

Les intercalaires peuvent être munis d'une ou plusieurs entailles profondes parallèlement à la cannelure. Il est ainsi possible de plier les intercalaires pour obtenir un profilé en L (90°) ou, en le repliant complètement, de doubler l'épaisseur.

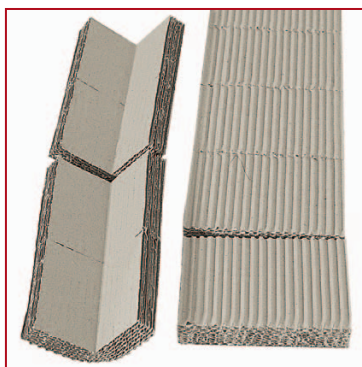
Cette technique fait d'un intercalaire sécable un calage multi-usages pour protéger des surfaces planes, des arêtes et assurer une protection globale. Livrés à plat, les intercalaires ne seront pliés dans la forme voulue que sur la table d'emballage. Si on a besoin d'une protection renforcée à un endroit précis, l'intercalaire peut être rabattu au niveau de la fente contre le matériel.

Intercalaire sécable

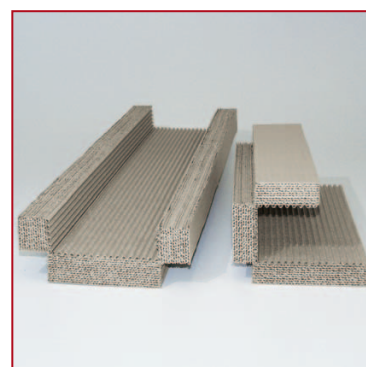
Utilisation de l'intercalaire sécable



Les intercalaires sécables protègent efficacement les arêtes. Pour une protection renforcée, les rabattre contre le matériel.



Les intercalaires standards sont munis de perforations le long desquelles il est très facile détacher la longueur souhaitée.



Il est possible de former un ou plusieurs rabats.

Données techniques de l'intercalaire sécable

	Minimum	Maximum
Longueur <small>(dans le sens de la cannelure)</small>	50 mm	2.400 mm
Largeur	50 mm	1.200 mm
Épaisseur	10 mm	100 mm
Entaille	50 mm	1.200 mm
Perforation	50 mm	2.400 mm

Variantes techniques

- Différentes qualités de carton
- Valeurs de calage adaptés au produit client
- Perforation
- Combinable avec d'autres calages
- Système autocollant