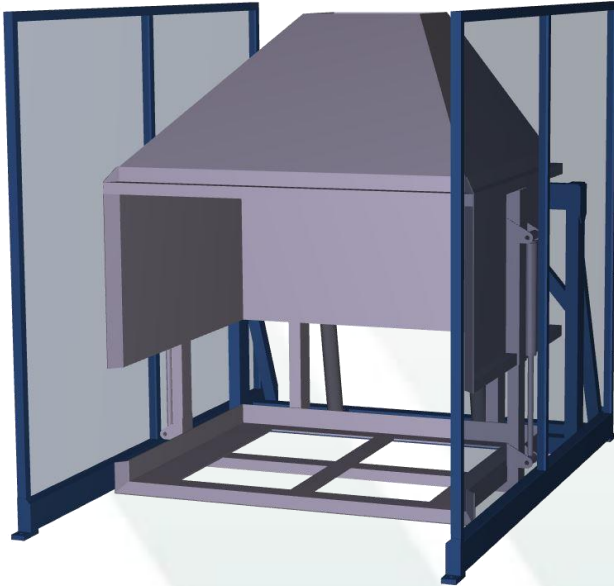
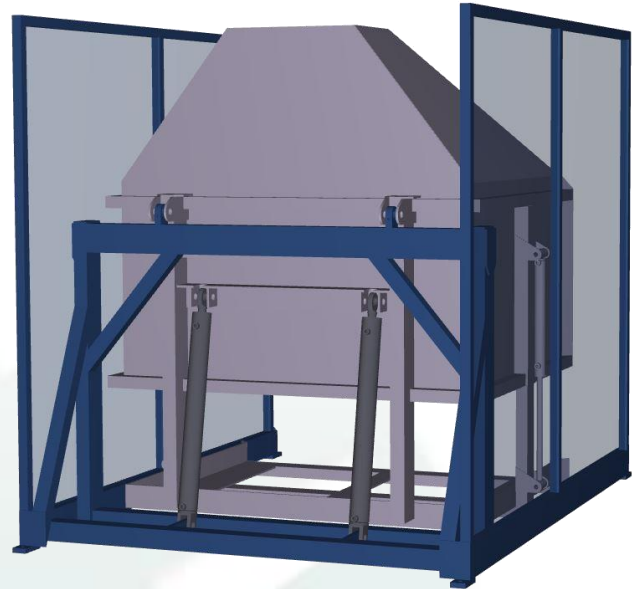


Basculateur avec sortie entonnoir

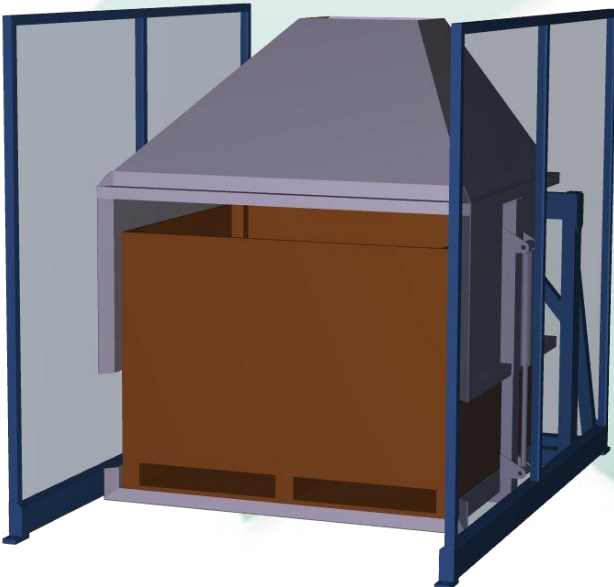
Une méthode pratique de vidange de caisse est l'utilisation d'un basculeur pourvu d'une sortie en forme d'entonnoir. Le retournement se fait à 135°, ce qui vide entièrement la caisse. L'entonnoir fait en sorte que la semence se dose correctement dans une autre caisse, dans une trémie ou sur un tapis. La connexion de l'entonnoir sur un tube d'aspiration sous vide fait aussi partie des possibilités.



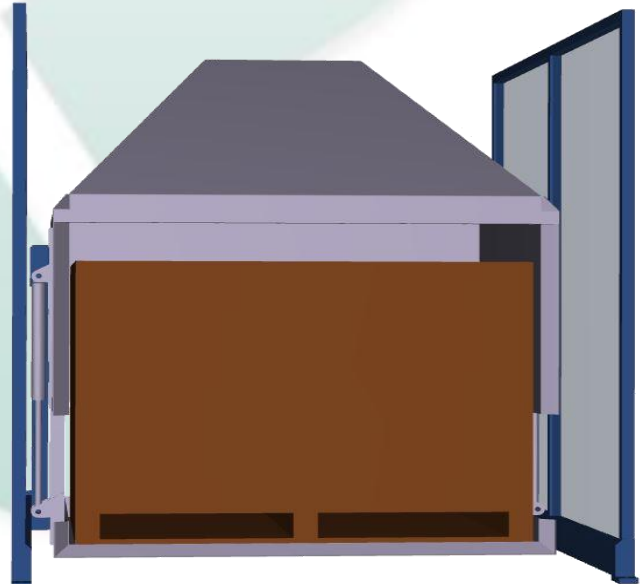
Il y a suffisamment d'espace pour le placement d'une caisse en façade. Les côtés sont pourvus d'écran de sécurité.



Le basculement est effectué avec l'aide de vérins.

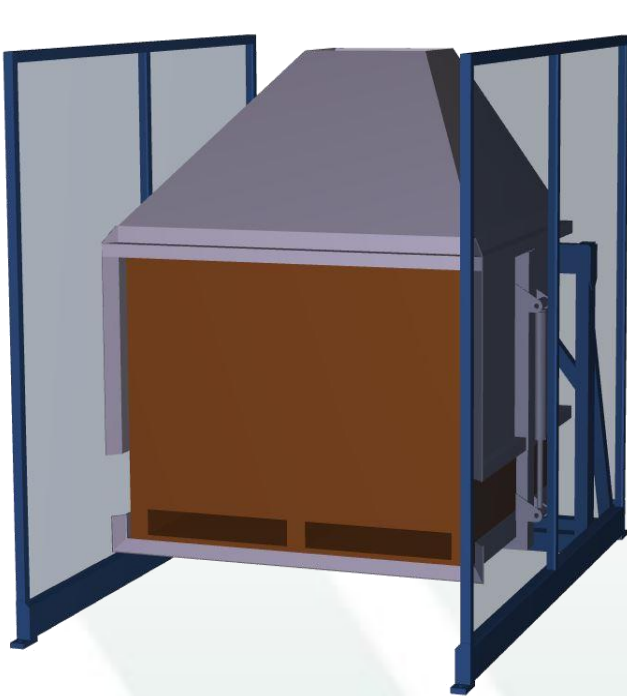


Lors du placement de la caisse, il reste de l'espace en hauteur.

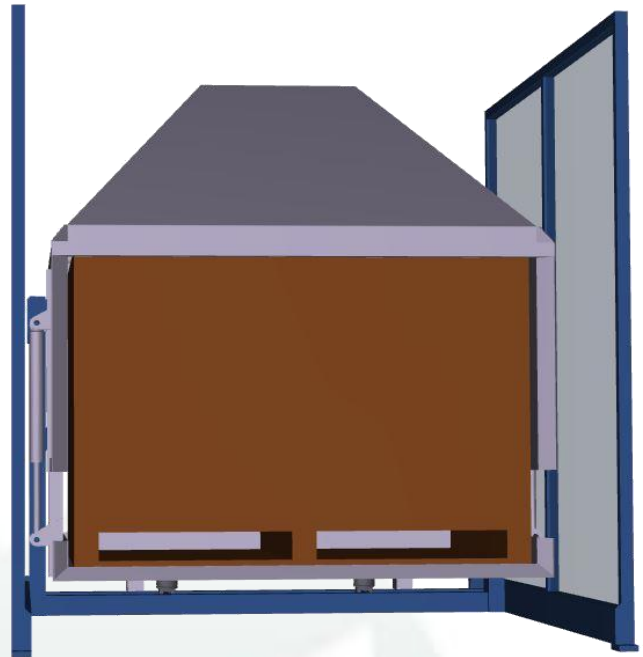


Sur les côtés il y a des vérins pour soulever la caisse et combler l'espace avec l'entonnoir.

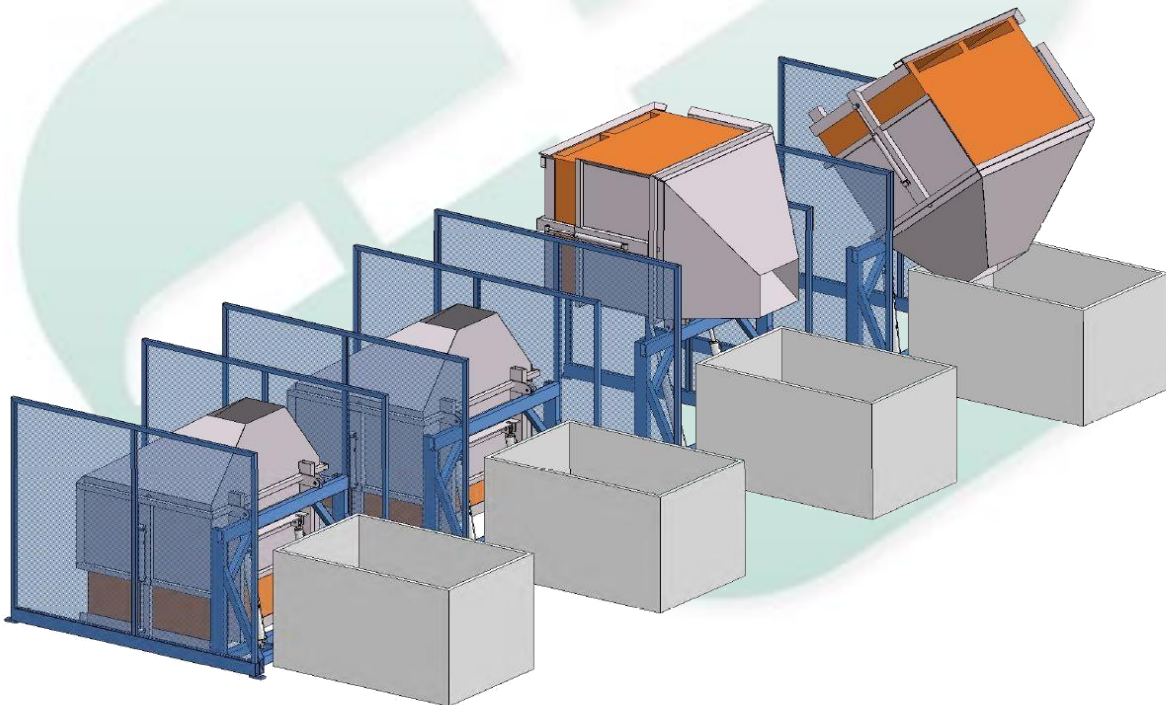
Basculateur avec sortie entonnoir



La caisse s'emboîte sur l'entonnoir.



Grâce au levage et l'emboîtement, plusieurs types de caisses de dimensions différentes peuvent être basculées sans risque de fuites.



Ci-dessus : le processus de basculement. La sortie peut être adaptée selon les besoins. Eventuellement pourvue d'une trappe de dosage ou d'une adaptation pour la connexion sur un système d'aspiration de transport sous vide.