

# Kevesebb mint 3 hét alatt épült fel a szőlőlé tároló Leier előregyártott kéregfal elemekkel

Az épület összesen 1300 négyzetméter kéregfalat tartalmaz, és mindössze egy daruval, valamint a kivitelező részéről 4-5 fő munkaerővel építették fel a tárolót.

A Bács-Kiskun megyei Kecelen fejleszti telephelyét a **Palásti Borászat**. A nagymúltú kiskunsági borászat terjeszkedésbe fogott, emiatt vált szükségessé a plusz létesítmény kialakítása. A projekt részeként új szőlőlé feldolgozó és tároló épület létesül, amelynek vázszerkezeti munkálatait az **Első Beton Kft.** végezte **Leier előregyártott kéregfal** elemek felhasználásával.

**Nyerges Zoltán**, az Első Beton Kft. szerkezetépítési üzletágvezetője lapunk érdeklődésére elmondta, az új épület előregyártott vasbeton vázszerkezetének gyártmánytervezését, gyártását, szállítását és helyszíni szerelését vállalták, amelyekhez többek között Leier kéregfal elemeket is használtak.

## 12 méter magas kéregfal elemek kerültek az épületbe

Az üzletágvezető hozzátette, Leier kéregfalakkal egyszerűen és gyorsan haladtak a munkálatok, hiszen a kéregfalakat egyedi méretek alapján, az adott épületre gyártották, így nem volt szükség helyszíni zsaluzási munkálatokra.

**Takács Gábor**, a Leier Hungária Kft. előregyártott vasbeton-szerkezetek üzletágvezetője hozzátette, a szőlőlé feldolgozó és tároló épület sajátossága, hogy majd a bekerülő saválló és koracél tartályok miatt 12 méter belmagasságú épületet kellett kivitelezni.

„Az épület vasbeton szerkezetet kapott, ugyanis ezeknek a speciális tartályoknak a tárolásához relatív alacsonyabb hőmérséklet szükséges és a vasbeton fálnak nagyon jó a hőtartó, hőtároló képessége. Vagyis a jobb klimatizáltság miatt esett a választás a vasbetonra és nem egy könnyűszerkezetes megoldásra.”

## Rendkívül gyorsan haladt a kivitelezés

A Leier Hungária Kft. tehát vasbeton kéregfalakat szállított az építkezés helyszínére, ezekből építették a megrendelői igényeknek megfelelően a 12 méter magas falazatot, amelyet így gyorsan és egyszerűen kivitelezhettek.

„Mivel egy működő borászatnál dolgoztunk, cél volt a rövid kivitelezési határidő, hogy minél kevesebb ideig zavarjuk a normál munkamenetet. Elmondhatom, hogy a kéregfal beépíthetőségének gyorsasága itt is nagy előnyt jelentett. Mindössze 17 nap alatt építettük fel az egész épületet, vagyis kevesebb mint 3 hét alatt.”

Az épület összesen 1300 négyzetméter kéregfalat tartalmaz, és mindössze egy daruval és a kivitelező részéről 4-5 fő munkaerővel építették fel a tárolót. A szerkezetépítés tehát elkészült, miután a tetőszerkezetet is kialakítják, kezdődhet a tartályokat telepítése az épületbe.