

### ■ A környezetbarát építőanyagoké a jövő.

A mai értelmezésén az ökológia kifejezésnek leginkább egy reális, – emberi, vállalati illetve szervezeti – környezet-tudatos gondolkodásmódot, és magatartást értünk. A Xella Magyarország Kft. számára az ökológia fogalma egyet jelent a felelősséggel. Földünk természetes alkotóelemei – homok, mész – felhasználásával egy új környezetet, infrastruktúrát valósítunk meg. Természetesen törekszünk arra, hogy minél kíméletesebben és hatékonyabban használjuk fel természeti forrásainkat, átgondolva, figyelembe véve a törvényi és normatív szabványokat. Büszkék vagyunk arra, hogy egy olyan innovatív terméket fejlesztettünk ki, mely élenjáró szerepet tölt be a hőszigetelési piacon, – egyedi anyagszerkezete miatt – optimális megoldást nyújtva az energiatudatosan gondolkodó vásárlóknak.

### ■ Nyerjen hasznos teret!

A ház tervezése, építése során az egyik legjobb gazdaságossági mutató a beépített terület (külső épületméret) és a kialakuló hasznos alapterület aránya. Természetesen az a gazdaságosabb, ha az eladható, illetve lakható hasznos tér növekszik a szerkezetek (fő és válaszfalak) által elfoglalt terület ellenében.

Az Ytong építési rendszer falazóelemeivel a külső határoló falakon bizonyosan, esetenként a belső teherhordó falakon is kb. 8 cm falvastagság megtakarítható – azonos műszaki tartalom, vagyis megfelelő teherbírás és azonos hőszigetelő képesség mellett. Ez egy átlagos, mintegy 50 folyóméter főfalat tartalmazó épület esetén  $80-100 \text{ m}^2$  beépített terület)  $50 \text{ m} \times 0,08 \text{ m} = 4,0 \text{ m}^2$  nyereséget jelent szintenként!

### ■ Építkezés előtt készítsen költségvetést!

Amikor a műszaki paramétereket már sikerült összevetni, nem maradhat el a pénzügyi értékelés sem.

A lényeg ebben a döntésben nem egyszerűen az ár, hanem meg kell vizsgálni az elkészült, technikailag egyenértékű falszerkezetek, építési rendszerek fajlagos bekerülési költségeit is.

**Nemcsak azt kell figyelembe vennie, mennyibe kerül 1 m<sup>2</sup> nyers falazathoz szükséges anyag, hanem mennyibe kerül ez a falazat vakoltan, a szükséges kiegészítő szigeteléssel együtt.**

