



Mennyire fenntarthatóak a HÉT táblából épült épületek?

A **Hőszigetelt Építési Táblára** épülő technológia az egyik leginkább környezettudatos épületrendszer. A HÉT táblából épült **ECO házak** szigetelő magja folyamatos szigetelést biztosít **rendkívüli légtömorséget** megvalósítva, amely **minimális belső hőveszteséget** tesz lehetővé, építése során csökkenti az építési hulladékot és általánosságban is **kiseb a környezeti lábnyoma**.

Az élet- ciklus-elemzés kimutatta, hogy a HÉT táblából épített ECO épületek óriási **pozitív környezeti hatással** járnak azáltal, hogy **csökkentik az energiafelhasználást** és az üvegházhatású gáz-kibocsátást az otthon egész életciklusa alatt. A HÉT táblából épülő épületek **akár 45%-kal több CO2-t takaríthatnak meg** az építés során is, és az épület üzemeltetése során is, a hagyományos gerendavázás, könnyűszerkezetes épületekhez képest. **Tudjon meg többet** weboldalunkon www.kiralyhazak.hu/fenntarthatosag címen.