

## FICHA TECNICA LOSAS D'CASSTER'S

### Dimensiones

Peso: 45 kg

Altura: 9 cms

Ancho: 50 cms

Largo: 99 cms Alma: Varilla de acero grado 6000

### Descripción del material

Losa de jalcreto con agregado Perlita Mineral

### Resistencia

1 tonelada por metro cuadrado (270 kg x m<sup>2</sup>)

### Fabricación

Elemento vibro-compactada y curado al vapor

## FICHA TECNICA DE INSTALACION

1. Subir y nivelar vigas
2. Se recomienda colocar una losa en cada extremo para alinear las vigas ( las estrías de las losas van por la parte posterior)
3. Colocación de tirantes por la parte superior de las vigas (la cantidad depende los claros que este manejando )
4. Se desliza la losa dentro de los patines de la viga dejándolas sin separaciones de una losa a otra (se recomienda deslizarla con un gancho hecho con varilla de media )
5. Se recibe con mezcla: mortero, cemento y arena de rio ( proporción 1:4 ) en la unión viga y losa y al igual entre cada losa

6. Colocación de instalación eléctrica y sanitaria
7. Recibir mangueras con el mismo mortero
8. Colocación de hormigón para dar nivel a entepiso y losa

## AJUSTES

- o Cuando el techo es inclinado se recomienda colocar un tirante de cierre de frontera para que la losa no se deslice hacia fuera.
- o En techos inclinados es importante que en la junta en la que se junta la losa y el muro se acuñe para evitar huecos para que la losa trabaje sin apoyo.
- o Para los recortes se recomienda una esmeriladora y un disco de concreto.

## COLOCACIÓN



SUBIR Y NIVELAR LAS VIGAS



COLOCACIÓN DE LAS LOSAS D'CASSTER'S



APLICACIÓN DE LECHADA



APLICACIÓN DE HORMIGÓN  
DE TERMINADOS Y NIVELACIONES

