

13. Béléstestek



Béléstest EB 60/19B

Műszaki adatok és árak

Típus	Méret	kb. db/fm	kg/db	Raklap	db/raklap	Egységár adott telephelyi kiadással (Ft/db)
Béléstest EB 60/19B	60×19×25	4,0	20,0 (21,0)1	piros	60	261

› **Kiszolgáló üzemek:** Gönyű, Jánosháza, Jánossomorja, Kiskunlacháza, Pécs

1 A pécsi üzemben a zárójeles adatot kell figyelembe venni.

14. Üreges, előfeszített földémpalló



Üreges földémpalló

Műszaki adatok és árak

Típus	Vastagság (cm)	Súly (kb. kg/m ²)	Javasolt támaszközök* (m)
Üreges földémpalló 16-2	16,0	235,0	3,5 - 8
Üreges földémpalló 20-2	20,0	290,0	4 - 10
Üreges földémpalló 26,5-2	26,5	370,0	6 - 14
Üreges földémpalló 32-2	32,0	410,0	8 - 15
Üreges földémpalló 40-2	40,0	460,0	9 - 19
Üreges földémpalló 45-2	45,0	530,0	11 - 21
Üreges földémpalló 50-2	50,0	640,0	13 - 23

› **Kiszolgáló üzem:** Jánossomorja

Figyelem! A földémpalló vastagság statikailag meghatározandó adat.

Árak: egyedi kalkuláció szerint.

15. Mesterpanel



Műszaki adatok

Földémpalló vastagság	Elemszélesség	Elemhosszúság	Betonminőség	Vasalás
16-30 cm, ebből elemvastagság: 5-7 cm	maximum 2,4 m	maximum 8 m	C25/30 XC2	statikai adatok alapján

› **Kiszolgáló üzem:** Jánossomorja, Győr

Árak: egyedi kalkuláció szerint.

16. Méretre gyártott kéregfal



Műszaki adatok

Falvastagság	Elemszélesség	Elemhosszúság	Betonminőség	Vasalás
18, 20-40 cm, 5cm-es lépcsőkben, ebből elemvastagság: 5-7cm	maximum 3,0 m	maximum 8 m	C25/30 XC2	statikai adatok alapján

› **Kiszolgáló üzem:** Jánossomorja, Győr

Árak: egyedi kalkuláció szerint.