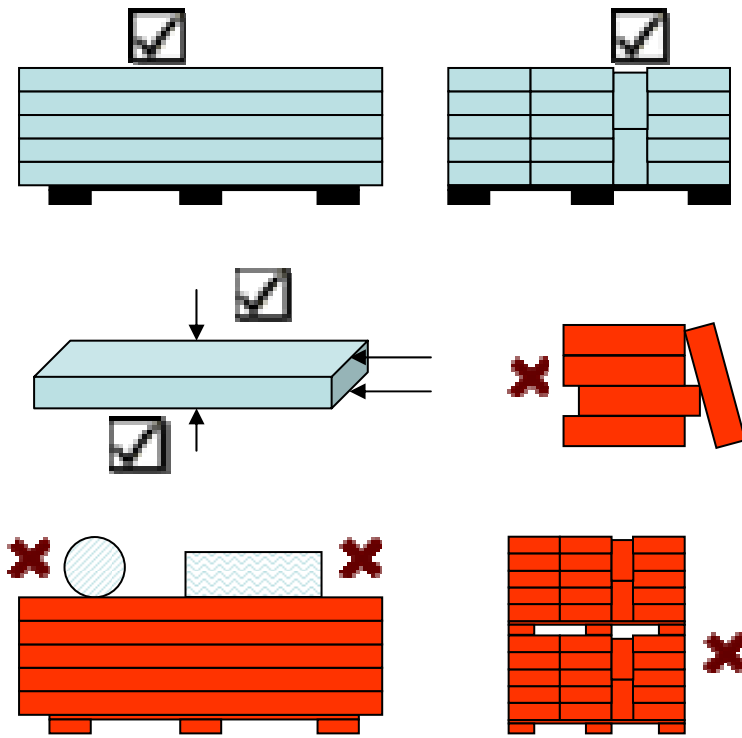



MANIPULACIÓN Y APILADO DE BANDEJAS PLATECH 300 Y LAMAS



- Se apilarán en palets completamente planos, limpios de objetos que puedan dañar el material.
- No se apilarán más de 9 filas por palet.
- En su parte longitudinal, no sobresaldrá del palet más de 10 ctms. por lado. En su parte transversal, no sobresaldrá del palet.
- Las cajas se apilarán tumbadas y perfectamente alineadas por sus cuatro lados. Nunca de pie.
- Los palets tendrán una altura mínima de 10 centímetros, para salvaguardar el material en caso de que existan derrames accidentales en el lugar de almacenamiento.
- El material se manipulará por los costados a lo largo de la caja y nunca por las puntas para evitar deformar el material.
- Se abrirá completamente la caja antes de sacar los materiales.
- No se podrán poner objetos u otros productos encima de los nuestros materiales.
- No se podrá remontar palets uno encima de otro.



- El material se almacenará completamente resguardado de cualquier agente meteorológico (lluvia, granizo...), así como de otros materiales o productos que contengan en la obra.



- No se podrán utilizar eslingas o cuerdas o cualquier sistema de amarre que ahorque el material, para trasladarlo.
- En el caso de trasladar el material con puente grúa, se usarán las horquillas que habitualmente se usa para mover los palets que contienen cemento, ladrillos, etc.
- El material también se puede trasladar por medio de carretillas de elevación.


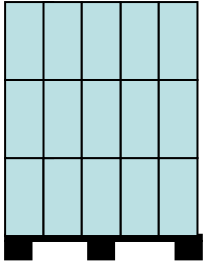



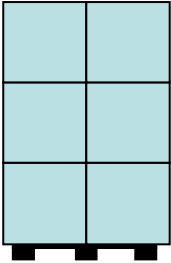
Incorrecto

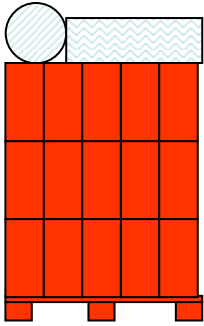
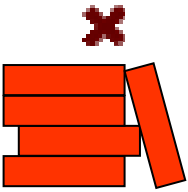
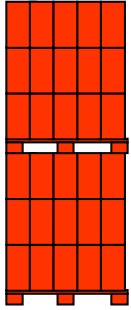


Correcto




MANIPULACIÓN Y APILADO DE BANDEJAS PLATECH 600

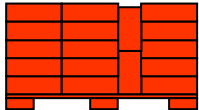



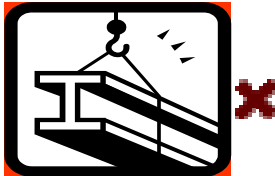
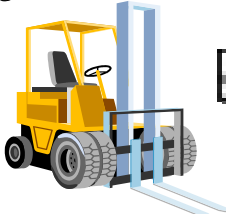

- Se apilarán en palets completamente planos, limpios de objetos que puedan dañar el material.
- No se apilarán más de 3 filas por palet.
- En su parte longitudinal, no sobresaldrá del palet más de 10 cms. por lado. En su parte transversal, no sobresaldrá del palet.
- Las cajas se apilarán de pie y perfectamente alineadas por sus cuatro lados.
- Los palets tendrán una altura mínima de 10 centímetros, para salvaguardar el material en caso de que existan derrames accidentales en el lugar de almacenamiento.
- Se abrirá completamente la caja antes de sacar los materiales.
- No se podrán poner objetos u otros productos encima de los nuestros materiales.
- No se podrá remontar palets uno encima de otro.









- El material se almacenará completamente resguardado de cualquier agente meteorológico (lluvia, granizo...), así como de otros materiales o productos que contengan en la obra.

- No se podrán utilizar eslingas o cuerdas o cualquier sistema de amarre que ahorque el material, para trasladarlo.
- En el caso de trasladar el material con puente grúa, se usarán las horquillas que habitualmente se usa para mover los palets que contienen cemento, ladrillos, etc.
- El material también se puede trasladar por medio de carretillas de elevación.

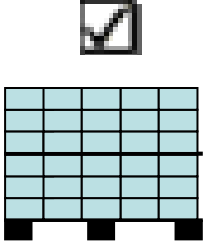


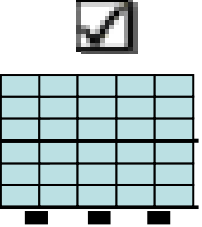
Incorrecto



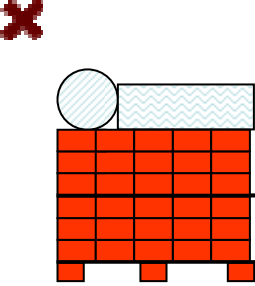
Correcto

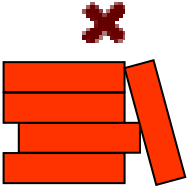
MANIPULACIÓN Y APILADO DE PERFILERIA PRELACADA

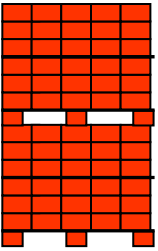




- Se apilarán en palets completamente planos, limpios de objetos que puedan dañar el material.
- No se apilarán más de 10 filas por palet.
- En su parte longitudinal, no sobresaldrá del palet más de 10 ctms. por lado. En su parte transversal, no sobresaldrá del palet.
- Las cajas se apilarán tumbadas y perfectamente alineadas por sus cuatro lados. Nunca de pie.
- Los palets tendrán una altura mínima de 10 centímetros, para salvaguardar el material en caso de que existan derrames accidentales en el lugar de almacenamiento.







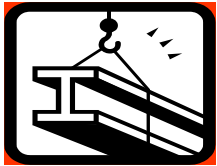
- El material se manipulará por los costados a lo largo de la caja y nunca por las puntas para evitar deformar el material.
- Se abrirá completamente la caja antes de sacar los materiales.
- No se podrán poner objetos u otros productos encima de los nuestros materiales.
- No se podrá remontar palets uno encima de otro.

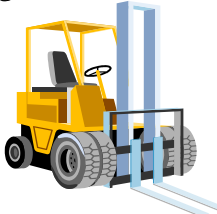





- El material se almacenará completamente resguardado de cualquier agente meteorológico (lluvia, granizo...), así como de otros materiales o productos que contengan en la obra.


- No se podrán utilizar eslingas o cuerdas o cualquier sistema de amarre que ahorque el material, para trasladarlo.
- En el caso de trasladar el material con puente grúa, se usarán las horquillas que habitualmente se usa para mover los palets que contienen cemento, ladrillos, etc.
- El material también se puede trasladar por medio de carretillas de elevación.





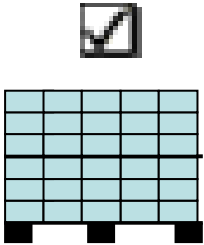


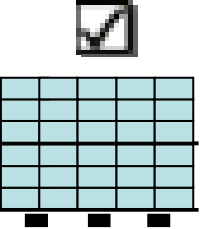
Incorrecto

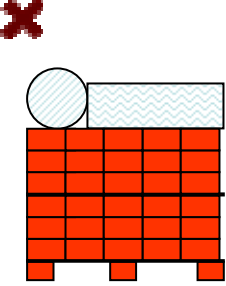
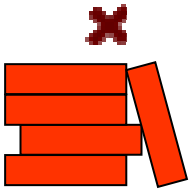
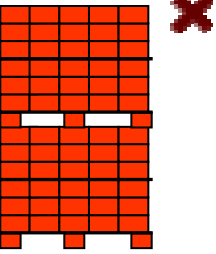


Correcto

MANIPULACIÓN Y APILADO DE PERFILERIA INDUSTRIAL Y CARTON YESO






- Se apilarán en palets completamente planos, limpios de objetos que puedan dañar el material.
- En su parte longitudinal, no sobresaldrá del palet más de 50 ctms. por lado. En su parte transversal, no sobresaldrá del palet.
- Los paquetes se apilarán tumbadas y perfectamente alineadas por sus cuatro lados. Nunca de pie.
- Los palets tendrán una altura mínima de 10 centímetros, para salvaguardar el material en caso de que existan derrames accidentales en el lugar de almacenamiento.
- El material se manipulará por los costados a lo largo de la caja y nunca por las puntas para evitar deformar el material.
- Se abrirá completamente los paquetes antes de sacar los materiales.
- No se podrán poner objetos u otros productos encima de los nuestros materiales.
- No se podrá remontar palets uno encima de otro.

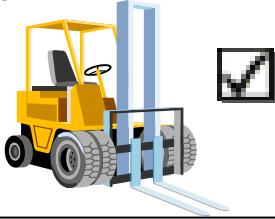





- El material se almacenará completamente resguardado de cualquier agente meteorológico (lluvia, granizo...), así como de otros materiales o productos que contengan en la obra.


- No se podrán utilizar eslingas o cuerdas o cualquier sistema de amarre que ahorque el material, para trasladarlo.
- En el caso de trasladar el material con puente grúa, se usarán las horquillas que habitualmente se usa para mover los palets que contienen cemento, ladrillos, etc.
- El material también se puede trasladar por medio de carretillas de elevación.







Incorrecto



Correcto