

TETŐTÉRBEÉPÍTÉS

Az üres tetőterek beépítésénél az egyik fő probléma a hiányzó hő-, és hangszigetelés. Ezek a nehézségek az Ytong építési rendszer alkalmazásával elegánsan kezelhetők.

Az Ytong falazóelemek és válaszfal lapok segítenek megoldani a térelválasztást, és egyben kellemes belső klímát biztosítanak a helyiségeknek.

A tető megemelésével, a tetőforma esetleges megváltoztatásával együtt járhat térdfalak, oromfalak építésének igénye is.

Ezek megvalósításához jól használhatók az Ytong P2-0,5-ös falazóelemei, kiegészítve a statikailag szükséges erevítőbordákkal térdfal-konzollokkal, koszorúkkal.



- A nem derékszögű csatlakozások nem jelentenek szerkezeti nehézséget, mivel az elemek könnyen fűrészelhetők, bármilyen alakú, szögű csatlakozás könnyen elkészíthető.
- Fa födémek (vagy bármilyen viszonylag nagy alakváltozású födém) esetében a válaszfalakat úgy kell tervezni, hogy azok mindig gerendára (keresztirányú falak esetében kiváltóra) essenek, a pallóterítés átszakadásának, vagy a válaszfalak károsodásának elkerülésének érdekében. Minden ilyen esetben javasolt szakirányú mérnöki segítséget igénybe venni [építész-, építőmérnök, statikus].
- A csatlakozás a tetőszerkezethez minden esetben rugalmas kitöltéssel történjen (pl.: poliuretán habbal).

A tetőterek megközelítésére szolgáló lépcsőt, lépcsőházat lehet önálló egységként „toldalékként” csatlakoztatni a meglévő épülethez, de kialakítható a belső térben lehatárolt „fülkében” is.