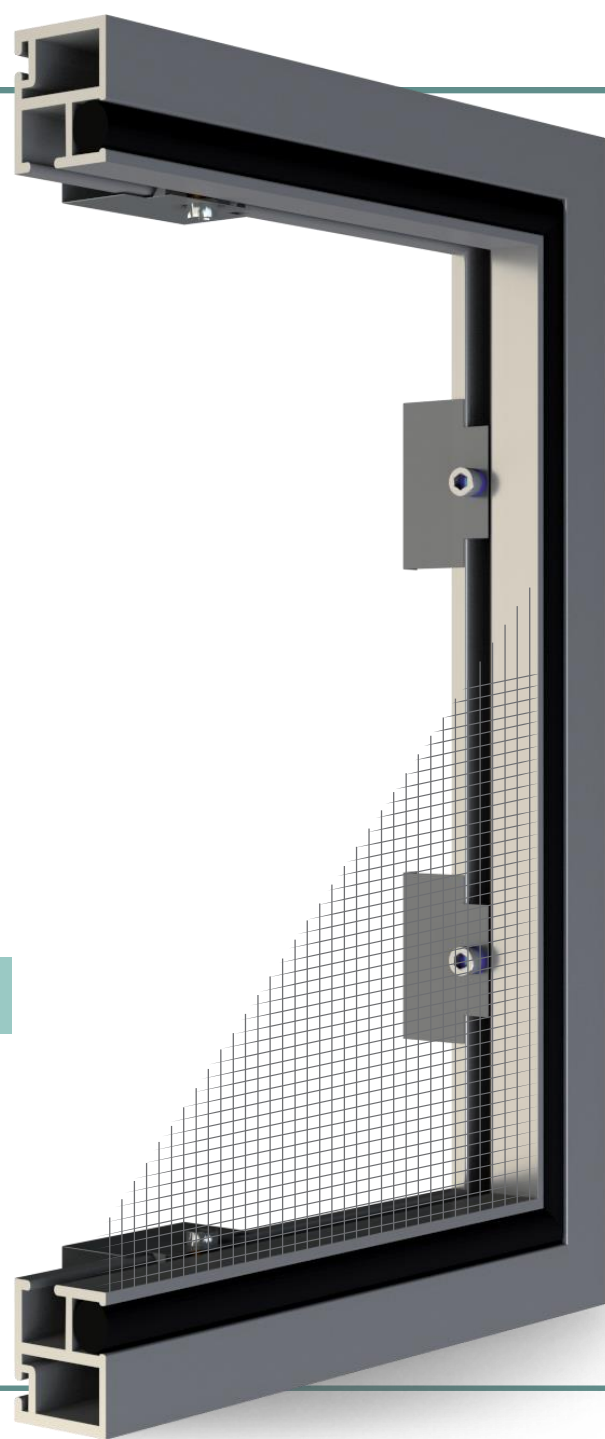
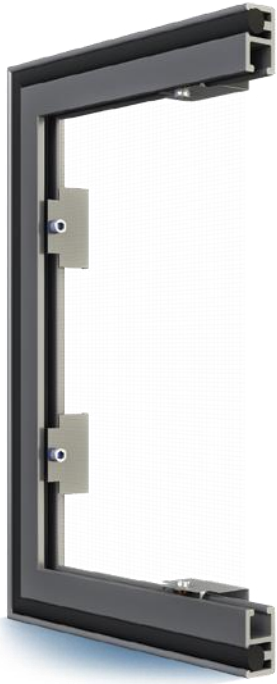


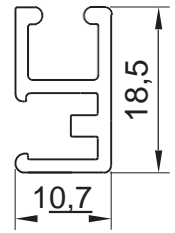
## Les Moustiquaires





## ← Une moustiquaire plat

Constitué de profilé en aluminium extrudé et fibre de verre. Ils peuvent être intégrés au volet roulant.



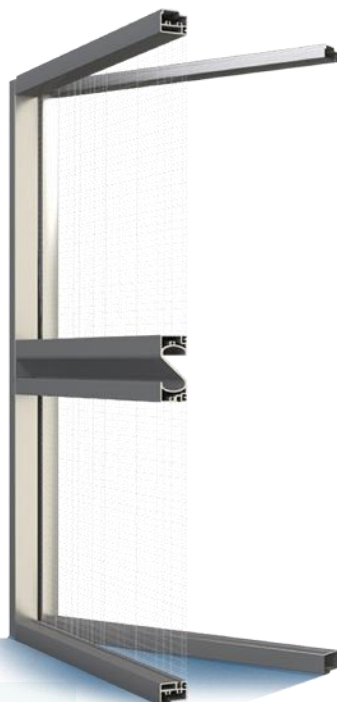
Les moustiquaires installées dans des fenêtres et portes protègent votre intérieur de la saleté et des insectes provenant de l'extérieur (feuilles, de la poussière). Vous avez la possibilité de choisir la méthode d'installation et le type de moustiquaires en fonction du type d'ouverture de la fenêtre de destination.

Nous vous proposons des moustiquaires Frame, pour la porte, coulissante et à roulement.

Grâce cette large gamme vous gagnez la liberté

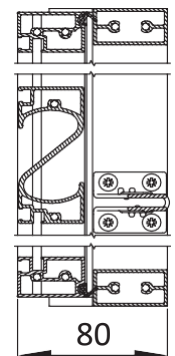
du choix et la certitude que le produit sélectionné l'aura selon sa destination. En tant que fabricant, à la fois de volets roulants et de moustiquaires, nous donnons la possibilité d'intégrer vos volets roulants et vos moustiquaires.

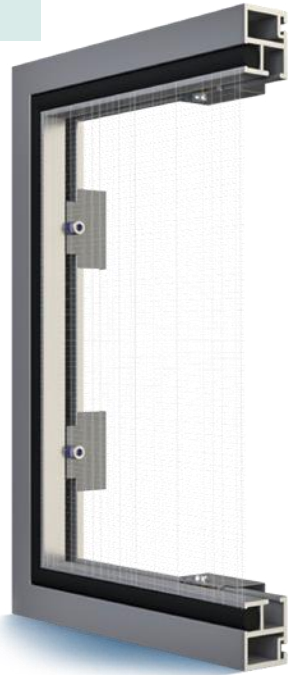
Au moment de la production nous pouvons intégrer les moustiquaires avec volets roulants. Ce qui est pratique et confortable pour le client et permet de protéger les intérieurs des insectes.



## ← Une moustiquaire de porte

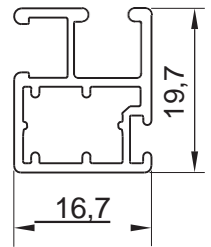
La moustiquaire est monté sur le cadre de la porte. Une option se situe sur la partie inférieure du panneau qui constitue une excellente protection contre les éventuels causés par les animaux. La moustiquaire est monté sur le sens inverse de l'ouverture de la porte.





## ← Moustiquaire frame

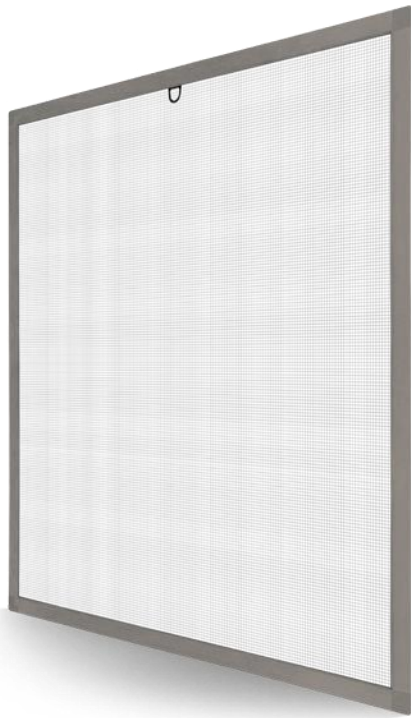
Équipé d'une brosse d'étanchéité. Monté sur le vantail de fenêtre à l'aide des crochets spéciaux.



## ← Moustiquaire coulissante

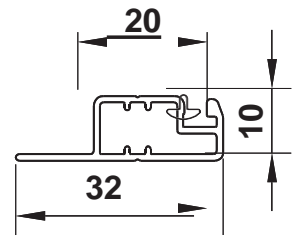
Grâce à notre solutions, il est possible de réaliser des châssis aux plus grandes dimensions. Rail bas de course parfaitement adapté aux coulissants utilisant des seuils bas.





## ← La moustiquaire MRS

La seule moustiquaire de notre offre disponibles dans les couleurs bois. Destinée aux fenêtres PVC.



Toutes les moustiquaires de notre offre sont fabriquées à partir de matériaux durables, comme en aluminium extrudé. Ainsi l'utilisateur est assuré d'acheter un produit qui lui servira durant de nombreuses années. Il a également la possibilité de choisir la couleur du profilé de ses moustiquaires. Nous peignons nos profilés par procédé de revêtement par poudre, le client peut choisir sa couleur dans

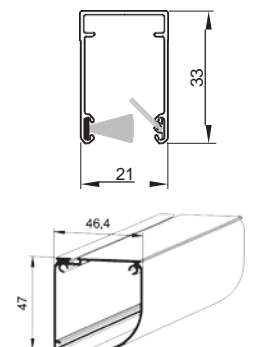
toute la palette RAL. La toile utilisé dans la production des moustiquaires sont en fibre de verre. Ce matériau est résistant aux intempéries, aux variations de température, à la pluie et au rayonnement UV. Le grand avantage de nos solutions réside dans le fait que nos moustiquaires n'interfèrent pas le bon fonctionnement des volets roulants et ne réduise pas le clair de jour de vos fenêtres.

*\*pas applicable MRS*



## ← Moustiquaire à enroulement / roulant

Une alternative intéressante aux moustiquaires en panneau (frame). Cassette de petite taille se fond parfaitement dans chaque baie. Frein permettra que la fermeture délicate bandes vers le bas.



# un filet filtre antipollution

prenez soin de la santé et vos proches

respilon AIR



## Pourquoi la qualité de l'air devient elle un sujet incontournable?

L'OMS a qualifié la pollution atmosphérique comme principal facteur cancérigène. La poussière et les particules fines menacent notre santé jusque dans nos intérieurs, et la plupart d'entre nous passons 90% de notre temps dans des pièces fermées où nous devrions respirer un air sain. RESPILON AIR est une solution unique, qui assure une permanente source d'air pur.

Nous préconisons particulièrement notre produit aux seniors, aux enfants, aux femmes enceintes, aux personnes souffrantes de troubles respiratoires, de maladies cardiaques ou soucieuses de leur santé et de celles de leurs proches.

## Pourquoi choisir RESPILON AIR plutôt qu'une toile / un rideau ordinaire sur les fenêtres?

### RESPILON AIR *protection en nanofibres produit*

- ✓ protection en nanofibres produit premium, haute technologie nanofibres, constitue une protection efficace contre la pollution aux particules fines
- ✓ nanofibres, filet
- ✓ le filet antipollution jusqu'aux plus petites molécules de poussières et particules P2,5
- ✓ haute résistance grâce à sa solide structure en nanofibres
- ✓ polymère utilisée dans le tissu / pellicule qui ne produit aucune substance ou molécule nocive
- ✓ filtre les effets nocifs provoqués par les UV

## Contre quelles molécules vous protège le tissu en nanofibres?

les acariens



le smog



la poussière



le pollen



les micro-organismes



les gaz d'échappement

