

Cajas de secado y almacenamiento



Caja de secado alta para semillas gruesas y semillas crudas con paja. Cajas de secado para semillas pequeñas; 2/3 cajas alto (arriba) o cajas semi-altas (a la derecha) El poste esquinero y las arcadas en el medio se encuentran en la parte exterior; no hay aberturas adicionales en la parte interior de la caja.

Cajas de secado hechas de tabla resistente al agua; hay varios modelos y dimensiones.



Si los postes esquineros y las arcadas se encuentran en el interior de la caja, la caja tendrá más aberturas y las semillas se quedarán atrás más fácilmente. Se necesita limpieza adicional para evitar contaminación.

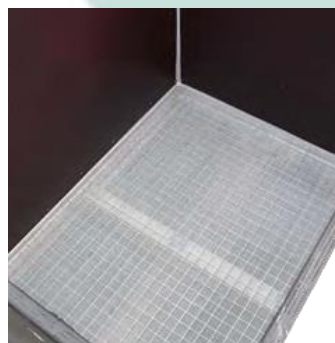


Una gran superficie aumentará la velocidad de secado con suficiente volumen (hasta 2m³ con una capa de semillas de 60 cm).

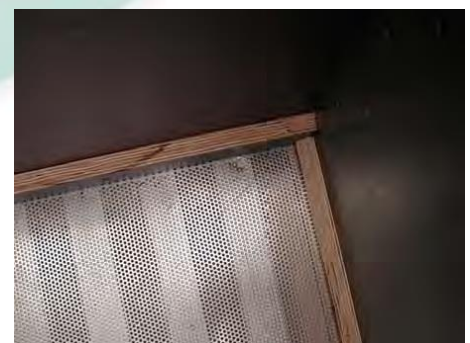
Un palet más alto disminuye la resistencia del aire en el caso de un gran flujo de aire. Además, se obtiene una óptima distribución de aire en todas las capas y pilas de caja.



Caja de secado con suelo de listones y una malla fina encima de él.



Caja de secado con rejilla y lámina fina encima de ella. 100% respirable.



Caja de secado con lámina perforada para semillas gruesas (alubias, maiz, etc).

Cajas de secado y almacenamiento



Las cajas son apilables con el lado de palet para arriba; ahorro en espacio.



Palet con protección de acero.



Por la estructura del palet, el apilador puede volcarlo sin peligro.



La caja no se puede mover entre las vigas. No se puede dañar el palet. La dosificación de las semillas ocurre fluidamente.