



## Tryckutjämningsplatta i betong mm.

### bia Prefab Tryckutjämningsplatta

bia tryckutjämningsplatta är en prefabricerad tryckutjämningsplatta som sätts på plats under återfyllningen av schaktet. Tryckutjämningsplattan skall placeras med minst 300 mm avstånd över cisternen på en väl komprimerad och avjämnad grusbädd. Frostbeständig betong kval. C 30/37

Större plattor läggs i två lager med 90 graders förskjutning av skarvarna mellan de två lagren.

Klarar Axeltryck på 70 kN eller hjultryck på 42 kN. ( Normal lastbil )

**Bilderna visar två olika tryckutjämningsplattor för liggande resp. stående cisterner.**



**Längd 4 400 x Bredd 3 400 x Höjd 2x100 mm.**

**Längd 2 400 x Bredd 2 400 x Höjd 200 mm.**

### Tryckutjämningsplattor dimension

### Art. nr

### Antal hål /

Bredd 3 400 x Längd 3 400 x Höjd 2x100 mm	1 st DN 750 mm	8502
Bredd 3 400 x Längd 4 400 x Höjd 2x100 mm	2 st DN 750 mm	8503
Bredd 3 400 x Längd 5 400 x Höjd 2x100 mm	2 st DN 750 mm	8504
Bredd 2 400 x Längd 2 400 x Höjd 200 mm	1 st DN 750 mm	8505