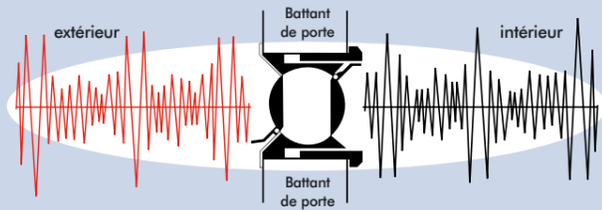


# Entrée de Courrier Isolante

Pour portes en alu, PVC ou en bois

## Principe de fonctionnement

- L'entrée de courrier est constituée par un rouleau avec fente d'introduction
- Le rouleau consiste en 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.



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 inférieure à 44 mm utilisez une rehausse.

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.

## Le rouleau pivotant à coussin d'air garantit l'isolation thermique de la porte

Chaque évidement dans une porte rend son isolation thermique (valeur K) moins efficace. La construction à rouleau de l'entrée de courrier n'étant pas thermoconductrice et évitant les courants d'air assure l'isolation thermique:

- coussin d'air fermé (évitant les ponts thermiques)
- pas de circulation d'air (étanche à la poussière)
- pas de courant d'air
- isolation phonique

# Entrée de Courrier Isolante

Pour portes en alu, PVC ou en bois



**Vinköls Mekaniska  
Verkstad AB**

Vinköls Mekaniska Verkstad AB  
SE-532 94 Skara, Sweden  
E-mail: [vinmek@telia.com](mailto:vinmek@telia.com)

Tel: +46 511 37 40 80  
Fax: +46 511 37 41 47  
Web: [www.vinkolmek.se](http://www.vinkolmek.se)

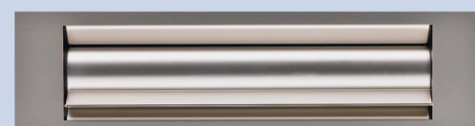
Photo: Mikael Tidqvist / Layout: Tobias Andersson

**Vinköls Mekaniska  
Verkstad AB**

## Gamme de teintes livrables



EV1



EV1  
Noir



Bronze  
moyenne



Inox



RAL  
1247



EV2  
Champagne



RAL  
3003



EV3  
Faible



RAL  
3005



EV3  
Brilliant



RAL  
9005



EV6



RAL  
9001



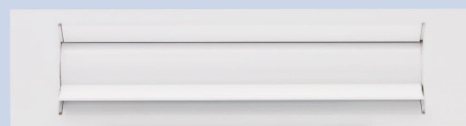
Amber 30



RAL  
9010



Foncé  
bronze



RAL  
9016

## Références



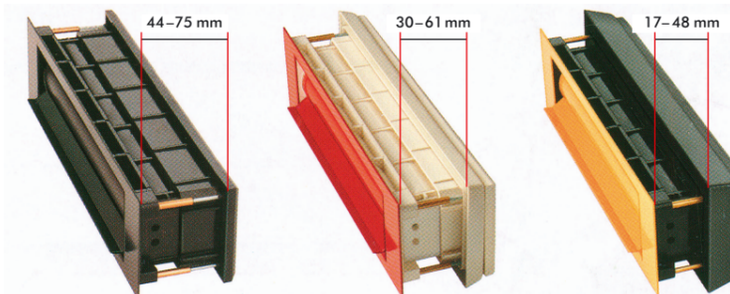
A - Encadrement	310 x 80 mm	400 x 80 mm
B - Fente d'introduction	236 x 30 mm	325 x 30 mm
C - Dimensions de l'évidement	300 x 70 mm	389 x 70 mm

<b>EV1 anodisé</b>		
Cadre noir	T60110000	T60210000
<b>EV2 Champagne anodisé</b>		
Cadre noir	T60182000	T60282000
<b>EV3 Or</b>		
Cadre noir "faible"	T60183100	T60283100
EV3 Or		
Cadre noir "brilliant"	T60183200	T60283200
<b>EV6</b>		
Cadre noir	T60186000	T60286000
<b>Anodisé "inox"</b>		
Cadre noir	T60184000	T60284000
<b>Amber 30 anodisé</b>		
Cadre noir	T60180003	T60280003
<b>Bronze moyenne</b>		
Cadre noir	T60180004	T60280004
<b>Foncé bronze</b>		
Cadre noir	T60130000	T60230000
<b>Peint</b>		
RAL9010 Cadre blanc	T601E0000	T602E0000
RAL9016 Cadre blanc	T601G0000	T602G0000
<b>Couleur speciale peint</b>		
Cadre blanc	T601J0000	T602J0000
Cadre noir	T60190000	T60290000
<b>Couleur speciale anodisé</b>		
Cadre blanc	T601i0000	T602i0000
Cadre noir	T60180000	T60280000

Standard RAL couleurs sont: RAL 9001, RAL 9005, RAL 9010 et RAL 9016.

Nous pouvons aussi livrer des entrées de courrier en autres couleurs.

Nous vous prions à nous contacter pour une discussion de vos desirs!



Battant de porte 44-75 mm:

N'aucune rehausse nécessaire

<b>Battant de porte 30-61 mm:</b>	F14 blanc	T650A0000	T650A0004
Utilisez rehausse F14	F14 noir	T650A0001	T650A0005
<b>Battant de porte 17-48 mm:</b>	F27 blanc	T650A0002	T650A0006
Utilisez rehausse F27	F27 noir	T650A0003	T650A0007