

Tömör vasbeton erkélylemez

Manapság már arra is van mód, hogy tömör vasbeton elemként, teljes előregyártással készüljenek az erkélylemezek. A szerkezet ebben az esetben tartalmazza az erkélylemez összes vasalatát, így nem kell azokat a helyszínen szerelni, zsaluzni vagy betonozni. Az erkélylemezek a gyártóasztalon fasablonban készülnek, azokba előre beépíthetők a hőhídmegszakító kosarak kiegészítve akár lefolyócsövekkel is. A technológia alkalmazásával tehát elegendő az erkélylemezeket csak egy alátámasztásra helyezni. Egy tömör erkélylemez elhelyezése 20-25 percet vesz igénybe, további szerkezetépítési munkára nincs szükség.

Specifikációk:

- Szélesség: max. 3m (hőhídmegszakító kosárral együtt)
- Hosszúság: max. 8m (daru függvénye)
- Vastagság: min. 16 cm
- Vevő által szolgáltatott hőhídmegszakító kosár beépítése
- Vízzor kiképzés az elem alján
- Lefolyócső beépítése

Szükséges adatszolgáltatások:

- Zsaluterv
- vasmegadás: alsó és felsővas
- hőhídmegszakító elemek típusa, pozíciói
- egyéb szerelvények típusa (lefolyó)



Megválaszolatlan kérdései maradtak? Termékmenedzserünk segít a további kérdések megválaszolásában!

[Termékmenedzserek megjelenítése!](#)

Kategóriák: Leier tömör vasbeton erkélylemez

Létrehozva: 2020. május 7. 14:35:00

Módosítva: 2020. május 8. 14:58:14