

GYAKRAN ISMÉTELT KÉRDÉSEK HŐSZIGETELT ÉPÍTÉSI TÁBLA (HÉT)

Mennyire

erősek

A VILÁG
LEGMAGASABB
FA ÉPÍTMÉNYE
MJØSA TOWER

a HÉT táblából épült épületek?

A **HÉT tábla** strukturális jellemzői hasonlóak **az acél I-gerendához**. Az **OSB3 burkolatok** az I-gerenda peremeként működnek, míg a merev habmag biztosítja a távtartó szerepet. Ez a kialakítás nagyon **ellenállóvá teszi** a HÉT táblából épült épületek falait, nagy nyomóterhelésnek képesek ellenállni.

A HÉT táblának az amerikai megfelelőjét - a SIP panel technológiát használó épületek megépítését **endεδélyezték** még Floridában is, olyan területeken, ahol nagy **sebességű hurrikánok** is előfordulhatnak, amely azt jelenti, hogy akár 239 km/ó (180 mph) sebességű szellőkések is előfordulhatnak ebben a szélsőséges időjárási zónában.

HÉT táblából tervezhető a legtöbb épület. A HÉT tábla szerkezeti teljesítményéről részletes információkat a HÉT tábla gyártójától, a **Király-Panel Kft-től** kérhet.