

Entrée de courrier isolante

- Pour portes en alu, pvc ou bois.
- Existe en anodisé argent, RAL 9010/9005.
- **Assure l'isolation thermique, sans courant d'air, isolation phonique, étanche à la poussière.**



Rouleau contre les courants d'air et les saletés. Fermeture automatique.



Garniture de fixation télescope réglable pour épaisseurs de battants de portes de 17 à 75 mm. Pour battant inférieur à 44 mm utilisez une réhausse.

Profilé d'étanchement en caoutchouc souple empêchant le bruit et les courants d'air.

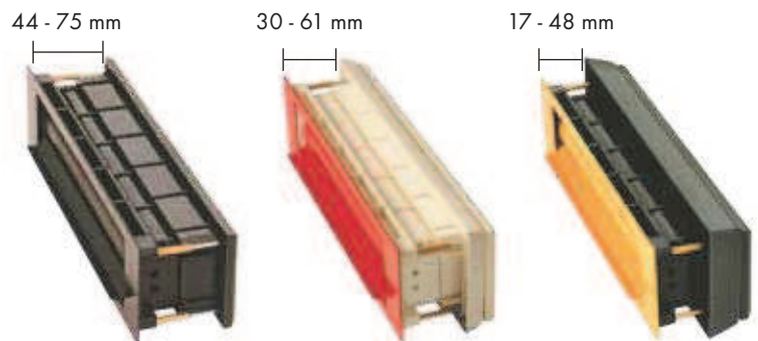
La fente d'introduction du rouleau fermé forme le coussin d'air isolant.

Coussinet en matière plastique maintenant les deux demi-coques en alu et assurant leur isolation.

Encadrement et rouleau en alu.

Principe de fonctionnement

L'entrée de courrier est constituée par un rouleau avec fente d'introduction. Le rouleau est constitué de deux demi-coques en alu maintenues par des coussinets en matière plastique. Deux ressorts de rappel en inox ferment automatiquement l'entrée de courrier, alors qu'un coussin d'air assurant l'isolation thermique se forme dans la fente d'introduction. L'utilisation de matière plastique évite les ponts thermiques.



	Dimensions T601	Dimensions T602
Fente d'introduction	236 x 30 mm	325 x 30 mm
Encadrement	310 x 80 mm	400 x 80 mm
Evidement	300 x 70 mm	389 x 70 mm
Épaisseur du battant de porte 44 - 75 mm	Aucune réhausse nécessaire	Aucune réhausse nécessaire
Épaisseur du battant de porte 30 - 61 mm	Réhausse de 14 mm	Réhausse de 14 mm
Épaisseur du battant de porte 17 - 48 mm	Réhausse de 27 mm	Réhausse de 27 mm