



s_onro®
Protection solaire et volet roulant



s_onro® - Volet roulant & protection solaire

Association parfaite des deux fonctions

s_onro®, la solution idéale combinant les fonctions de volet roulant et de protection solaire : en position ouverte, le tablier protège votre intérieur de l'ensoleillement direct dès que la position du soleil atteint 20° au dessus de l'horizon, tout en garantissant une bonne occultation des pièces lorsque les profilés du tablier sont fermés.

Le tablier métallique séduit également par l'aspect filigrane très esthétique de sa structure : en position ouverte, s_onro® laisse passer suffisamment de lumière dans le bâtiment permettant par temps clair de supprimer l'éclairage électrique. En même temps, il réduit les apports d'énergie solaire qui pénètrent à l'intérieur du bâtiment - diminuant ainsi les dépenses liées à la climatisation. Comparé aux volets roulants traditionnels, s_onro® permet un renouvellement de l'air très appréciable grâce aux fentes situées entre les profilés.

s_onro® est exclusivement disponible avec moteur électrique et se manoeuvre facilement à l'aide d'une télécommande. En option, un pilotage intelligent avec capteur est également possible.



Coffre extérieur SE90

Concevoir l'espace autrement

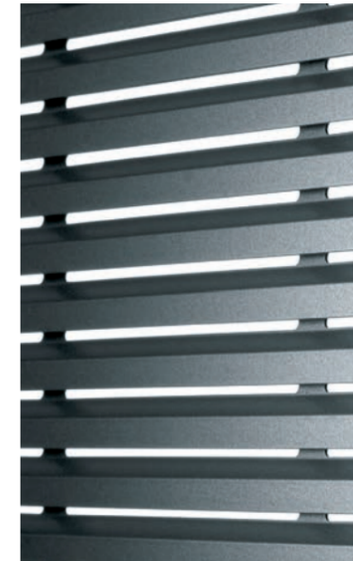
Par une gestion optimale de la lumière



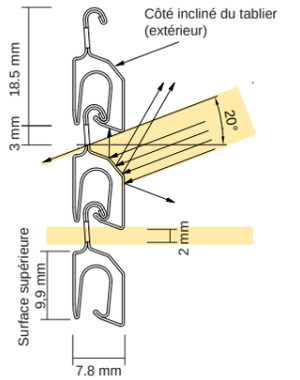
Avec s_onro®, la quantité de lumière transmise peut être parfaitement maîtrisée

s_onro® assure une transmission lumineuse optimale tout en offrant une excellente visibilité sur l'extérieur. Les profilés en aluminium, rollformés et reliés entre eux, s'écartent en position ouverte afin de fournir à la fois protection solaire, transparence et circulation de l'air.

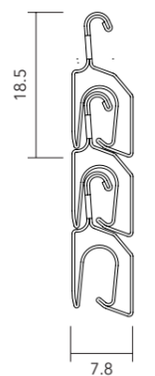
Pour produire un éclairage supplémentaire, l'aspect métallique du tablier augmente le niveau de luminosité dans les pièces. En position fermée, les profilés à double paroi particulièrement stables, se superposent de façon hermétique pour obtenir une parfaite occultation.



Profilés ouverts (vue de l'extérieur)



Profilés fermés (vue de l'extérieur)



Une esthétique pure en 5 coloris

Parfaitement adaptée à votre environnement



Blanc, similaire à RAL 9016



Argent, similaire à RAL 9006



Gris aluminium, similaire à RAL 9007



Gris anthracite, similaire à RAL 7016



DB 703 similaire à fer micacé



Que vous optiez pour le blanc, l'argent, le gris aluminium, le gris anthracite ou DB 703, en choisissant la bonne couleur - s_onro® s'adapte à tous les types d'aménagement.

Pour une réalisation personnalisée, des coloris hors standard sont également possibles sur demande.

Flexibilité de montage

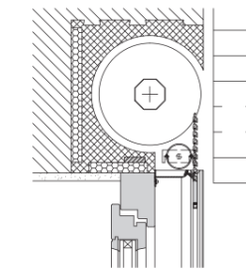
Nombreuses possibilités de mise en oeuvre du volet roulant

Qu'il s'agisse d'un montage dans un coffre tunnel, un coffre intégré, un coffre extérieur ou d'une pose dans réservation, le s_onro® s'adapte aux différentes configurations architecturales et convient à toutes les méthodes d'installation usuelles pour volets

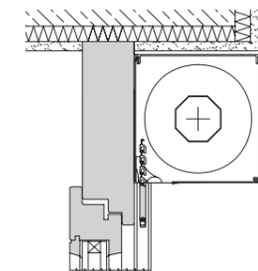
roulants. Le tablier métallique s_onro® s'intègre harmonieusement à toutes les façades qu'il met en valeur grâce à son esthétique haut de gamme. S_onro® – le compagnon idéal pour vos fenêtres et baies vitrées.



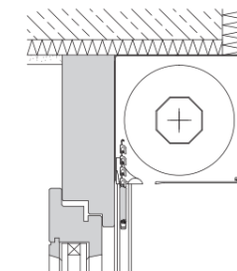
SPT plaque support pour enduit



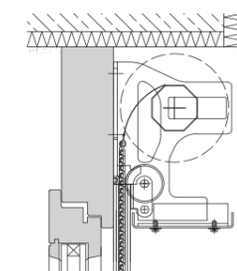
Coffre intégré /
Coffre tunnel



SE
Coffre extérieur



SPT
Coffre avec plaque
support pour enduit



SK
Coffre dans réservation

s_onro® – Vue d'ensemble

Volet roulant et protection solaire avec profilés en aluminium



Coffre extérieur SE90

Les atouts

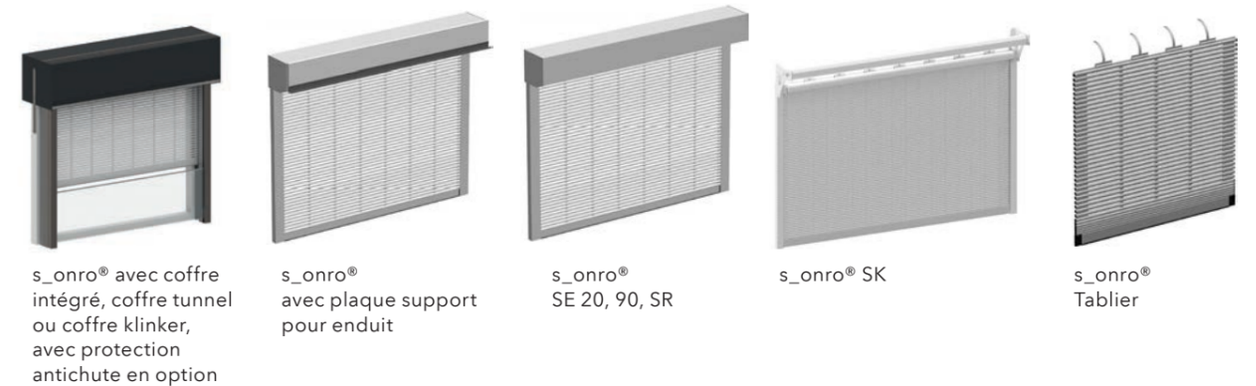
- Double fonction : au choix protection solaire ou occultation/protection visuelle
- Occultation lorsque le tablier est fermé
- Esthétique moderne et élégante
- Bon éclairage naturel tout en réduisant de façon significative les apports en énergie solaire
- Profilés rollformés en alu. pour réduire le poids
- Choix des couleurs
- Forte résistance au vent
- Conçu aussi pour bâtiments de grande hauteur
- Recyclage des profilés aluminium

s_onro®

Système	Largeur	Hauteur	Surface	Poids du tablier	Stabilité au vent	Moteur
Coffre extérieur	de 0,80 m à 2,50 m	jusqu'à 2,50 m	max. 6 m ²	env. 5,8 kg/m ²	max. WWK 6*	Moteur tubulaire 230 V
Coffre intégré / tunnel	de 0,80 m à 2,50 m	jusqu'à 3,00 m	max. 6 m ²	env. 5,8 kg/m ²	max. WWK 6*	Moteur tubulaire 230 V
Dans réservation SK	de 0,80 m à 2,50 m	jusqu'à 3,20 m	max. 6 m ²	env. 5,8 kg/m ²	max. WWK 6*	Moteur tubulaire 230 V

* en fonction de la dimension et de la configuration de montage

Aperçu des modèles



Coloris standard du tablier



171 blanc
similaire à RAL 9016

900 argent
similaire à RAL9006

380 gris aluminium
similaire à RAL 9007

610 gris anthracite
similaire à RAL 7016

703 DB 703
similaire à fer micacé



MHZ Hachtel GmbH & Co. KG · Sindelfinger Straße 21 · D-70771 Leinfelden-Echterdingen · www.mbz.de

MHZ Hachtel & Co. Ges.m.b.H. · Laxenburger Str. 244 · A-1230 Wien · www.mbz.at

MHZ Hachtel S.à.r.l. · 27, rue de Steinfort · L-8366 Hagen · www.mbz.lu

MHZ Hachtel & Co AG · Eichstrasse 10 · CH-8107 Buchs/Zürich · www.mbz.ch

ATES-Groupe MHZ · 1 B, rue Pégase - CS 20163 · F-67960 Entzheim · www.ates-mbz.com

MHZ Tecnología de Protección Solar S.L.U. · C/ Trafalgar 36, Loc. dcha. · www.mbz-iberia.es