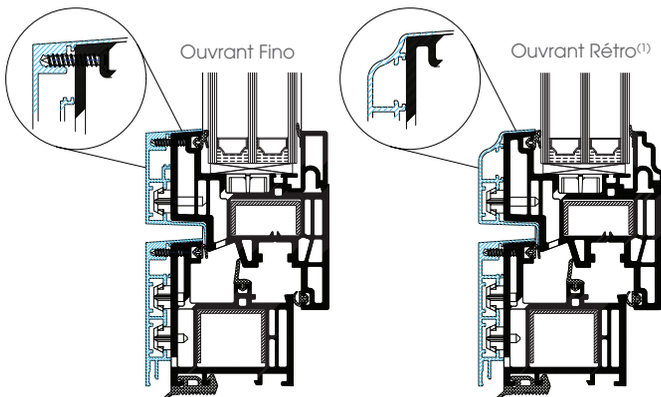


## La série MATO

# L'étonnante combinaison de l'aluminium et du pvc

- Face extérieure: l'élégance de l'aluminium
- Face intérieure: les performances du pvc

Les fenêtres en aluminium sont l'élégance même et un réel plus esthétique pour votre habitation. Mais saviez-vous que les valeurs d'isolation des profilés en pvc sont bien supérieures à celles de l'aluminium déjà très hautes? Profel vous propose une série de fenêtres et de portes qui associe les qualités intrinsèques de ces deux matériaux: aluminium à l'extérieur et pvc à l'intérieur.



### Couleurs à l'extérieur



### Couleurs à l'intérieur



## Voici un résumé de tous les atouts de la série MATO :

- combine les qualités et les possibilités du pvc et de l'aluminium
- la face extérieure en aluminium tout en sobriété, solide et élégante, disponible dans de nombreux coloris et textures (laqué au four ou anodisé)
- la face intérieure en pvc avec d'excellentes valeurs d'isolation, disponible en couleur blanc, crème ou placée d'un film mat à texture grenue en couleur blanc, crème, noir et gris quartz (aspect alu)
- pour une esthétique encore plus élégante, les charnières et poignées sont dans la même couleur que celle de la fenêtre
- la fixation parfaite de la coque extérieure en aluminium sur le profilé en pvc
- possible avec double ou triple vitrage
- combinaison parfaite avec des portes coulissantes en aluminium
- deux modèles de fenêtres possibles: le modèle Fino tout en sobriété ou le modèle Rétro classique (1)
- garantie d'usine de Profel de 10 ans

(1) La série MATO avec ouvrant Rétro est uniquement disponible avec la face intérieure en blanc ou crème.

(2) La série MATO avec la face intérieure en noir ou gris quartz est uniquement disponible en combinaison avec l'ouvrant Fino.

Profel a fait de son mieux pour fournir correctement les informations dans cette brochure. Aucun droit ne peut toutefois être attribué aux informations et aux images reprises dans celle-ci. Profel ne peut en aucun cas être tenu pour responsable d'éventuelles erreurs.

