

SZERKEZETÉPÍTÉS

Cordys bővítés



A logisztikai feladatokat ellátó csarnok 3 egymással párhuzamosan csatlakozó hajóból áll és egy meglévő épülethez kapcsolódik konzolosan túlnyúló szelemenekkel. A csarnok teljes alapterülete 5.800 m². A szerkezetépítésnél felhasználtak 87 db pillért, melyek a gerendákat, tetőtartókat fogadják. A tetőszerkezet szerelése során 8 db „I” főtartó és 33 db „T” szelemen került beemelésre. A csarnok homlokzatán 255 fm hőszigetelt lábazati panel található, melyek közé az északkeleti homlokzaton 5 db dokkoló lett beépítve. Az épületet összesen 408 db előregyártott vasbeton elem alkotja, melyek súlya összesen 1.800 tonna.

SZÁLLÍTOTT SW TERMÉKEK

**Kehelynyakak, pillérek, gerendák
Feszített főtartók és szelemenek
Hőszigetelt lábazati panelek
Dokkolók**

MEGRENDELŐ

Perfect Construct Kft.

KAPCSOLATTARTÓ

szervezetepites@sw-umwelttechnik.hu

TERMÉKBESOROLÁS

➔ [Szerkezetépítés](#)