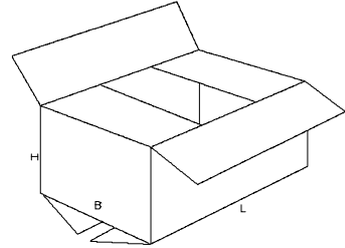
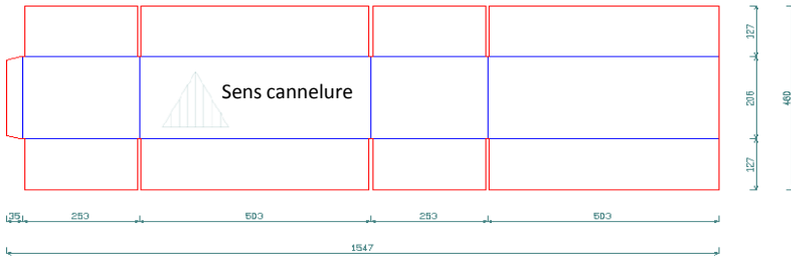
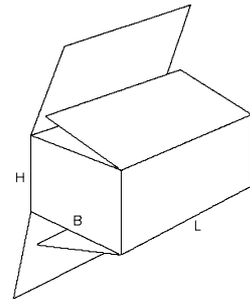
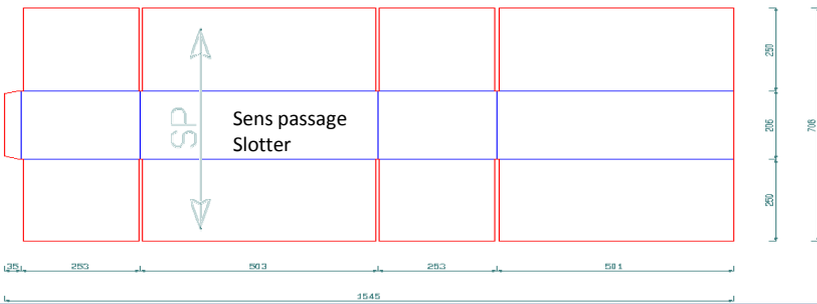


# Principes d'emballages

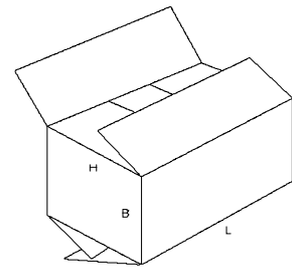
## Caisse Américaine à Rabats Normaux (Fefco 0201) CRN



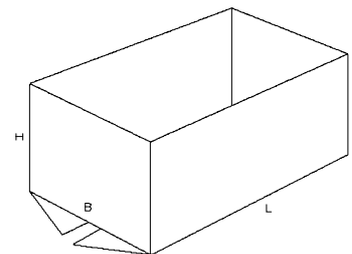
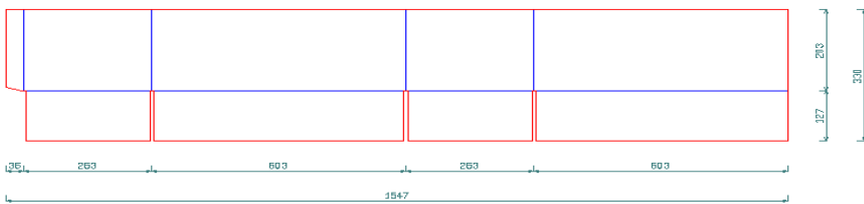
## Caisse à Rabats doubles (Fefco 0203) CRD



## Caisse à rabats chevauchants (Fefco 0202) CRC



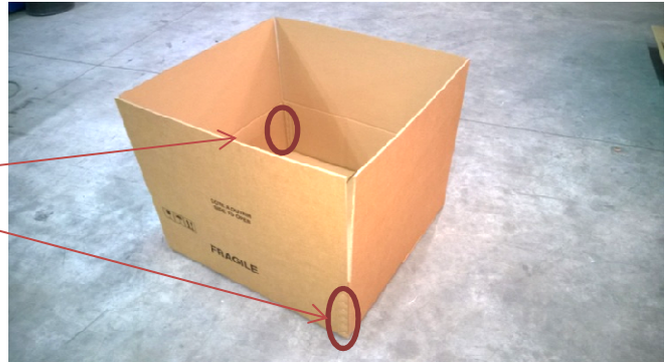
## 1/2 Caisse à rabats normaux (Fefco 0200) Fond ou Couvercle



## Caisse en 2 pièces (2 jonctions agrafées) Fefco 201



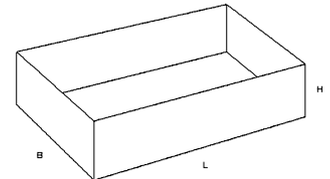
X2 =



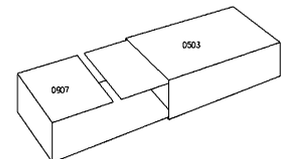
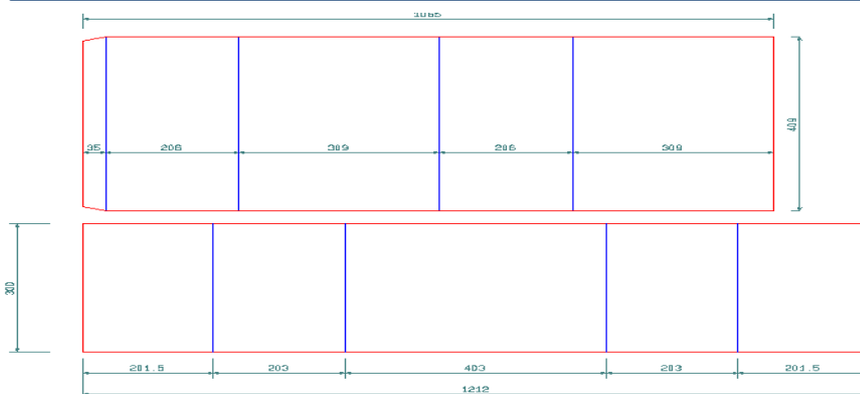
Jonctions agrafées

*Il est possible aussi d'avoir des ½ caisses en 2 pièces*

## Fourreau en cannelure inversée en 1 ou 2 pièces (Fefco 0501) Ceinture

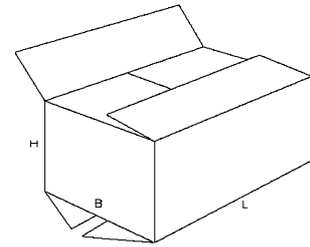
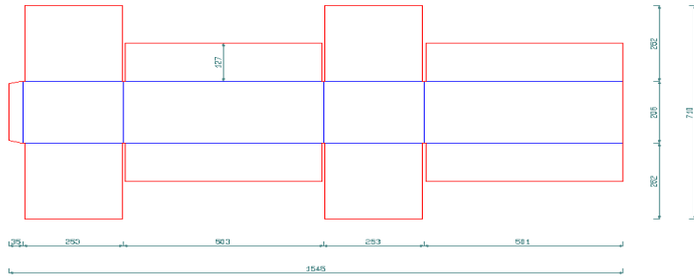


## Etuis Fourreau mousse (Fefco 0509 + mousses)



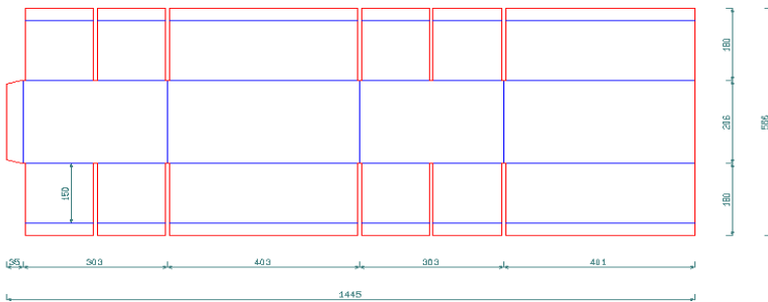
## Caisse à rabats jointifs (Fefco 0204)\*

\*réponse après étude



\*Rabats jointifs : ne signifie pas que les grands rabats se touchent. Dans ce cas, il faut prévoir des rabats spéciaux

## Caisse 6 cases (Fefco 0208)

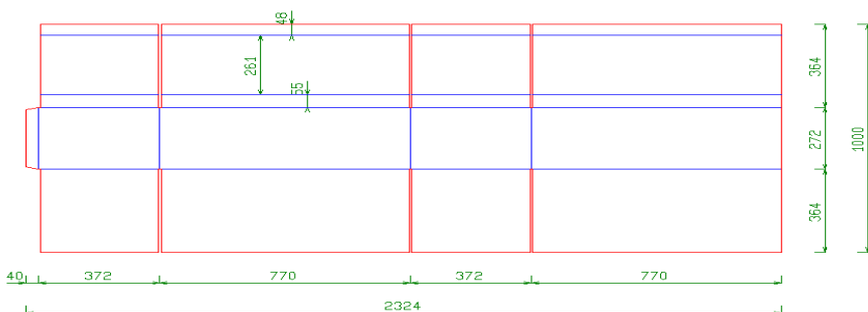


## Cale encochée



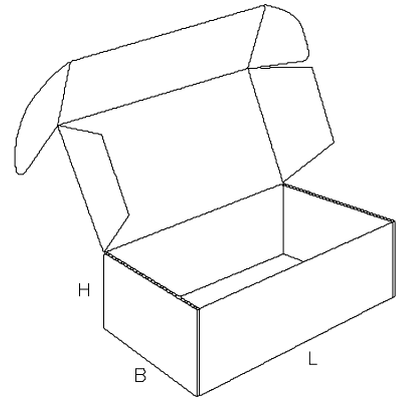
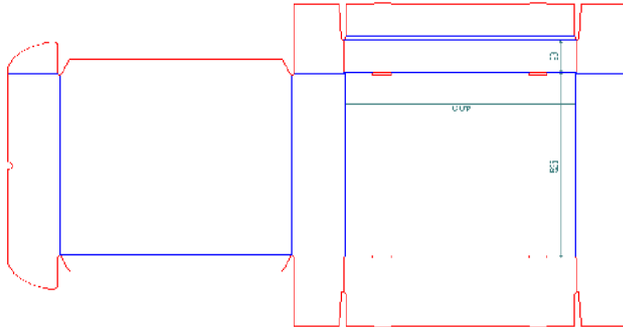
Protection du produit grâce au décalage par rapport aux coins de la caisse (vide d'air pour absorber les chocs)

## Caisse avec rouleautées



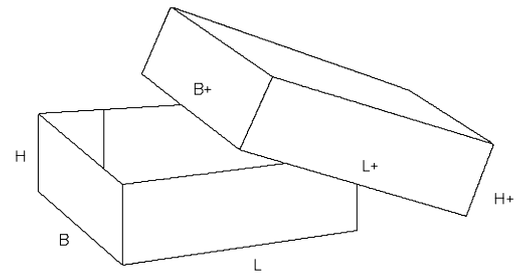
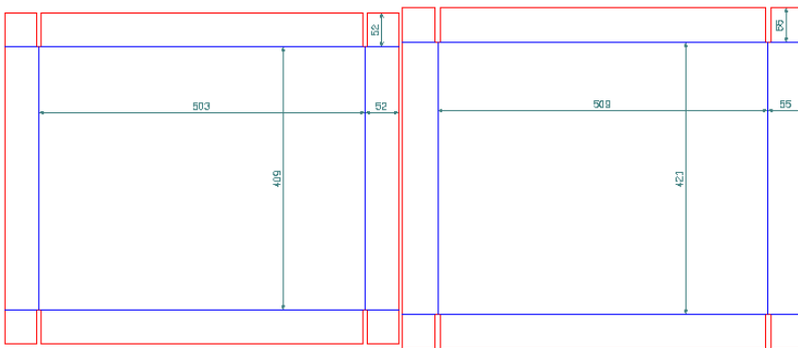


## Découpe - Coffret (Fefco 0427)



\* De nombreuses autres solutions

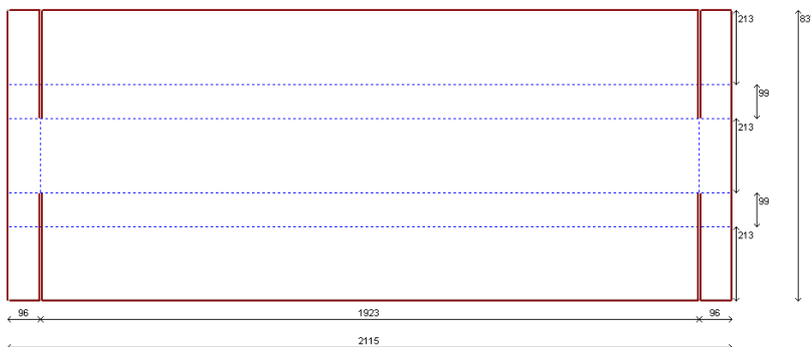
## Cuvette Télescopique (Fefco 0300) sans retour \*



1 fond + un couvercle (possible en cannelure croisée après étude)

\* Existe aussi en cuvettes avec retours (fefco 455)

## Produits longs Fefco 0480



\* Existe aussi en éléments télescopique

Exemple : 1920 x 200 x 90 mm Dimensions int. utiles