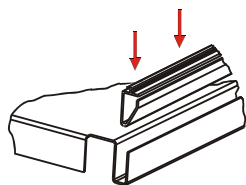
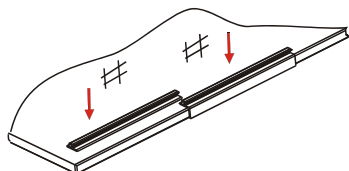


Astuces pour la planification et le montage Pousseurs et séparateurs sur étagères équipées de rails adaptateurs système "F"

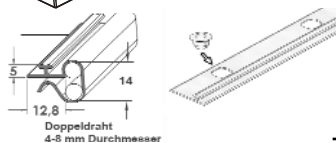


Pour les étagères avec un profil en U à l'avant utilisez
le rail adaptateur T à encastrer.

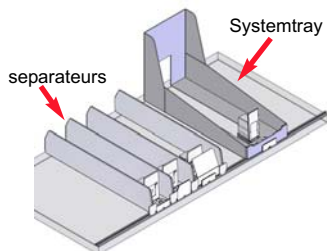


Pour les étagères en verre, métal, bois ou d'autres surfaces lisses
utilisez **le rail adaptateur T autoadhésif.**

Attention: La surface de collage doit être propre et sans graisse. Nettoyez d'abord
avec le nettoyeur spécial. Pressez bien les rails contre la surface.

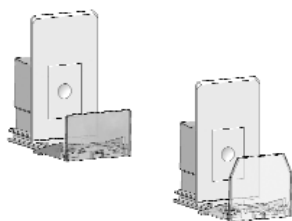


Utilisez les rails adaptateur T en combinaison avec des clips pour
des étagères en grillage.



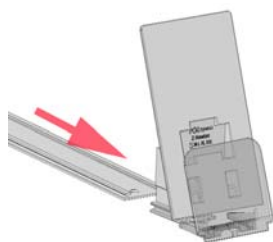
Le pousseur POS_T (force selon le tableau suivant) et **les sépara-**
teurs peuvent maintenant être manuellement encastrés sur le rail
adaptateur T.

Faites attention à ce que la marchandise ne soit pas coincée entre
les séparateurs.



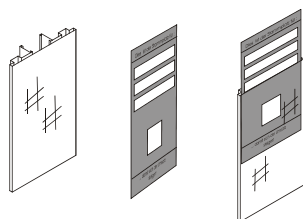
Le Pousseur POS_T avec une largeur de front 39 mm et disponible en
hauteurs de 22 et de 40 mm. Afin de permettre un chargement et
une prise facile et confortable des produits, choisissez le front le plus
bas possible

Falls bei "kippfährdeten" einzelnen Produkten erforderlich, kann
ein 60 mm hoher **Frontanker** eingesetzt werden.

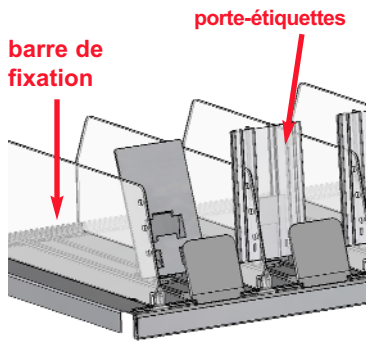


Pour des produits ronds, ovales, mous ou particulièrement lourds,
utilisez le pousseur **POS_T** en combinaison avec **le rail de guidage.**

Pour le monter, poussez la paroi qui contient le ressort et la partie
postérieure du front sur le rail, jusqu'à ce qu'il s'encastre dans le trou
du rail.



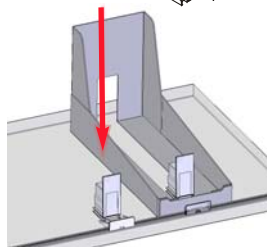
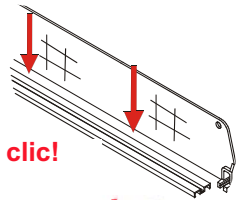
Pour agrandir la surface poussante de la paroi ou pour coller une
étiquette de produit, il existe trois tailles de **plaques transparentes**
d'agrandissement. Pour les monter, glissez les sur la paroi
jusqu'à ce qu'elles s'encastrer en bas. Des **étiquettes personni-**
sées d'emplacement peuvent alors être glissées derrière la plaque.



Pour des produits de grande taille, ou mous comme des textiles, des serviettes de table, du salami, etc., utilisez de la manière suivante:
Montez le poussoir **POS_T** avec **rail de guidage** et porte-étiquettes 75 x 130 mm.

L'arrière des séparateurs peut être réglé à la largeur des rangées en utilisant **la barre de fixation (Rail adaptateur 30 avec bar de fixation)**. Des butoirs au bout des séparateurs empêchent que la barre ne glisse derrière ceux-ci.

La barre de fixation peut soit être juste posée, soit être montée avec une bande magnétique ou une bande adhésive double-face.



Pour des produits qui exercent trop de force sur les séparateurs, ceux-ci peuvent être renforcés en encastrant **la barre de renfort**. Grâce à ces barres extrêmement lisses, on peut faire glisser des produits en avant en inclinant légèrement l'étagère.

Si vous servez du présentoir **POS_T -Systemtrays**, nous recommandons l'utilisation du front bas 15 mm.

Reculez le présentoir plein en enfilaant la paroi du poussoir dans la fente du dos du présentoir, puis posez le sur l'étagère le front du présentoir. (Le présentoir plein est alors coincé entre le front à l'avant et la paroi passant par la fente à l'arrière.) Séparateurs et autres équipements sont alors inutiles.

Quel poussoir **POS_T** pour quel produit?

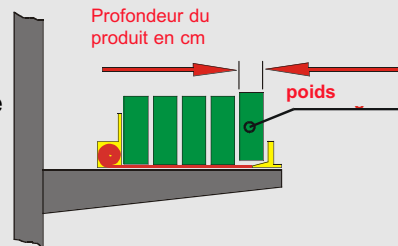
Le choix de la force adaptée est très simple.

Il existe des pousseurs **POS_T** avec **2 S** **4 M** **6 L** **10 XL** **14 XXL** Newton pour les produits les plus divers.

La force nécessaire dépend surtout du **poids** et de la **profondeur** des produits.

Dans le tableau ci-dessous vous trouverez la force recommandée à l'intersection de **poids** et de **profondeur**.

Exemple: **Profondeur du produit** 42 mm,
poids 165 grammes = **6 Newton L**



Poids jusqu'à	Profondeur du produit en cm								
	A partir de 1 cm	A partir de 1,5 cm	A partir de 2 cm	A partir de 3 cm	A partir de 4 cm	A partir de 5 cm	A partir de 6 cm	A partir de 8 cm	A partir de 10 cm
1000 g								14 Newton XXL	14 Newton XXL
900 g								14 Newton XXL	14 Newton XXL
800 g							14 Newton XXL	14 Newton XXL	10 Newton XL
700 g							14 Newton XXL	14 Newton XXL	10 Newton XL
600 g					14 Newton XXL	14 Newton XXL	10 Newton XL	10 Newton XL	10 Newton XL
500 g				14 Newton XXL	14 Newton XXL	10 Newton XL	10 Newton XL	10 Newton XL	6 Newton L
400 g				14 Newton XXL	10 Newton XL	10 Newton XL	6 Newton L	4 Newton M	4 Newton M
300 g			14 Newton XXL	14 Newton XXL	10 Newton XL	10 Newton XL	6 Newton L	4 Newton M	4 Newton M
250 g		14 Newton XXL	14 Newton XXL	10 Newton XL	10 Newton XL	6 Newton L	4 Newton M	4 Newton M	2 Newton S
200 g		14 Newton XXL	14 Newton XXL	10 Newton XL	6 Newton L	4 Newton M	4 Newton M	2 Newton S	2 Newton S
150 g	14 Newton XXL	10 Newton XL	10 Newton XL	6 Newton L	4 Newton M	4 Newton M	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S
100 g	10 Newton XL	6 Newton L	6 Newton L	4 Newton M	4 Newton M	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S
75 g	6 Newton L	6 Newton L	4 Newton M	4 Newton M	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S
50 g	4 Newton M	4 Newton M	4 Newton M	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S
40 g	4 Newton M	4 Newton M	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S
30 g	4 Newton M	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S
25 g	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S	2 Newton S

Force du poussoir **POS_T** en Newton