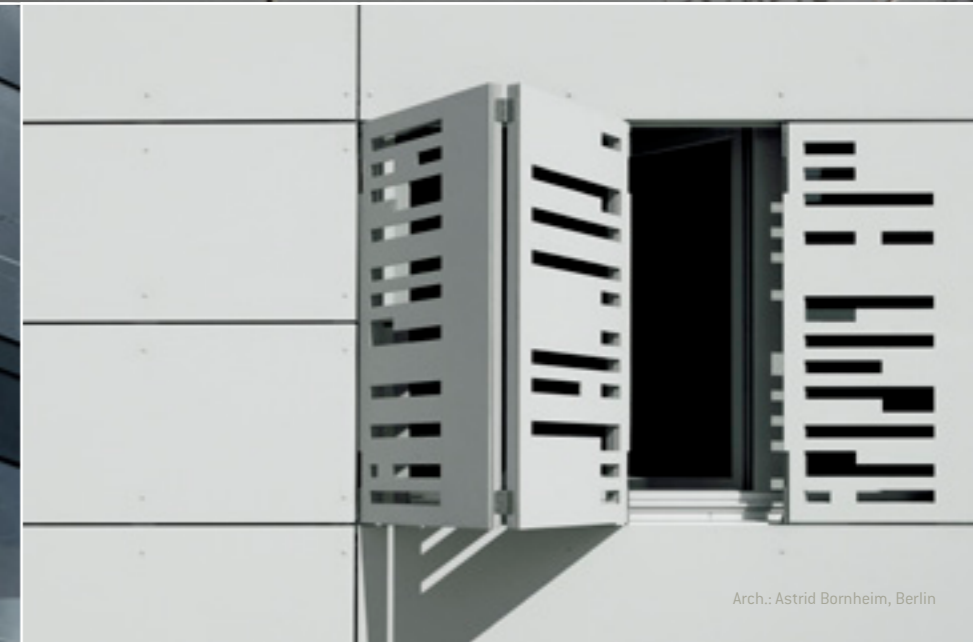
Materiałom EQUITONE można z łatwością nadać dowolny kształt i rozmiar przy pomocy dostępnych narzędzi w warsztacie lub na miejscu budowy, co znacznie zwiększa możliwości nadania każdej budowli niepowtarzalnego charakteru.



Arch.: ARCHITOP, Opole



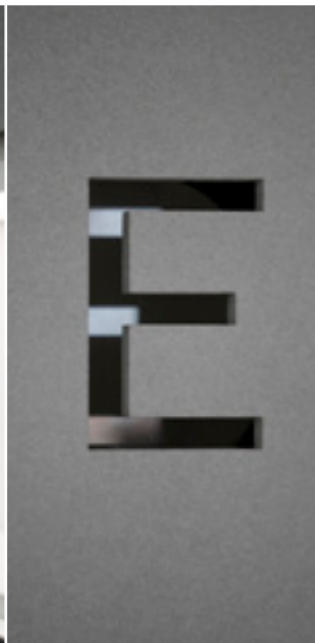
Arch.: Bogusław Wowrzeczka, Wrocław



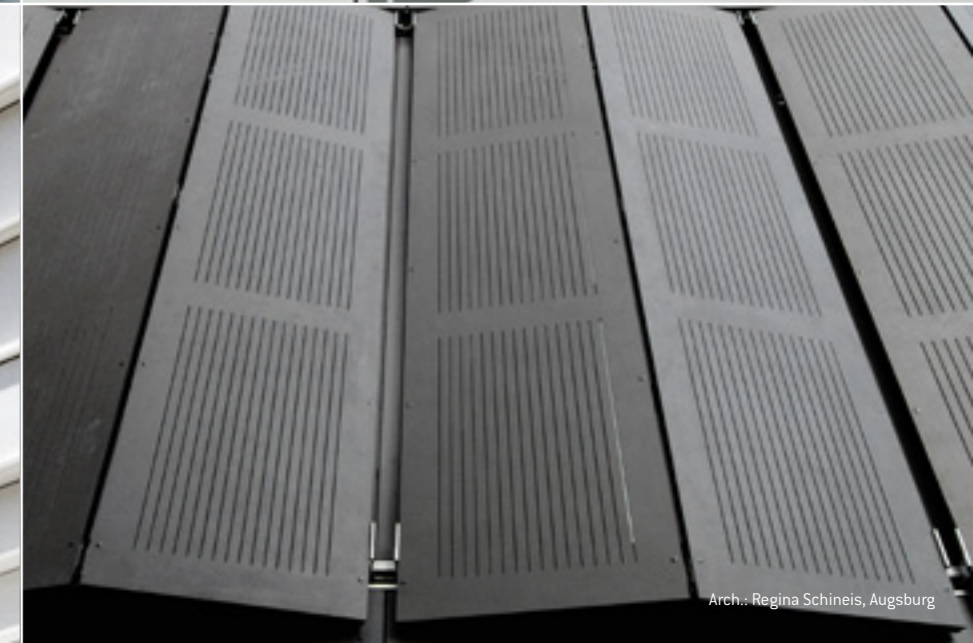
Arch.: Astrid Bornheim, Berlin



Arch.: Astrid Bornheim, Berlin



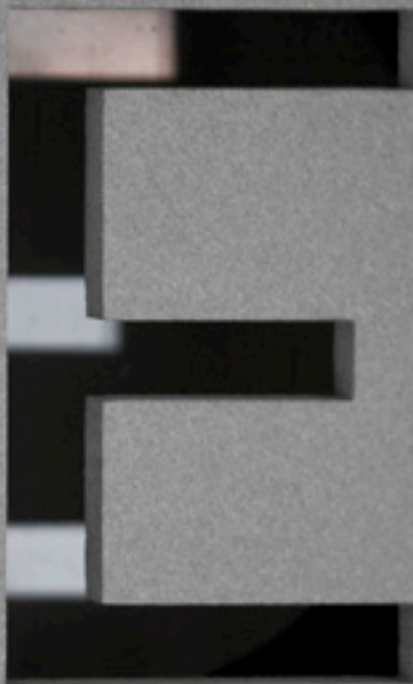
Arch.: Busmann + Haberer, Berlin



Arch.: Regina Schineis, Augsburg

© Copyright by Etex Building Materials Polska sp. z o.o.
Wydanie 2, luty 2015

Etex Building Materials Polska sp. z o.o. informuje, że wyboru kolorystyki i tekstury przedstawionych w katalogu materiałów budowlanych należy dokonywać na podstawie wzorów w naturze dostępnych u przedstawicieli handlowych. Technologia druku może mieć znaczący wpływ na różnice w kolorach i teksturach pomiędzy przedstawionymi ilustracjami, a rzeczywistymi materiałami budowlanymi.



EQUITONE

Fibre cement facade materials



equitone.pl
pinterest.com/equitonefacade



Etex Building Materials Polska sp. z o.o.

ul. Wspólna 6
PL 32-300 Olkusz

Tel.: +48 32 624 95 16 – 18
Fax: +48 32 624 95 99

e-mail: elewacje@ebmpolska.pl