

Creatonov fasadni sistem Tonality ponuja še več možnosti izvedb

Creaton je v preteklem letu razširil program fasadnega sistema Tonality na 9 različnih tonov strukturno obarvanih plošč, 3 površinske strukture, 2 nova višinska rastra in 3 tipe podkonstrukcij, kar nudi arhitektom še več možnosti pri načrtovanju.

Creatonova opečna fasada Tonality je novost v našem programu. Poleg arhitektonskih prednosti nam s svojim naravnim izgledom zagotavlja tudi vse gradbeno-fizikalne prednosti, ki jih nudijo prezračevane fasade. To so predvsem izredna parodifuzijska odprtost sistema, odpornost proti preboju toplote v poletnem obdobju in s tem neprimerljivo boljše bivalno ugodje v takšnem objektu.

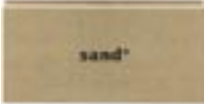
Kreativnost v barvah in površini



sahara-white



beige



sand*



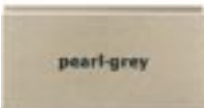
toscana



salmon red



brick red



pearl-grey



manganese



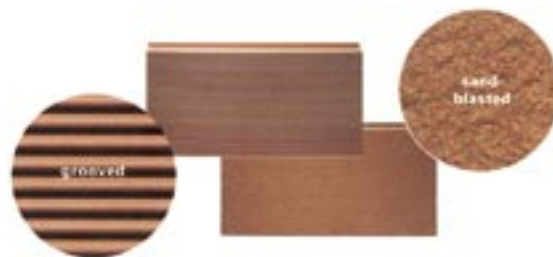
manganese anthracite*

Uporabniki lahko po novem v kolekciji Tonality – Classic izbirajo med devetimi osnovnimi naravnimi barvnimi toni, pri katerih so elementi strukturno obarvani skozi celotno debelino.

Te plošče imajo veliko prednost pred engobiranimi ali glaziranimi, saj se ob morebitnem obkrušenju mehanska poškodba zaradi strukturne obarvanosti na površini ne vidi.

Tonality Classic pa zaradi strukturne obarvanosti nudi tudi zanimive možnosti površinskih obdelav, saj lahko poleg običajne gladke izbirate še peskano ali narebreno površino

elementov. Izbor barv v kolekciji Classic tvori skupaj s površino plošč posebno harmonijo, ki daje vsaki fasadi plemenit in suveren izgled.



Kreativnost v rastrih

Poleg dosedanjih treh višinskih rastrov – 175, 200 in 225 mm – sta sedaj na voljo tudi dva nova, in sicer 150 in 250 mm. Zaradi velikega zanimanja arhitektov pa napovedujejo do konca leta 2004 tudi elemente dolžine 700 mm, katerih poskusne serije so že izdelane in so v fazi mehanskih preizkušanj.

Kreativnost pri izvedbi

Creaton je razvil tri različne sisteme podkonstrukcij. Sistemu Classic, sta se pridružila še njegova izpeljanka Adoptiv in povsem nov sistem Bolzen, ki je še posebej zanimiv zaradi svoje cenovne konkurenčnosti. Sistemi se med sabo razlikujejo po različnih možnostih izvedb vertikalnih fug, vogalnih zaključkov in izbora barv, vsi pa omogočajo enostavno reševanje najzahtevnejših detajlov na fasadah.

Da se izognemo terminološkimi nesporazumom, govorimo pri tej fasadi o dveh podkonstrukcijah. Primarna podkonstrukcija je osnovna, njeno pritrjevanje v nosilni zid pa popolnoma enako kot pri drugih prezračevanih fasadah (npr. iz Trespa plošč ali pločevinastih panelov). Pri statičnem izračunu moramo upoštevati le večjo

maso opečnih elementov, ki znaša pribl. 32 kg/m². Sicer pa je lahko aluminijasta ali lesena, oziroma kombinacija obeh (aluminijaste konzole in lesene vertikalne letve). Količina oz. gostota podkonstrukcije je odvisna od rastra fasadnih plošč, ki je 400 ali 450 mm, kar pomeni porabo pribl. 2,1–2,5 tm podkonstrukcije na 1 m² fasade.

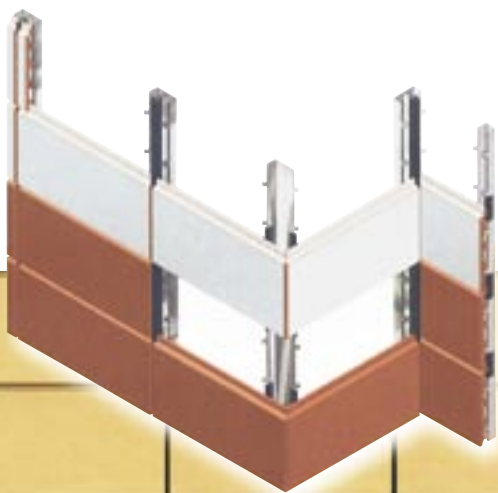
Druga oz. sekundarna podkonstrukcija pa je del sistema Tonality in jo sestavljajo različni tipi profilov – obešal, na katere se obešajo opečni elementi.

V osnovi je sekundarna podkonstrukcija ne glede na sistem (Classic, Adoptiv, Bolzen) sestavljena iz treh različnih profilov (obešal):

- profil za izvedbo osnovne površine fasade;
- vogalni profil za izvedbo zunanjih vogalov fasade ali špalet;
- končni profil za izvedbo zaključkov fasade ali notranjih vogalov.

Poleg navedenih obstajajo še številni drugi profili, ki omogočajo izvedbo različno širokih vertikalnih fug, pa tudi izvedbo z izpuščanjem posameznih fug, pri čemer se več elementov stika eden do drugega, vsaka tretja ali četrta fuga pa je izvedena v normalni ali celo povečani širini, pri čemer dobi fasada izgled izvedbe z zelo dolgimi opečnimi elementi. Za ta način izvedbe je še zlasti primeren sistem Adoptiv, saj so na voljo posebni vstavki v širinah od 2 do 30 mm za zaprte ali odprte fuge.

Sistema Adoptiv in Bolzen sta dobavljiva v poljubnih barvah, medtem ko je vertikalna fuga pri sistemu Classic vedno črna.

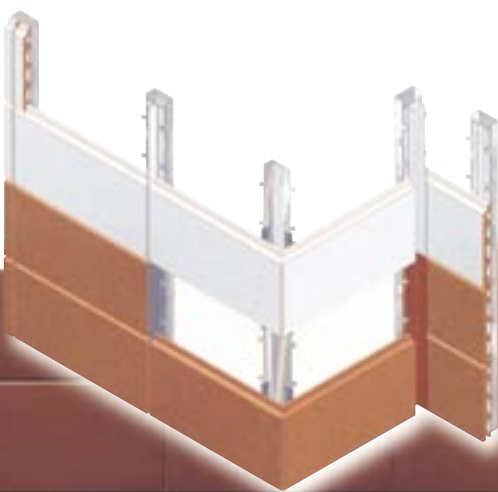


CLASSIC SISTEM

Osnovni sistem pritrjevanja
 - aluminijast profil;
 - s tesnilom iz črne neoprenske gume

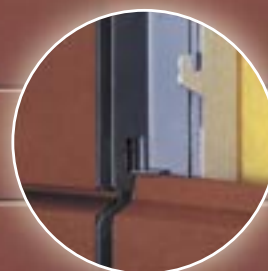


Nosilni profil s
 črno neoprensko
 fugo širine 8 mm

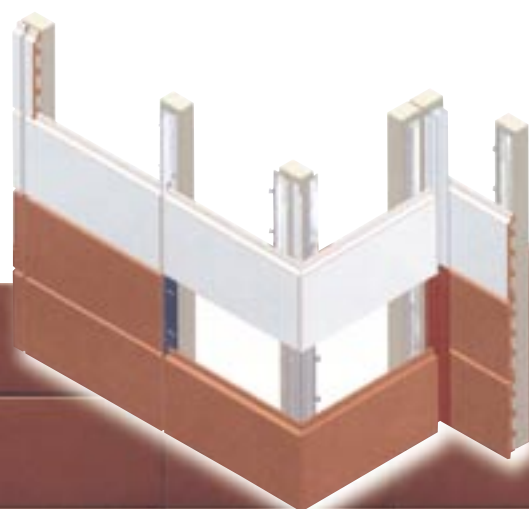


ADOPTIV SISTEM

Podkonstrukcija iz aluminija;
 Fleksibilne fuge v zaprti 2 in 8 mm ali odprti 2-30 mm izvedbi - tudi v barvah;
 vertikalni nosilni profil dobavljiv v različnih globinah
 (31 mm, 41 mm, 51 mm, 61 mm)



8 mm široka
 odprta fuga v
 srebrno sivi barvi
 z aktiviranim
 demontažnim
 varovalom npr.
 proti vandalizmu



BOLZEN SISTEM

Cenovno naugodnejši sistem pritrjevanja,
 kjer sta fuga in obešalo intergrirana v
 enem profilu



Črno lakiran
 Bolzen profil
 z 8 mm
 široko fugo