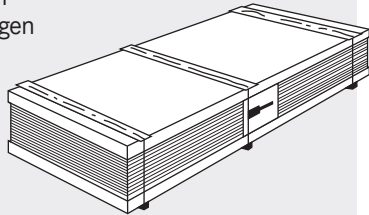


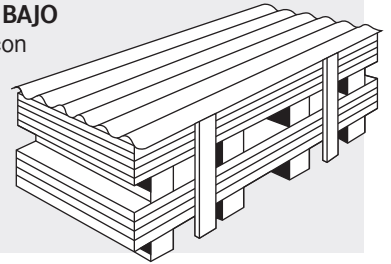
1 Embalaje

Las chapas se entregan en **PALLETS** que protegen el producto durante el transporte a obra, garantizando que se reciba con la calidad esperada.



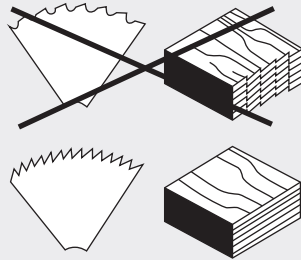
2 Almacenamiento

Se deberán **ACOPIAR BAJO TECHO** o protegidos con lonas o chapas. Siempre en posición horizontal con 3 o 4 apoyos entre pallets.



3 Corte

Para conseguir un corte perfecto utilizar **SIERRA DE VIDIA** con dientes chicos.

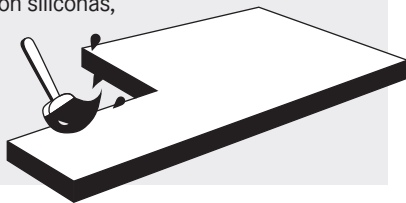


4 Tipo de sierra

RPM	Diámetro	Espesor de disco	Espesor de corte	Nº de dientes
3600	350mm	2,5mm	3,6mm	72
3800	350mm	2,5mm	3,8mm	60
4200	350mm	2,5mm	4,4mm	54

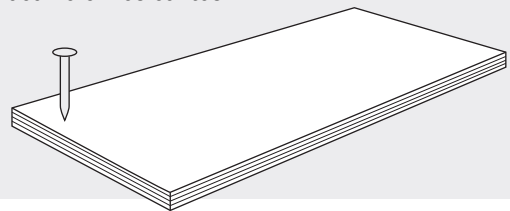
5 Sellado de cortes y orificios

LOS CORTES SE DEBERÁN PROTEGER CON IMPERMEABILIZANTE a base de resinas sintéticas y las perforaciones con siliconas, lo que evitara que la placa absorba agua, logrando aumentar su vida útil.



6 Clavos

Clavar solo en la cara de la placa no en los cantos.



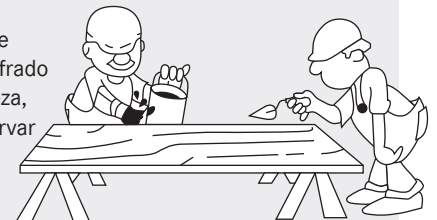
7 Manipulación

Se debe trasportar entre dos operarios para evitar la rotura de los cantos.



8 Limpieza

Se deberá utilizar **DESMOLDANTE** que facilitara el desencofrado y su posterior limpieza, de manera de preservar la capa protectora exterior.



9 Vibrado del hormigón

EL PUNTERO DEL VIBRADOR deberá estar protegido por una goma para evitar que dañe la capa exterior del fenólico.

Los separadores de las armaduras ayudan a no dañar con el hierro la placa.

Evitar que las carretillas transiten fuera de pasarelas.

10 Cuidados en desencofrado

NO UTILIZAR "pata de cabra" para evitar dañar los bordes de la placa al tirar para desencofrar.

11 IMPORTANTE

Estos cuidados son fundamentales para asegurar larga vida útil a las placas y su cantidad de reúsos. Tener en cuenta que las fabricas garantizan su producto siempre que se **RESPETEN ESTOS CUIDADOS**