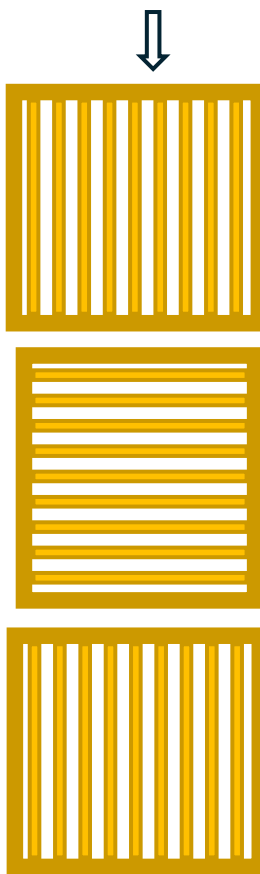


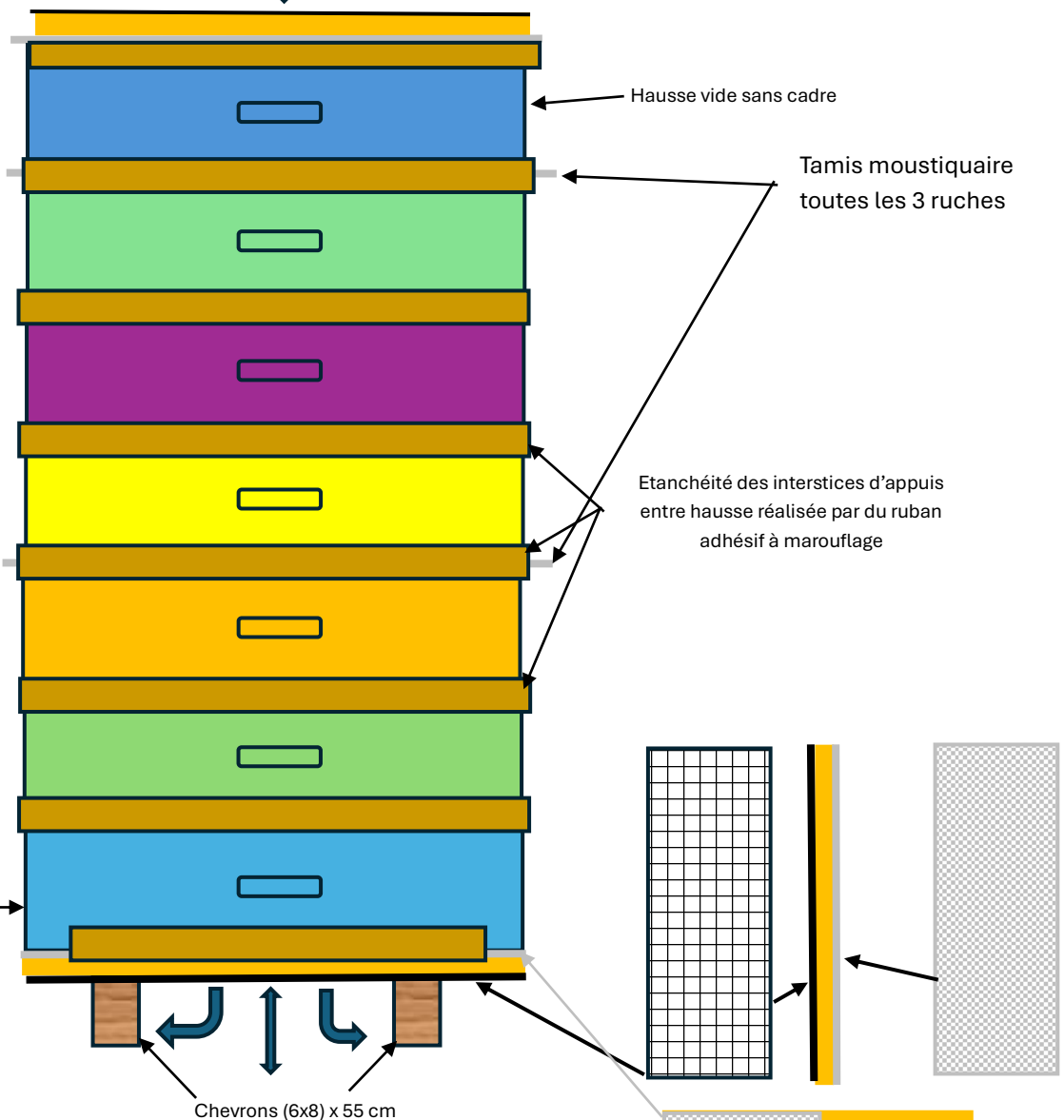
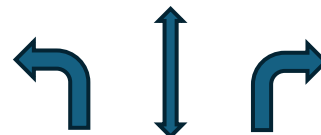
**Schéma de principe de réalisation d'une colonne de stockage de Hausses avec étanchéité contre rongeur et fausse teigne.**

**Idéalement les cadres ont séjourné dans congélateur température de – 18° pendant 72 h avant d'être placés dans les hausses formant la colonne de stockage.**  
**la hauteur dépendra de la capacité de votre zone / abri de stockage**

On pose les hausses en alternant le sens des cadres d'1/4 de tour



Circulation air & lumière



Réalisation de 2 cadres grillagés avec des tasseaux de 27 x 35 mm  
 1 en base de colonne  
 & 1 en chapeau de colonne  
 Dimensions extérieures du cadre  
 430 x 500 mm  
 Treillis métallique en face inférieure  
 Tamis moustiquaire en face supérieure

