

Séchoir pour semences avec palox



Séchage en palox automatique avec processeur, principe palox pour ventilation par niveau individuel. Empilement de 2-3-4-5 ou 6 palox. L'ouverture en façade correspond aux dimensions de la palette. Pour une occupation efficace de votre surface et du volume de votre bâtiment.

Sortie de l'air en façade du système "boîte aux lettres". L'air absorbe l'humidité du produit. Aspiration de l'air par l'arrière. Faire coïncider l'ouverture dans le bardage du bâtiment avec l'aspiration.



Palox à double fond.



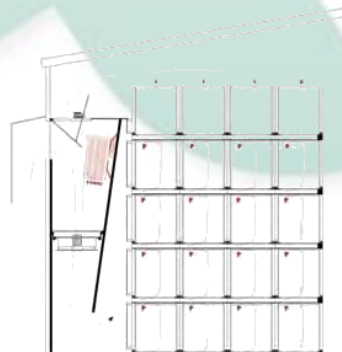
Planche plus épaisse que la plaque de bois.



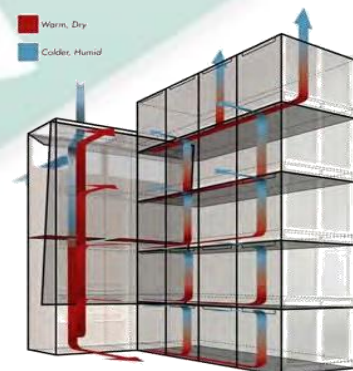
Cette différence fournit un espace entre les palox. De cet air humide peut échapper.



Les palox sont placés les uns devant et au-dessus des autres.



Un ventilateur aspire l'air. L'air chauffé est réparti aux différents niveaux.



De l'air sec et chaud est soufflé dans les couloirs et pressé à travers le produit.

Séchoir pour semences avec palox



Ventilateur d'axiale



Ventilateur de centrifuge



Grille de protection



Grille de cours

Exemple d'installation à deux rangées de palox, sur cinq hauteurs avec chauffage central.



Visuel de l'installation de séchage à deux sections avec chauffage central.



Aspiration de l'air frais à travers un canal central par une bouche d'aspiration grillagée dans le mur.

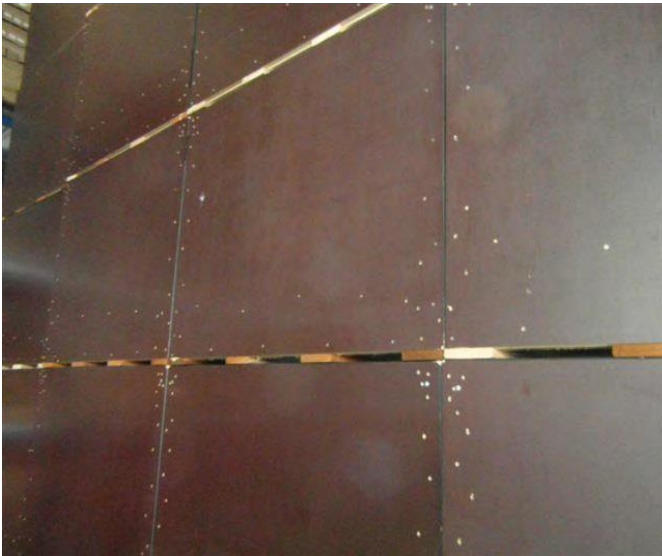


Exemple de chaudière pour le chauffage des deux sections.

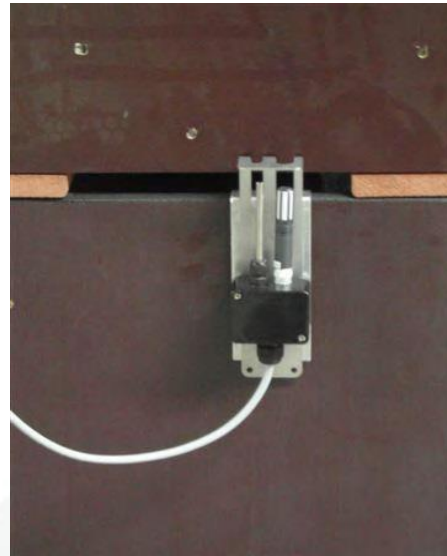


Connexion des tuyaux vers la batterie d'eau dans le caisson de répartition d'air.

Séchoir pour semences avec palox



Espace échappatoire de l'air humide sortant du produit entre deux palox.



Mesures de la T° et HR de l'air sortant du produit, donc en prise directe avec le produit.



Exemple d'un palox de séchage à double palette; ventilation et transport. Extérieur du palox en «betonplex».



Exemple d'un palox de plus grand format en «Meranti multiplex». Différentes dimensions sont possibles.