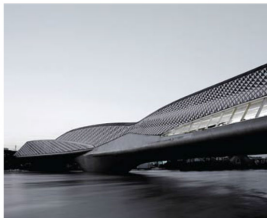
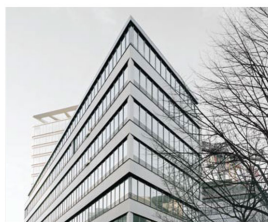


Kültéri felhasználás

Concrete Skin - a szépség eleganciája

A fibroC olyan üvegszálas erősített betonlemez, amely egyesíti a beton és az üvegszál előnyeit: nemcsak szilárd, alakítható és hosszú élettartamu, mint a beton, hanem az üvegszálaknak köszönhetően kivételesen könnyű, és csekély súly is jellemzi. A betoneleje jellemző tulajdonságával a „concrete skin” karcsú, tisztuló, mégis lehetővé teszi a modern építészeti formanyelvbe, és olyan anyagot kínál, amely megfelel a modern kiülő és belsőépítészeti eleganciájának és nemes szépségének.



Silkomás Zell am See 300 m² concrete skin, 13 mm / liquide black / FE
 Festspielhaus Bregenz 2.700 m² concrete skin, 13 mm / reflektáns / FE
 Magánház Meise 600 m² concrete skin, 13 mm / reflektáns / FE
 Zoragca Bridge Pavilion 11.500 m² concrete skin, 13 mm / MA & FE

Bavaria Office Hamburg 1.900 m² concrete skin, 13 mm / reflektáns / MA
 Nemzeti Park Központi épülete Németország 600 m² concrete skin, 13 mm / aranyló / MA
 Magánház Ried im Innkreis 200 m² concrete skin, 13 mm / homok / FE

Beltéri felhasználás

Beton sosem volt még ilyen sokoldaló

Alakíthatóságának köszönhetően a „concrete skin” könnyű ábrázolást biztosít a kültéri és beltéri felületek közötti, a sarokokat és ékeket frömmön bevonja. Mivel a fibroC minden felületen alkalmazható, megújítják a hagyományos kőfalak felületeit, az anyagfelhasználás kombinációjának tiszta végleteit. A belső és külső terek eggyé válnak, új és innovatív lehetőségeket teremtve az építéskor számára. A „concrete skin” a beltérben ugyancsak modern és letisztult módon simul a környezetbe, kellemes felületével és színeivel nyugalmat és tisztaságot sugároz.



Speciális felhasználás: concrete skin, 13 mm / ezüst / FE
 Flay és beton a málnái tréningközpont, felül / MA & FE
 BMW Hotel München 600 m² concrete skin, 13 mm / reflektáns / MA
 H.G.M.E. bemutatóterem, Bécs concrete skin 13 mm / szacharó & liquide black / FE & MA

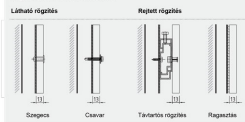
Kandakó fibroC-Bel (grótotívus) concrete skin 13 mm / ezüst / MA
 Magánház Meise 600 m² concrete skin, 13 mm / reflektáns / MA
 Festspielhaus Bregenz 600 m² concrete skin, 13 mm / liquide black / FE

Színek és felületek

| Színek | FE Ferro | MA Matt |
|------------------|----------|---------|
| 01 Fehér | | |
| 02 Elnemzöld | | |
| 03 Csizmadzika | | |
| 04 Aranyló | | |
| 05 Líquide Black | | |
| 06 Homok / FE | | |
| 07 Tinta | | |
| 08 Kő-barna | | |
| 09 Valencai zöld | | |
| 10 Természetes | | |

Többé színe és felület is rendelhető, egyedi színek 1.000 euró-tól.

Rögzítés alumínium tartószerkezetre



A környezetvédelem jegyében

- Természetes**
Mivel a fibroC üvegszálas beton több mint 95%-ban tiszta ásványi nyersanyagból áll, kivételesen környezetbarát. Mivel teljesen biológiailag lebontható, a fibroC beton akár kerület- és puhaszó kemencék építéséhez is felhasználható.
- Fenntartható**
A fibroC gyártása során 40%-kal kevesebb metálok kerülnek üvegáztatásig, mint a szilíciumos betoné, és az áramfelhasználás is kevesebb. Követő biológiai profiljának köszönhetően a fibroC gyártásához 70%-kal kevesebb primer energia szükséges, mint a HFT, ásványi cement (Funkció: BÜ Termelési Irányelv 2007. június).
- Minőségi elismerés**
Több mint 10 éves élettartamával a fibroC nemcsak gazdaságos, hanem az előrelátással szembe fordított rögzítési árakkal. A fibroC még környezetbarát rendszere rendelkezik az ISO 14001 tanúsítvánnyal.
- Biológiai**
A fibroC a GreenSpec® termékeknek köszönhetően a GreenSpec® megbízható önkéntes vizsgálatait követően az építési területen, mint olyan természeti környezetben, amelyet helyszíni a csopori építési területet és biológiai követelményeket.
- Green Building**
A kibővíthető szilíciumos fibroC homoktalal az Egyesült Államokban az első „plus” épület, amely rendelkezik fog a LEED tanúsítvánnyal. A LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) Green Building® a beltér építkezés legfrissebb értékelési rendszere az USA-ban.