

STAVEBNICOVÁ OTOPNÁ TĚLESA BITHERM



bitherm

www.bitherm.cz



TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN
EVROPSKÝM FONDEM PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
A MINISTERSTVEM PRŮMYSLU A OBCHODU ČR

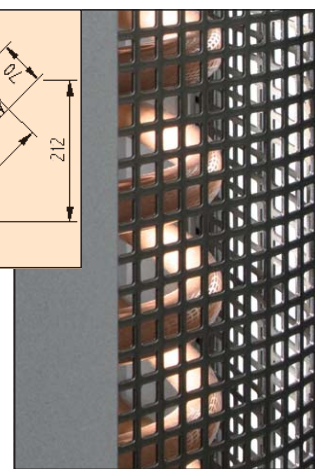
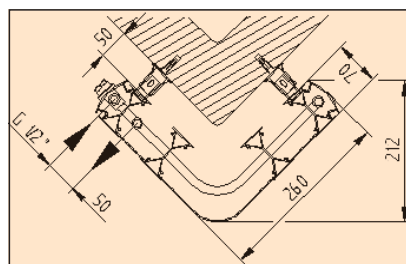
Teplo s elegancí podporované evropským fondem

Po roce 2000 vstupují pozvolným krokem na náš trh designová stavebnicová otopná tělesa BITHERM. První představení odborné i laické veřejnosti přineslo pozitivní odezvu, která byla provázena obdivem nad jednoduchostí konstrukce, její filozofií a perspektivou vývoje designových skladeb a řešení. Významné prestižní ocenění na sebe nenechalo dlouho čekat a designová stavebnicová otopná tělesa byla slavnostně dekorována zlatou medailí na jubilejním 10. mezinárodním odborném veletrhu AQUA-THERM Praha 2003. Tímto úspěchem není završena vývojová etapa produktů, ale naopak dochází k intenzivní tvorbě nových skladebných dekorů, které vycházejí ze základní filozofie konstrukce. Tvarovost, skladebnost, využívání přírodních materiálů a především přizpůsobení se svým dekorem požadavkům interiéru jsou základní atributy stavebnicových otopných těles BITHERM.

Postupně jsme měli příležitost seznámit se s kolekcí představenou pod názvem INOVACE 2004, která přinesla výrazné dekory prezentované barevností přírodních materiálů. Přírodní barvy mědi, hliníku a žuly jsou skladebnou kompozicí otopné plochy předurčující optimální sdílení sálavého tepla. Další rozšířenou nabídkou jsou otopná tělesa BITHERM COMFORT LUX a KORNÝ, vycházející ze stejného konstrukčního základu a přírodní barevnosti. COMFORT LUX se výrazně přizpůsobuje dekoru interiéru, kdy keramický obkladový pás umožňuje sladění s okolním obkladem interiéru. Zrcadlo a další funkční úchytné, závěsné doplňky jsou samozřejmostí.

Otopné těleso KORNÝ je netradičním uspořádáním konvekční a sálavé plochy, která nachází své funkční a estetické použití na ostrém rohu interiéru. Lze jej dekorativně využít i na rovných stěnách pro dokreslení interiérového designu.

Celý sortiment designových stavebnicových otopných těles BITHERM je nabízen v provedení teplovodním, elektrickým i kombinovaném. Proto z tohoto pohledu není použití otopných těles v běžných i náročných interiérech ničím omezeno.



Prezentace otopných těles na loňské výstavě AQUA-THERM v Praze zaujala i odpornou hodnotitelskou jury Design centra ČR, která nominovala výrobek k účasti do 15. ročníku soutěže Vynikající výrobek roku 2006. Dalším dostatečně silným pozitivním argumentem pro výrobu a instalaci designových stavebnicových otopných těles BITHERM je získaná spoluúčasť při financování inovačního projektu Evropským fondem pro regionální rozvoj a Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR.

V současné době je tomu pouhých pět let, kdy se zrodila myšlenka a filozofie variabilních designových stavebnicových otopných těles. Za tuto dobu konstrukční řešení otopných těles prokázalo pokrokovost a novost uděleným patentem ČR č. 291245 a Evropským patentem EP 1412690. Projevovaný zájem o nové produkty přichází i ze zahraničí, kde jsou kladeny vysoké nároky na estetiku a kvalitu. Proto lze i do budoucna očekávat příznivý vývoj v realizaci výrobku na trhu, který oslovuje projektanty, architekty, interiérové designéry a široký segment zákazníků zejména střední a vyšší skupiny obyvatelstva.

☐ firemní