



Anyagminőségek:
Acél: EN 10025 S 235 JR (A38 B, MSZ 500),
Zárszelvények: EN 10210-1 S 235 H
Szelemek: LINDAB Z150/2 S 350
Lefedés: szendvicspanel
A méreteket a helyszínen ellenőrizni kell!
A szerelési munkák 20 km/h vagy kisebb
szélsebesség esetén végezhetők.
Anyagkivitás: műszaki leírásban lett
összesítve.

- Méretek m- mm-ben vannak megadva, a fogadószerveketei mérete a helyszínen ellenőrzendő!
- A beszállásra kerülő acélszerkezetek anyagminősége A38 (S235), a hegesztett kapcsolatoknál alkalmazandó varratok keresztmetszete a kapcsolódó elemek falvastagságával megegyező méretű legyen és a minősége érje el a II. o. minőséget MSZ 4302-73.
- Acélszerkezetek tűzvédelmét az építész kiviteli tervek szerint kell elvégezni, korrózió elleni védelem: tűzhorganyzással 270g/m2 Zn felülettel biztosítandó, vagy korróziógátló bevonat szükséges rendszeres karbantartással!
- Épületgépészeti és technológiai vezetékek rögzítése a tartószerkezetekhez bilincs kötéssel rögzíthető a statikus tervezővel történt egyeztetés szerint.
- A beszállított acélszerkezeteken készített varratok készítése TIL-OS!
- A beépítendő acél szerkezetek elemek beemeléséhez emelőhimbba nem szükséges, de a csavaros kapcsolatok rögzítése a daruval rá kell tartani!
- Az acélszerkezet érintés- és villámvédelmértől építés közben is gondoskodni kell!

ACÉLSZERKEZETEK: SZERKEZETI ALAPRAJZ, RÉSZLETTERVEK		
Építető:	Hajdúböszörmény Város Önkormányzata	2016. augusztus
Ép. megnevezése	Hajdúböszörmény, Bocskai tér 1.	munka sz.: 2/08/2016
Ép. helye.:	Hajdúböszörmény, Külső-dorogi út (kültérület) hrsz.: 01141/4	M=1:50 M=1:20
Statikus tervező:	Nagy Sándor okl. építésszámőrök Hajdúböszörmény, Polgári u. 3. MMK.: T ₁ -T09-0827	S-2m KIVITELI TERV