

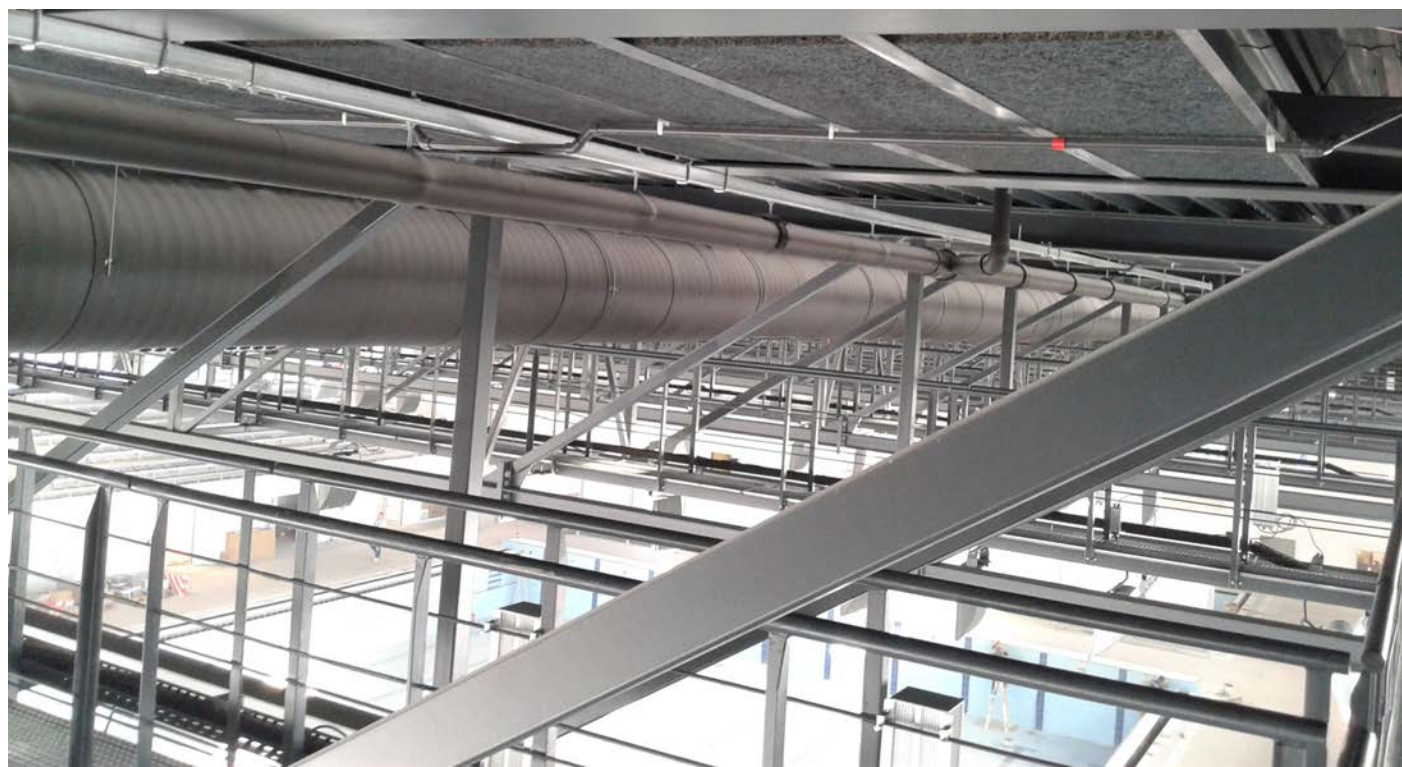
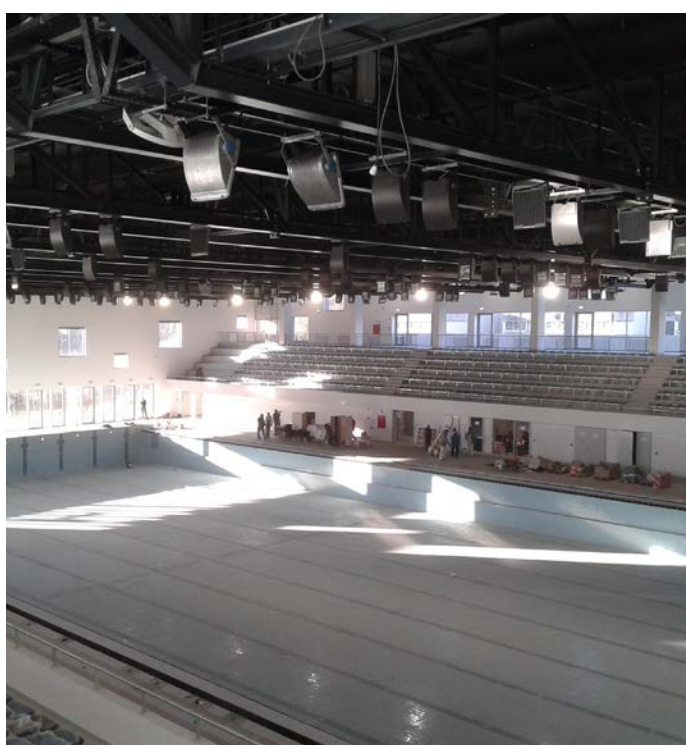
Akusztika és design = Heraklith®

Tisztelt Kollégák!

Idén év végén kerül átadásra a budapesti Lágymányosi Sportuszoda, amely a Tüskecsarnokkal együtt az ország legmodernebb sportkomplexuma lesz. Budapesten, az Astorián pedig már átadták a Skyscanner iroda-épületet, amely repülőjáratok internetes felületű optimális keresőjének fejlesztési központja. Mindkét épület esetében cégünk termékei biztosítják a belső terek akusztikájában szerepet játszó hangelnyelő felületeket. Hangelnyelő felületek kialakítása nélkül a belső tereket a rendezvényeken oly jól ismert és zavaró visszhang töltene be. A Heraklith táblák e tulajdonságukat a lapok porózus szerkezetének köszönhetik. Ha felületüket eltakarnánk, ez a képességük szűnne meg, ezért látszó felületű beépítésüket ajánljuk.

A Knauf Insulation Zalaegerszeg mellett található gyárában készülő Heraklith termékeinket a gyártás- és termékfejlesztés több előnyös tulajdonsággal ruházta fel. A korábbi durva megjelenést - 3 mm-es fagyapot szálok - homogénebb és kellemesebb megjelenésű, esztétikus termék váltotta fel, a 2 mm-es finom szálnak köszönhetően. Ezen felül 2013 óta **A2** tűzvédelmi osztályba sorolt fagyapot táblák is készülnek. A lapok gyártása során a lapszéleket tömörítjük, aminek köszönhetően a táblák élképzése markánsabbá, szebbé vált. A felület a beépítés előtt gyárilag, vagy azt követően egyedi igények szerint festhető.

A Lágymányosi Sportuszoda esetében 50 mm vastag, 500/2000 mm táblaméretű Heraklith C fagyapot táblákat terveztek be, a trapézlemezek alatti síkban függesztett tartórendszerbe telepítve. A lapokat a STO cég Hydrogrund alapozójával és StoColor In festékével, RAL 7016 antracitszürke színre festve építették be.



Az épületegyüttes építész tervezője: Kádár Mihály, TSPC Kft. Generálkivitelezője: Nagy Balázs építésvezető irányításával, SWP Konzorcium tagja, a Swietelsky Magyarország Kft. magasépítés, Generál Területi Igazgatóság

A fűt technológiával készült, festett felületképzés jelentősen javítja az esztétikai megjelenést, ugyanakkor az akusztikai tulajdonságokat nem befolyásolja. A termék az uszodaterék jellemzően magas páratartalmának ellenáll, kedvező épületfizikai tulajdonságait hosszútávon megtartja.

Európai megfelelőségi tanúsítvány száma: K1-0751-CPD-209.0-02-01/05

CE jelölési kód: WW - EN 13168 - L3-W2-T2-S3-P2-CS(10)200-CI3

Másik egyedi kialakítású, fiatalos, lendületes stílusú idén átadott épületünk a Skyscanner budapesti irodája. A 35 mm vastagságú élképzett Heraklith táblák egyedi méretükben és színvilágukban a hangelnyelés mellett design felületet is biztosítanak. A METO Építő megbízásából a táblák a képen is látható, 101 különböző színnel kerültek lefestésre. A Celsius Építőanyag-kereskedő Kft. által szállított Heraklith lapokat teljesen egyedi kialakításban a Dryteam Kft. építette be.

