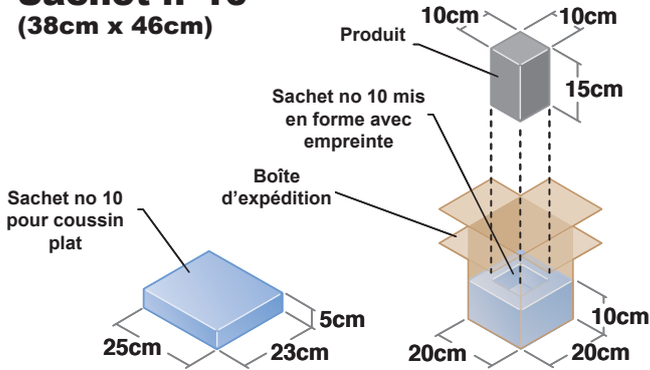


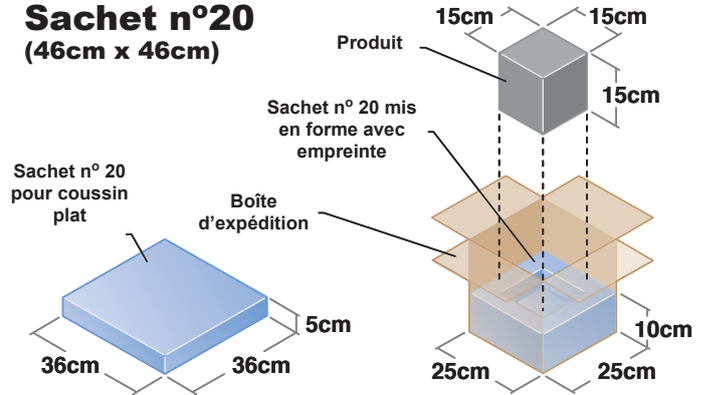
Instapak Quick® RT

Mousse d'emballage - Guide de la volumétrie par sachet

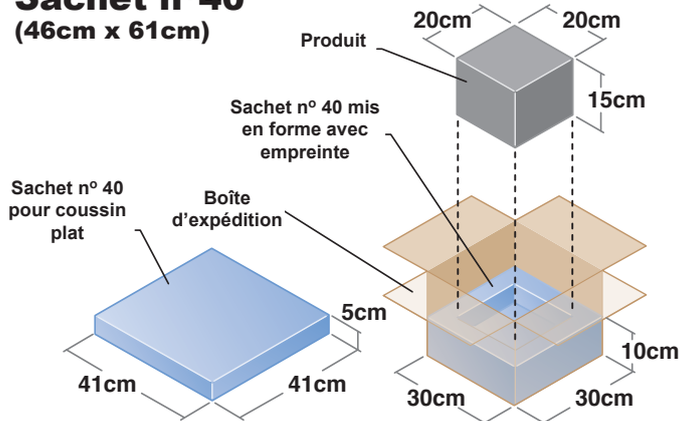
Sachet n°10 (38cm x 46cm)



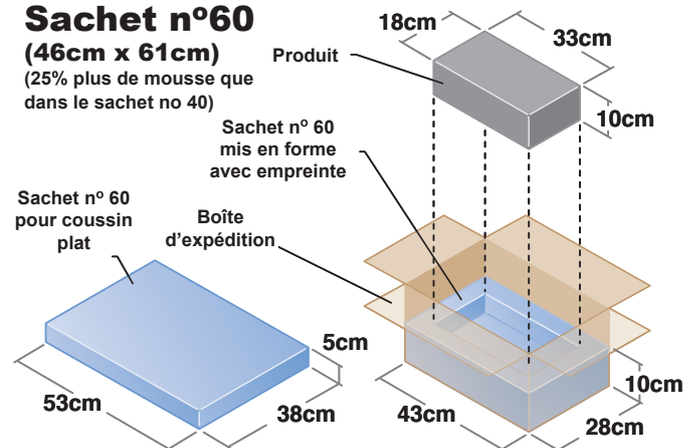
Sachet n°20 (46cm x 46cm)



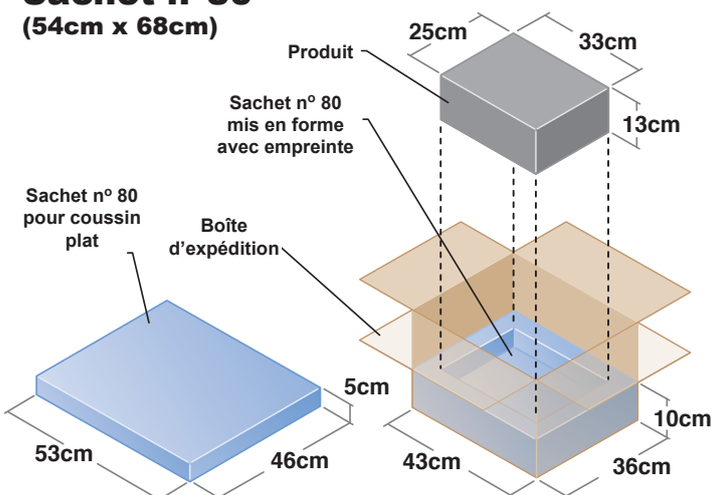
Sachet n°40 (46cm x 61cm)



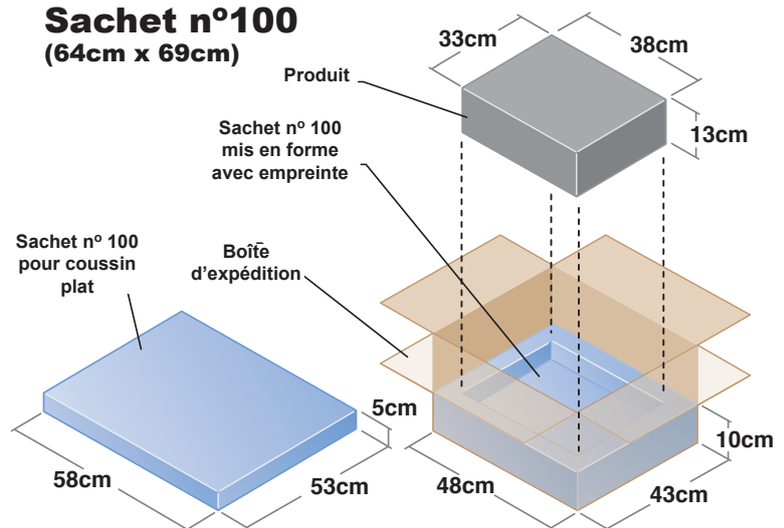
Sachet n°60 (46cm x 61cm)



Sachet n°80 (54cm x 68cm)



Sachet n°100 (64cm x 69cm)



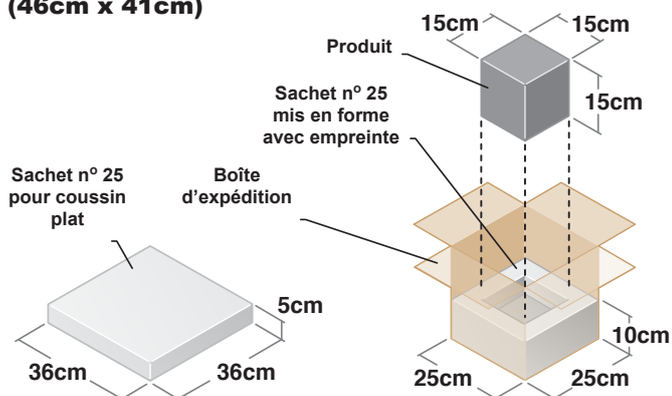
⚠ **Remarque:** Ce guide indique le volume approximatif des sachets Instapak Quick® RT. Tous les volumes pourront varier selon la taille de la boîte, la taille du produit et la technique d'emballage.

⚠ **Remarque:** pour certains produits, selon leur forme et leurs dimensions, il faudra parfois utiliser plus de deux sachets de mousse Instapak Quick® RT pour assurer une bonne protection, ce qui est courant des lors qu'on utilise ce procédé d'emballage.

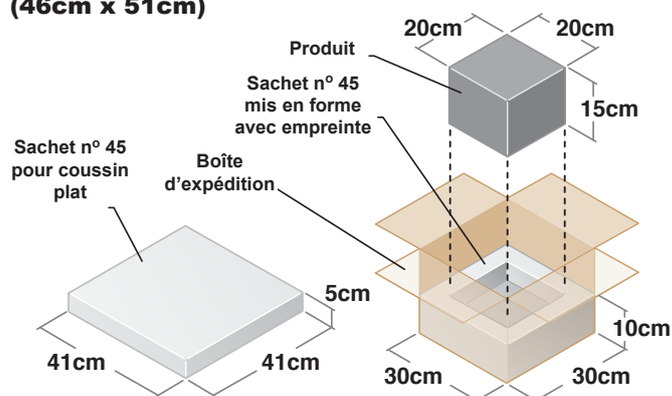
Instapak Quick Tuff® RT

Mousse d'emballage - Guide de la volumétrie par sachet

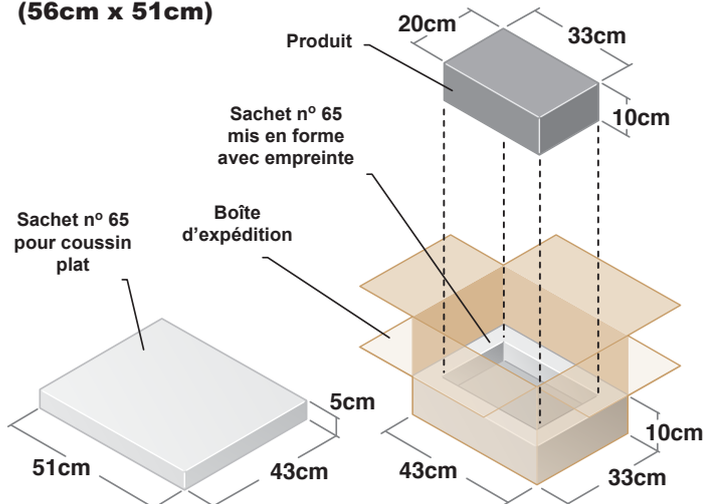
Sachet n°25 (46cm x 41cm)



Sachet n°45 (46cm x 51cm)



Sachet n°65 (56cm x 51cm)



Les coussins de mousse l'Instapak Quick® RT et InstapakQuick Tuff® RT sont faciles à utiliser, polyvalents, rapides à mettre en œuvre et fournissent une excellente protection à vos produits. Les deux versions conviennent parfaitement pour des applications de protection, de calage et de blocage et pour fabriquer des coussins moulés.

Cette information est fournie à titre indicatif. La forme du produit, sa fragilité et l'épaisseur de mousse peuvent affecter les performances du matériau d'emballage. Il est recommandé à l'utilisateur de réaliser un test afin de vérifier si l'Instapak Quick® RT et InstapakQuick Tuff® RT sont bien adaptés à l'application concernée.



Remarque: Ce guide indique le volume approximatif des sachets Instapak Quick Tuff® RT. Tous les volumes pourront varier selon la taille de la boîte, la taille du produit et la technique d'emballage.



Remarque: pour certains produits, selon leur forme et leurs dimensions, il faudra parfois utiliser plus de deux sachets de mousse Instapak Quick® Tuff RT pour assurer une bonne protection, ce qui est courant dès lors qu'on utilise ce procédé d'emballage.