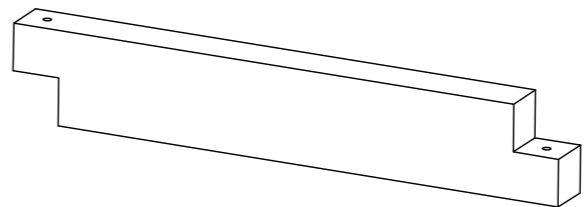
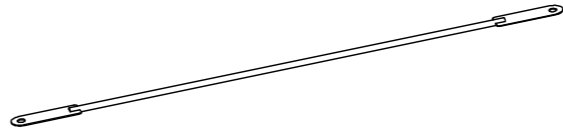



PAK LISTA			
Poz.	Element	Dimenzije (cm)	Kom.
1		120x20x10	32
2		40x12x1140	4
3		78,3 (D12)	8

**Korak 1:**

Izravnavanje nosive podloge letvom i libelom.

Savjet: Pogledajte našu brošuru za izgradnju povišene gredice.

**Korak 2:**

Sastaviti elemente prema skici i željenoj formi povišene gredice te obratiti pozornost na unutarnji stranu dijelova (vidi detaljnu skicu), na koju se po potrebi (zavisi o tipu forme) treba umetnuti poprečni spreg (2).

Prilikom sastavljanja elemenata paziti da se na krajevima elemenata poklapaju rupe za spajanje elemenata sa pocinčanim metalnim osiguračem (3).

⚠ Struktura površine - Moguće 2 opcije

**Korak 3:**

Umetnite pocinčani osigurač kroz unaprijed pripremljene rupe. Umetanje odozgo prema dolje.

Najboje koristiti gumeni čekić da se nebi ošteti cink na osiguraču.

Beton na bazi drva je prirodni proizvod i stoga su moguća manja odstupanja od navedenih dimenzija elemenata.

**Korak 4:**



Punjenje povišene gredice može početi, još jednom pogledati našu brošuru sa savjetima za izgradnju povišene gredice.

Ako povišenu gredicu želite koristiti kao komposter s poklopcem (opcija), jednostavno gredicu poklopite sa drvo betonskim elementima!

!!Molimo Vas da obratite pozornost na maksimalno opterećenje od 20kg po elementu!!

**Savjet o mogućnosti obrade elemenata u slučaju vlastitih izmjena:**

Elementi su mogu lako obrađivati uz primjenu ručne bušilice kao i ručnom, električnom ili motornom pilom.

	Uputstvo za montažu sa pak listom
 Povišena gredica	L - Oblik