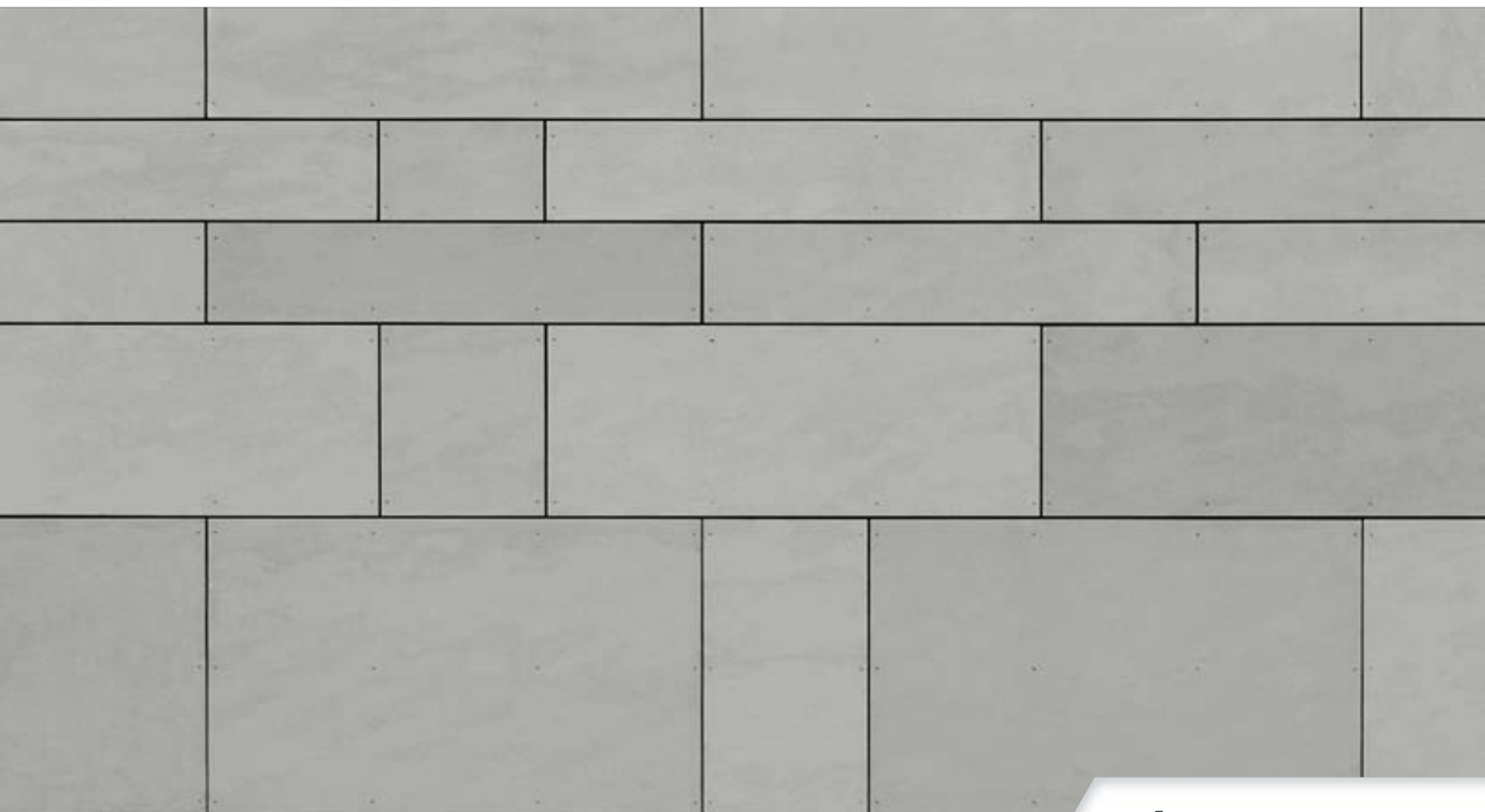




Arch.: Delugan Meissl Associated Architects, Vídeň, Rakousko

 **EQUITONE**  
Fibre cement facade materials



# Vláknocementové fasádní materiály EQUITONE

Když Ludwig Hatschek koncem 19. století vynalezl vláknocement, zkombinoval základní přírodní živly: minerální materiály, vodu, vzduch a oheň (teplo) v jednoduchém filtračním procesu. Etex, naše mateřská společnost, vyrábí vláknocementové materiály od roku 1905. Nejprestižnějším ztvárněním tohoto hrdého dědictví jedinečných materiálů je řada fasádních materiálů EQUITONE®. Díky Hatschekovu výrobnímu postupu je každý fasádní panel EQUITONE jedinečný s individuální vláknocementovou strukturou. Většina fasádních materiálů EQUITONE je probarvená a působí hrubým neopracovaným charakterem.

V 50. letech 20. století prosazovali někteří přední architekti jako Walter Gropius použití natíraných vláknocementových desek pro systém odvětrávaných fasád (rainscreen). Návrhář Willy Guhl vytvořil v roce 1954 slavné křeslo „loop chair“ z jediného kusu vláknitého cementu. Tento návrh dodnes svědčí o základních kvalitách vláknocementového základního materiálu: tenkosti, lehkosti a zároveň odolnosti a kráse. V roce 1987 navrhli Herzog & De Meuron budovu skladu firmy Ricola v Laufenu s použitím vláknocementových panelů s neupraveným povrchem. Výsledná lamelová fasáda, která připomíná uvnitř skladované lepenkové krabice, inspirovala naši společnost k zahájení průmyslového vývoje surových vláknocementových materiálů bez povrchové úpravy.

Dnes má EQUITONE k dispozici celou řadu probarvených vláknocementových materiálů bez povrchové úpravy. Současní špičkoví architekti zkoušejí materiál EQUITONE a přetváří jej do pozoruhodných návrhů fasád.



# Designové možnosti

Fasádní materiály EQUITONE nabízejí bezkonkurenční flexibilitu designu. Vláknocementový materiál je probarvený, což znamená, že na povrchu je vidět vnitřní textura a barva vláknocementového jádra. Nezáleží na tom, jaký zvolíte design, tento probarvený materiál lze proměnit v ostré, monolitické fasádní detaily.

Fasádní materiály EQUITONE jsou dodávány ve formě panelů s maximálními rozměry 1,25 x 3 m a mohou být upravovány do libovolných rozměrů a tvarů s použitím běžných nástrojů v dílně nebo na staveništi. Materiál lze perforovat pomocí vodního paprsku nebo strojů CNC, lze jej řezat na velké i malé části, lze na něm dokonce vytvářet reliéfy nebo jej potiskovat. Někteří návrháři tento materiál používali i v interiérech nebo pro výrobu nábytku. Rovnoměrně probarvený materiál umožňuje realizaci dokonale propracovaných detailů.



Arch.: Boguslaw Wowrzeczka, Vratislav, Polsko



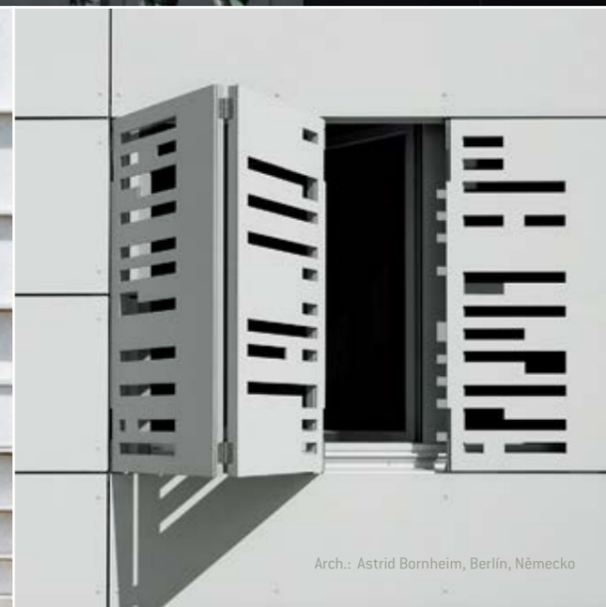
Arch.: AR-TE, Leuven, Belgie



Arch.: Regina Schineis, Augsburg, Německo



Arch.: Busmann + Haberer, Berlin, Německo



Arch.: Astrid Bornheim, Berlín, Německo



EQUITONE [linea]

---

# EQUITONE [linea]

EQUITONE [linea] je jedinečný trojrozměrný probarvený fasádní materiál, který si pohrává se světlem a stínem. EQUITONE [linea] ukazuje svoji lineární texturu, která podtrhuje surovou vnitřní strukturu vláknocementového jádra. V každou denní dobu dává měnící se úhel světla tomuto fasádnímu materiálu odlišný charakter. Materiál je dodáván ve formě velkých desek, které mohou být upraveny do libovolných rozměrů a tvarů v dílně nebo na stavbě. Nezáleží na tom, jaký zvolíte design, probarvený charakter desek EQUITONE mu zaručí přesné, monolitické detaily. Pro EQUITONE [linea] jsou k dispozici viditelné i skryté systémy upevnění.

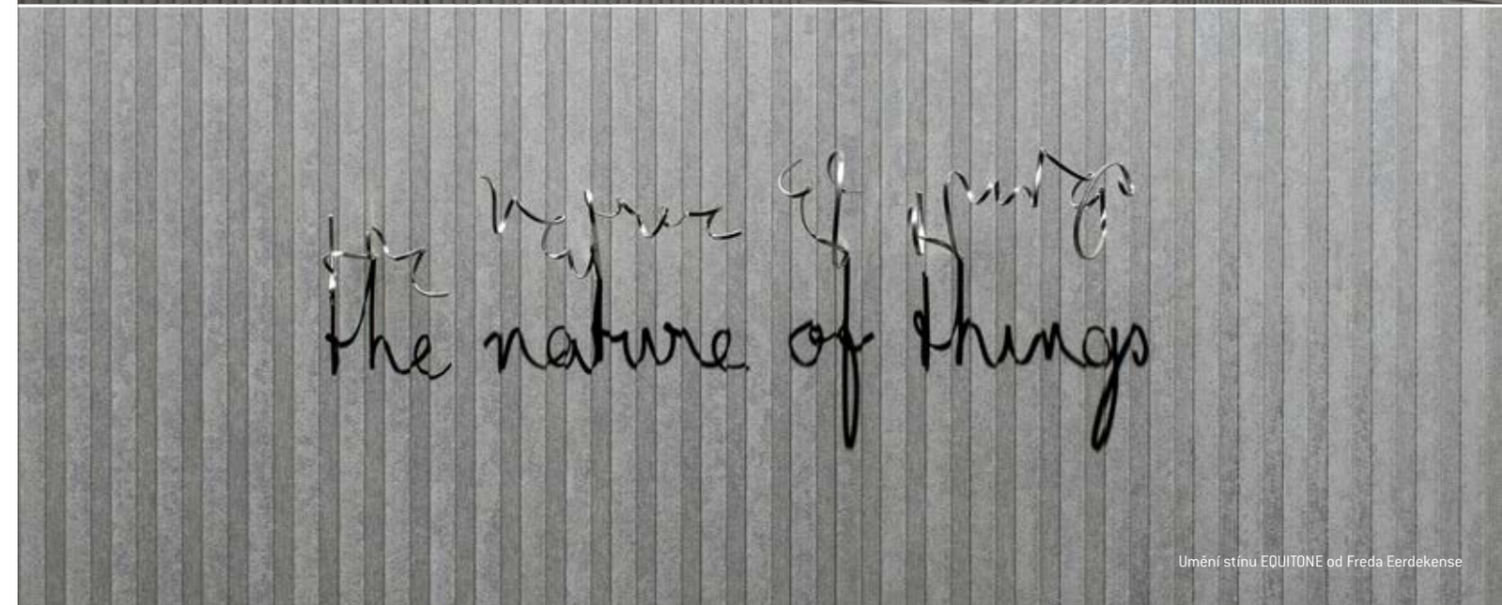
Dodává se ve třech barvách (viz materiálový vzorník)



Stínový efekt:



Arch.: Studio Weave, Londýn



Umění stínu EQUITONE od Freda Eerdekense



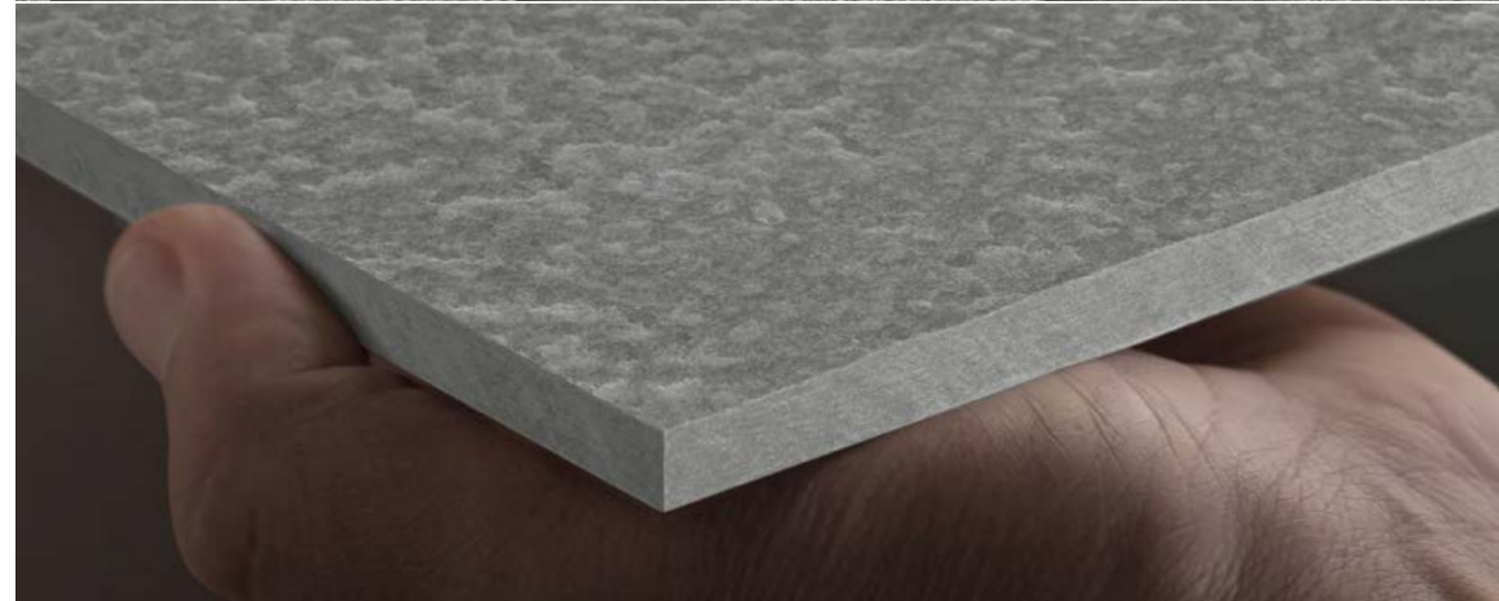
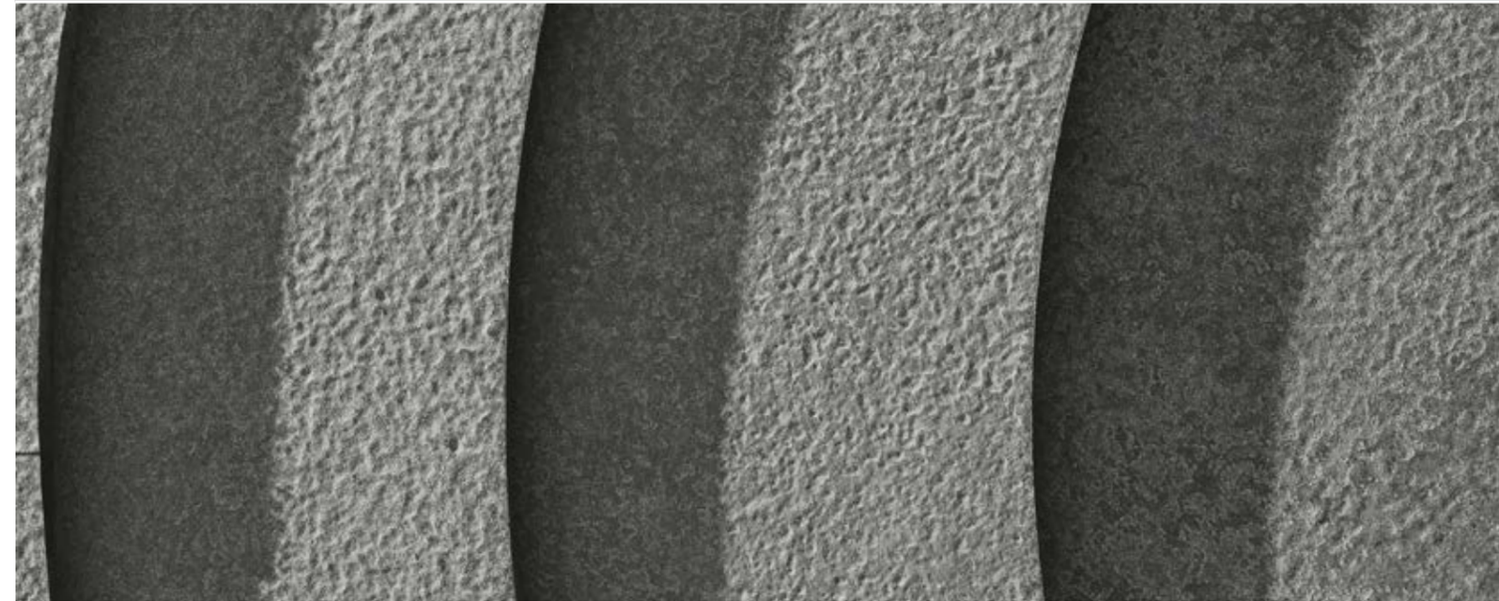
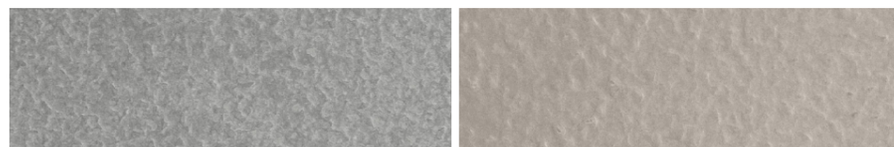
EQUITONE [Iunara]

---

# EQUITONE [lunara]

EQUITONE [lunara] je probarvený cementovláknitý panel, jehož povrch připomíná měsíční krajinu a demonstruje tak přírodní původ cementovláknitého materiálu. Díky speciálnímu výrobnímu procesu je každý panel jedinečný svou barvou, texturou a povrchem. Drsný a neleštěný povrch panelu vypadá jako by byl stvořen přírodou a láká k doteku. Panely LUNARA se vyrábějí ve velkých formátech, a jejich konečný rozměr a tvar může být vytvořen přímo na staveništi. Bez ohledu na to, jaký design fasády je vytvořen, probarvené panely EQUITONE zaručují svěží a přitažlivý vzhled a působivý detail.

Dostupný ve 2 barevných provedeních (viz produktový vzorník)





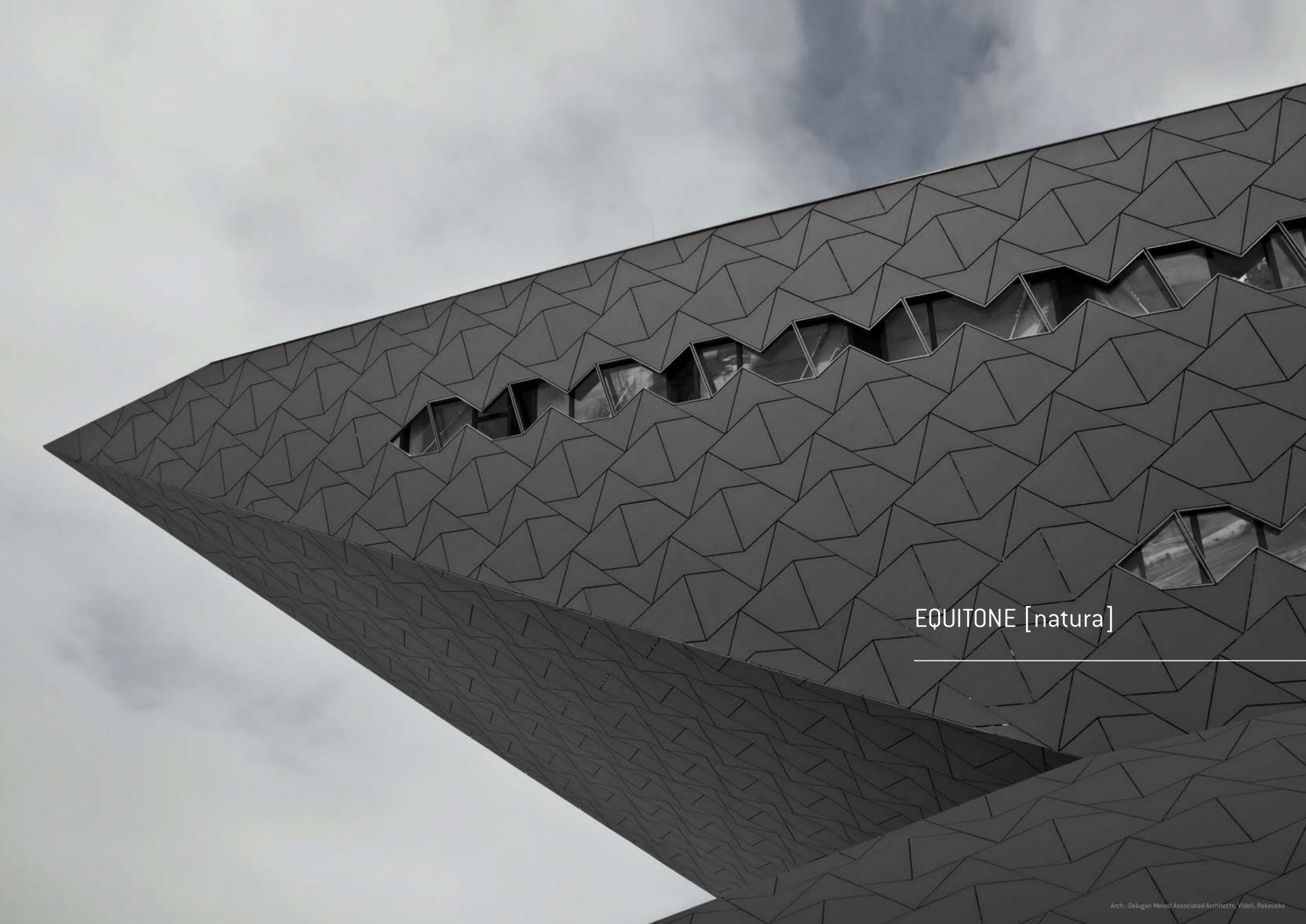
EQUITONE [tectiva]

# EQUITONE [tectiva]

EQUITONE [tectiva] je probarvený fasádní materiál charakteristický svým broušeným povrchem a přirozenými barevnými odchylkami materiálu. Každá deska [tectiva] je jedinečná a důrazně vyjadřuje surovou strukturu svého základního vláknocementového materiálu. Materiál je dodáván ve formě velkých desek, které mohou být upraveny do libovolných rozměrů a tvarů v dílně nebo na stavbě. Nezáleží na tom, jaký zvolíte design, probarvený charakter desek EQUITONE mu zaručí přesné, monolitické detaily.

Dodává se v 9 barvách (viz materiálový vzorník)





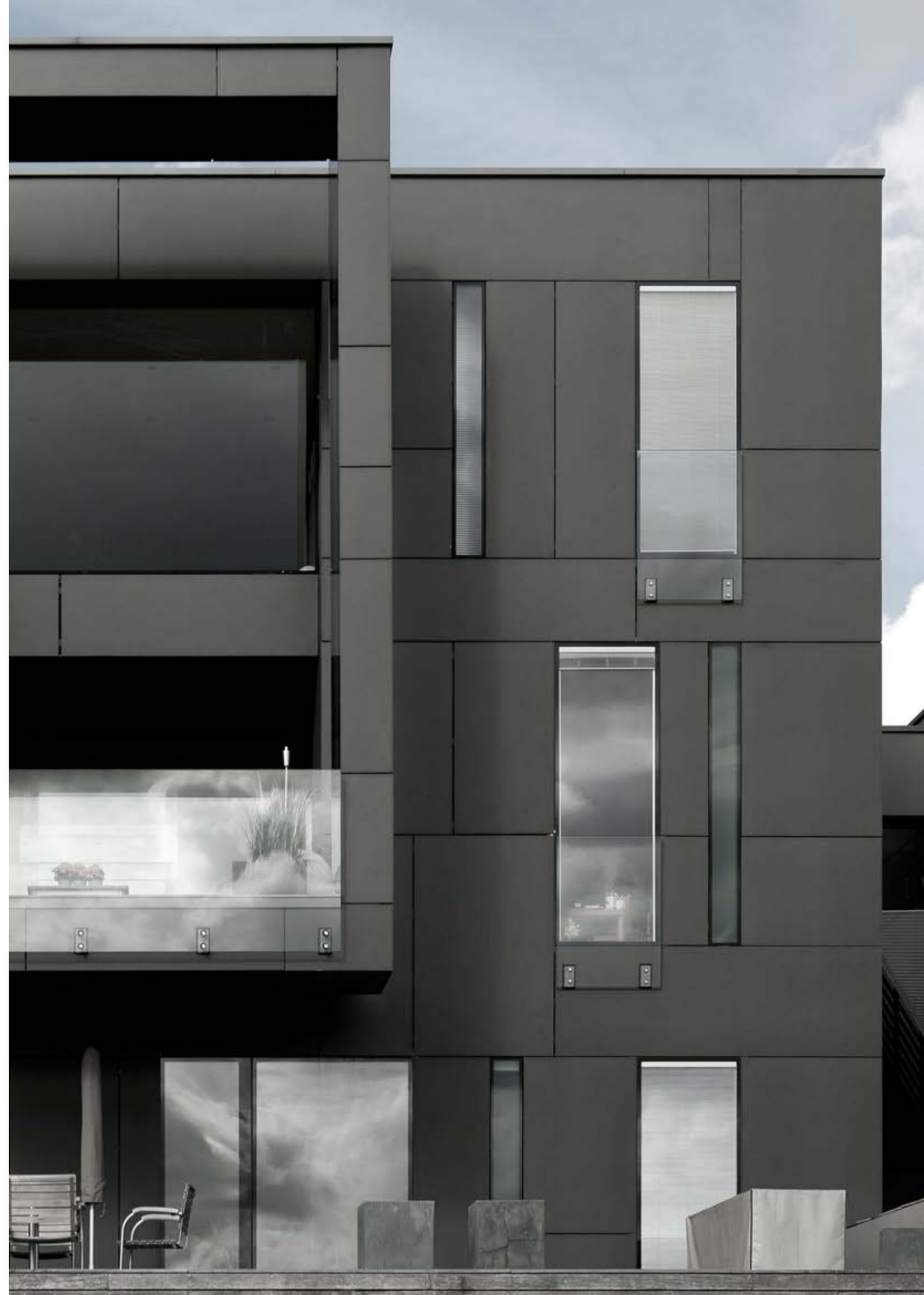
EQUITONE [natura]

---

# EQUITONE [natura]

EQUITONE [natura] je probarvený fasádní materiál. Každá deska EQUITONE [natura] je jedinečná; jasně ukazuje surovou strukturu základního vláknocementového materiálu. Materiál je dodáván ve formě velkých desek, které mohou být upraveny do libovolných rozměrů a tvarů v dílně nebo na stavbě. Nezáleží na tom, jaký zvolíte design, probarvený charakter desek EQUITONE mu zaručí přesné, monolitické detaily.

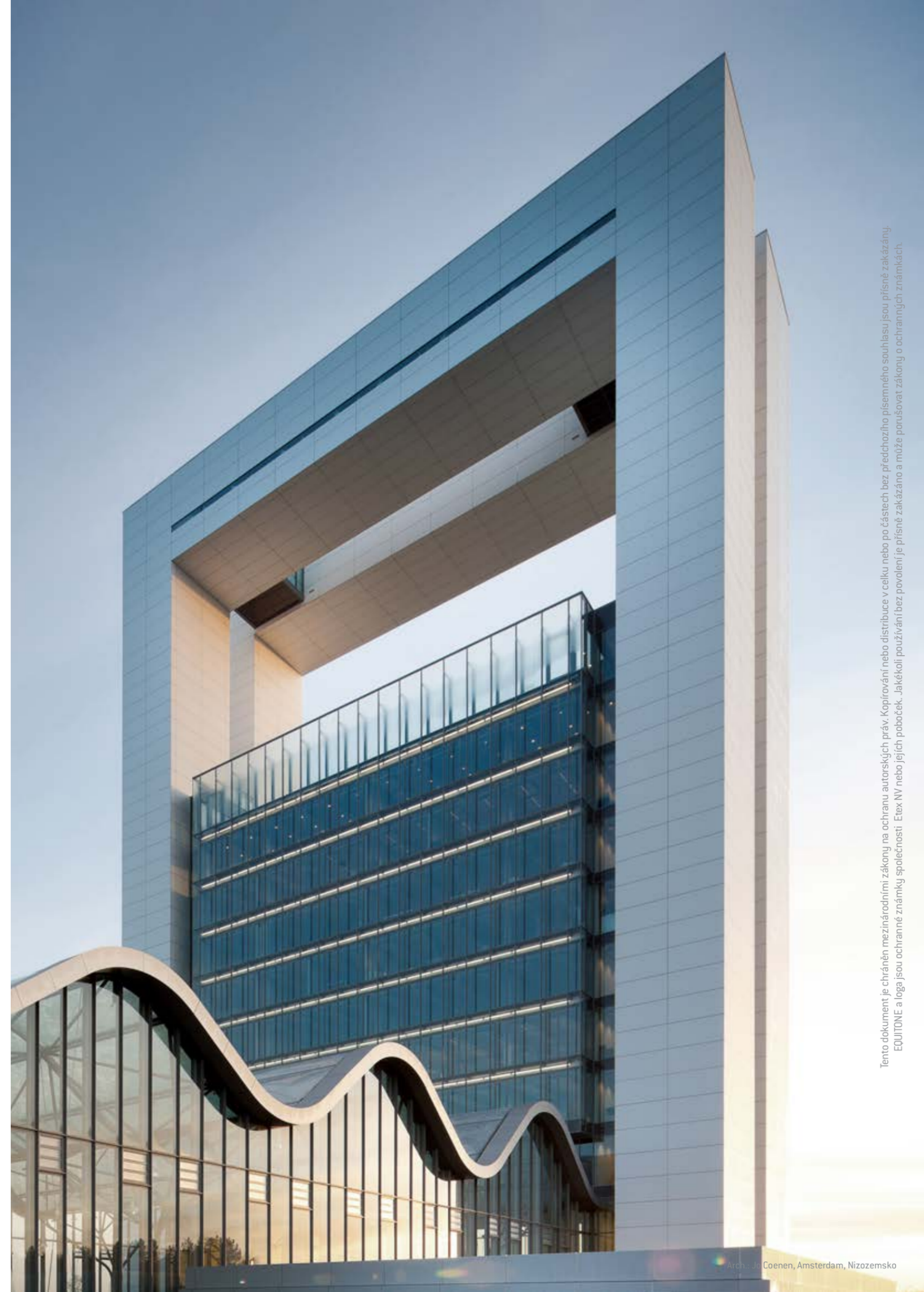
Dodává se v 27 barvách (viz materiálový vzorník)



# EQUITONE [pictura]

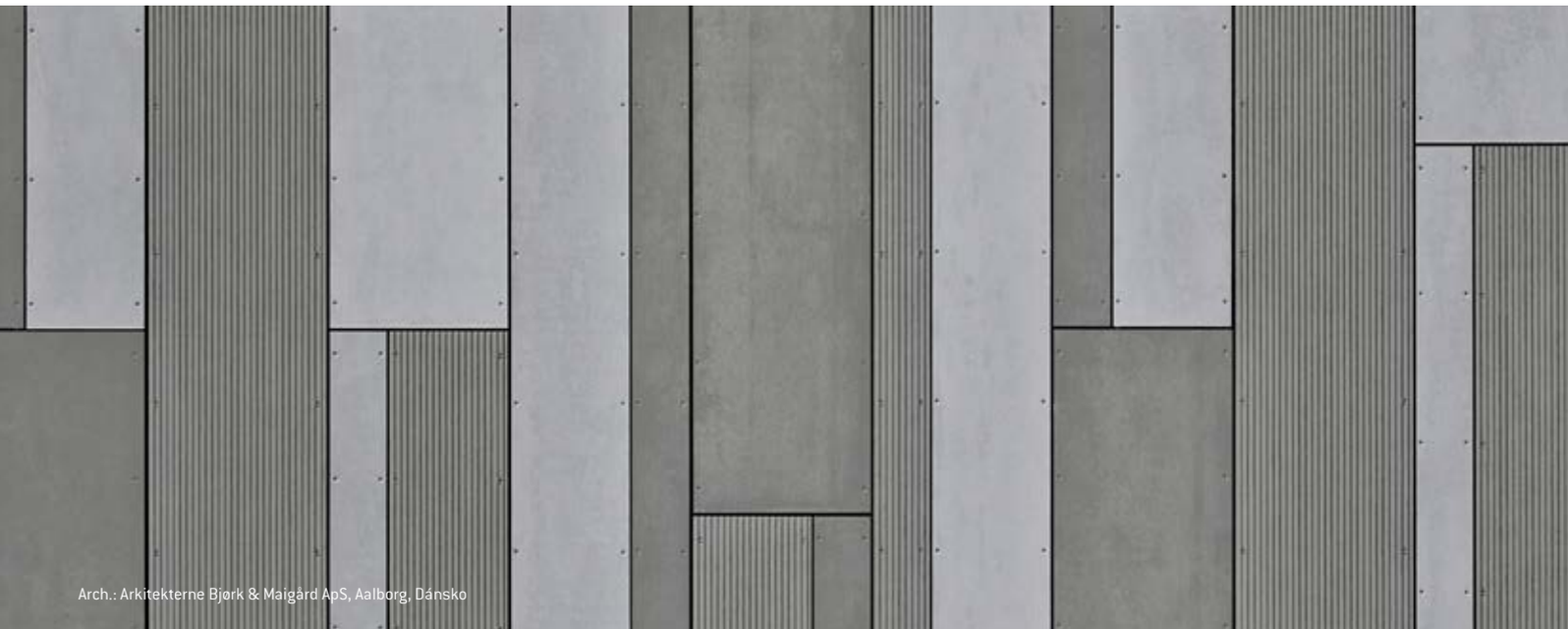
EQUITONE [pictura] je vláknocementový fasádní materiál s ultra matnou architektonickou povrchovou úpravou. Na vyžádání jsou k dispozici tisíce zákaznických matných projektových barev. Materiál je dodáván ve formě velkých desek, které mohou být upraveny do libovolných rozměrů a tvarů v dílně nebo na stavbě. Do materiálu lze vyrábět otvory a lze jej potiskovat. Bez ohledu na to, jaké možnosti designu zkoumáte, materiál EQUITONE je ideální pro přesné, monolitické detaily.

Dodává se v 20 barvách. Další barvy na vyžádání v závislosti na minimálním objednacím množství. (Viz materiálový vzorník)





 **EQUITONE**  
Fibre cement facade materials



Arch.: Arkitekterne Bjørk & Maigård ApS, Aalborg, Dánsko

[equitone.com](http://equitone.com)

Navštivte nás:

 [equitone facade](#)

 [equitone facade](#)

Euro Panels Overseas N.V.  
[info.europanel@etexgroup.com](mailto:info.europanel@etexgroup.com)