

# RENOX

ITE (Isolation Thermique Extérieure)



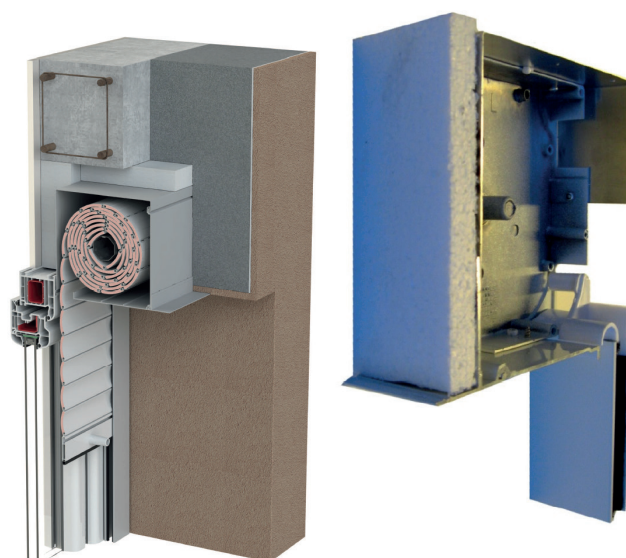
## Pour les projets de travaux d'isolation extérieure

Le volet roulant Renox ITE est idéal pour les projets de travaux d'isolation extérieure en incorporant une fermeture par un volet roulant. Le coffre est invisible de l'intérieur comme de l'extérieur. Seule une sous-face amovible permettra l'accès au coffre.

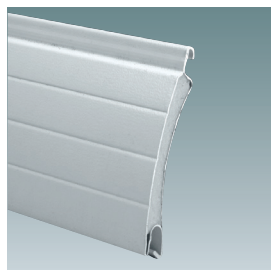


### Types de coffre

La forme carrée du caisson permet d'avoir un faible encombrement et donc d'obtenir sur la face avant du caisson une couche d'isolation plus importante. Une cornière support d'isolant peut également être intégrée afin de s'intégrer à l'isolation extérieure.

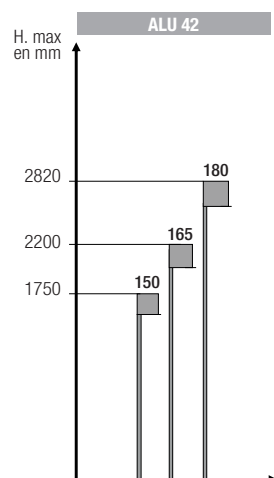


## Types de lames



Lames 42 mm

## Détermination du coffre



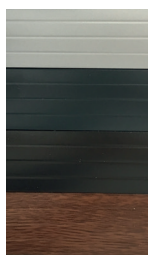
Valeurs données à titre indicatif :  
pour un axe de  $\varnothing$  54 mm avec lames ALU 42

Coloris sous-face et cornière d'arrêt d'isolation : blanc

## Coloris standards



Blanc 9016  
Beige 05  
Ivoire 1015  
Gris 7038



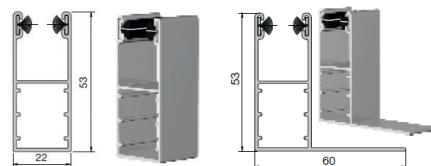
Gris métallique 9006  
Gris anthracite 7016  
Marron 8019  
Faux bois (chêne doré)



Plusieurs coloris sont disponibles avec un laquage de votre choix. Pour toute demande, nous consulter.

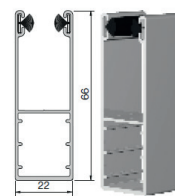
## Types de coulisses

Coulisses pour lames de 42 mm :



Coulisse 53 x 22

Coulisse 53 x 60



Coulisse 66 x 22

## Tous types de motorisations somfy.



### Radio S&SO RS 100

- commande sans fil
- facilité d'installation (Plug&Play)
- intelligence / maîtrise du mouvement
- confort acoustique avec le mode «silencieux»



### Radio io-homecontrol®

- commande sans fil
- retour d'information
- interopérabilité
- accès simplifié à la domotique



### Radio Solaire RTS

- commande sans fil
- pas de travaux d'aménée d'électricité
- batterie et panneau performants
- garantie 7 ans du système



### Motorisation filaire

Les points de commandes muraux sont reliés aux moteurs par des fils électriques. L'installation filaire existante peut évoluer avec un récepteur radio pour accéder au confort de la télécommande.