



# Les boîtes isothermes Cascades **northbox**® réinventent les possibilités de livraison de produits frais, directement aux consommateurs.



## Une offre adaptée à vos besoins tout au long de l'année

Nos boîtes isothermes **northbox**® conservent vos produits à la bonne température durant leur transport, peu importe la température extérieure, et ce jusqu'à 48 h une fois sorties de la chaîne de froid.

## Testée, retestée et encore plus testée

Afin de s'assurer que la **northbox**® réponde pleinement à vos exigences, les experts du Centre de Recherche et Développement de Cascades ont conduit plus de 200 000 heures de tests sur le produit. Nos solutions sont testées suivant la norme ISTA 7E.

## L'écoresponsabilité de la conception à la fin de vie

La **northbox**® donne vie à l'économie circulaire, puisqu'elle est conçue pour être recyclable, triturable et est faite à partir de fibres recyclées. Une solution digne de la philosophie de Cascades et pour vos objectifs environnementaux.



## Comment choisir la grosseur de la boîte et l'épaisseur de l'isolant?

- Quel type de produit désirez-vous envoyer? Ont-ils des besoins particuliers?
- Dans quel emballage mes produits seront-ils emballés? Voir l'offre **CARROUSEL**
- Quelle est la température extérieure moyenne?
- Pendant combien de temps la boîte sera-t-elle à l'extérieur de la chaîne de froid?
- Quel type de glace sera à l'intérieur de la boîte?
  - \* La Cascades **northbox**<sup>®</sup> est optimale avec des blocs réfrigérants.  
Voir l'offre **CARROUSEL**
  - \* La quantité peut varier selon les réponses précédentes.  
Validez avec nos experts.



### 1\_ Choisir la grosseur de la boîte (dimensions extérieures) :

Format disponibles chez **CARROUSEL**



15x11x13



19x12x12

### 2\_ Déterminer l'épaisseur de l'isolant :



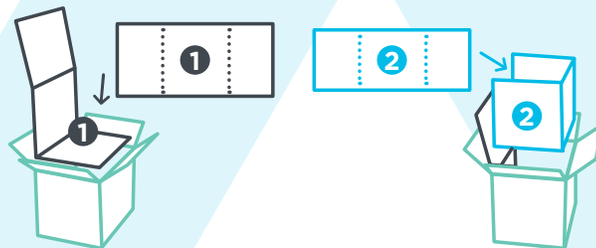
3/8 pouce : idéal pour des températures extérieures plus fraîches et/ou temps de transit court



1 pouce : idéal pour des températures extérieures plus chaudes et/ou temps de transit long

## Facile à assembler

La technologie d'isolation comprend deux panneaux en carton alvéolé qui s'imbriquent en forme de « C ». La boîte et l'isolant sont livrés à plat afin d'en optimiser le transport et l'entreposage.



Saviez-vous qu'il peut être optimal de changer d'isolant en cours d'année?

La solution Cascades **northbox**<sup>®</sup> est modulable.

Le changement de saison est le moment idéal pour choisir le bon isolant et ainsi économiser, entre autres, sur la quantité de glace et les frais de transport.

