

# LE VOLET ROULANT MONOBLOC



100%

| confort  
sécurité

# Avantages

Le volet roulant monobloc en aluminium pour tous vos travaux de rénovation : design étudié et déclinaison de couleurs pour une harmonie optimisée. Peu encombrant, adaptable à vos dimensions, il améliore la sécurité de votre habitation, renforce son efficacité énergétique et apporte un confort appréciable.

## Système de sécurité

Verrouillage automatique intégré : empêche le soulèvement depuis l'extérieur

Fermeture hermétique : limite les potentiels points d'accès

Dissuasion visuelle

## Isolation

Thermique : réduction perte de chaleur en hiver, conserve fraîcheur en été

Protection solaire en position fermée

Étanchéité à l'air

## Confort, design

Ligne discrète et épurée : coffre de petite taille, lame finale cachée

Confort acoustique : réduction des bruits extérieurs

Moteur silencieux

## Qualité des matériaux

Léger, robuste et durable

Résistance aux : intempéries, corrosion et vieillissement

Lame finale et coulisse en aluminium extrudé

## Garantie\*

Fabrication

\* Voir fiche d'entretien sur notre site



## Certification TÜV

Lames en aluminium

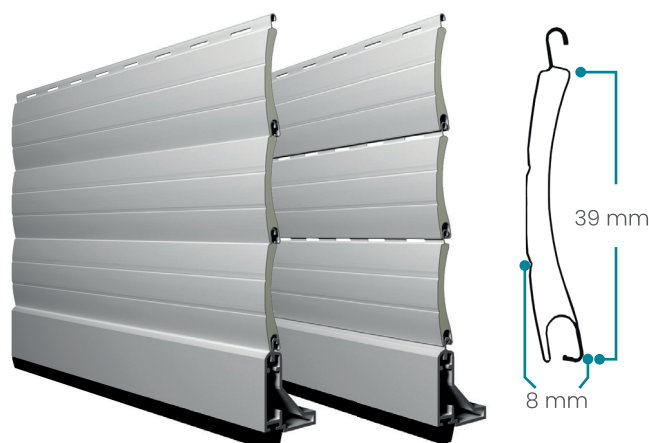
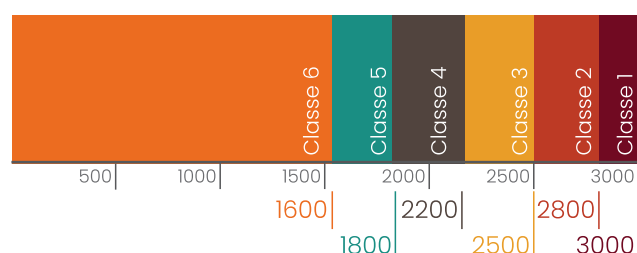


## La lame 39

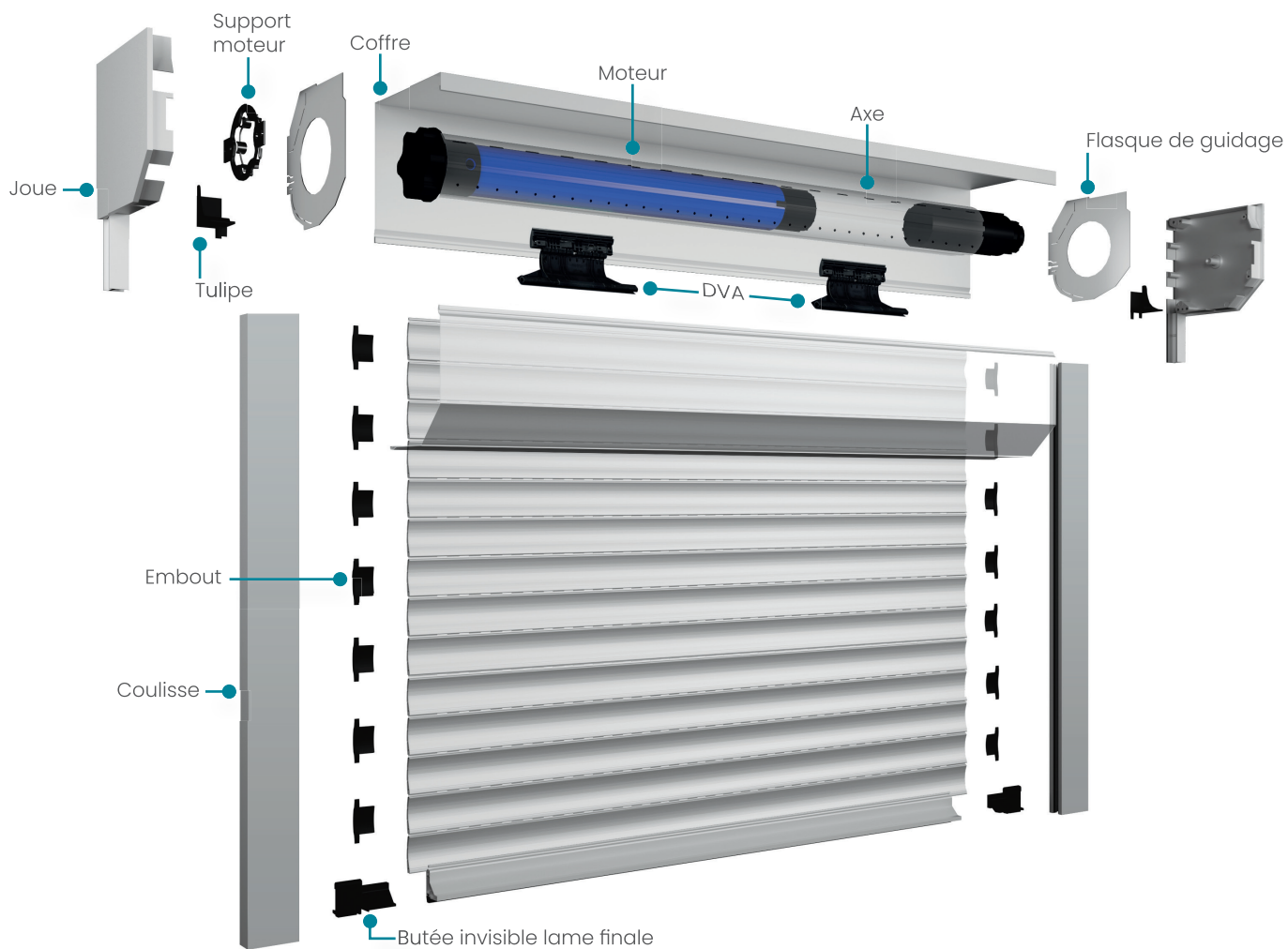
- Dimensions max. : L 3000 mm - H 4000 mm
- Superficie max. tablier\* : 7 m<sup>2</sup>  
\* Varie selon exposition au vent

## Résistance au vent - EN 13659

Largeur coulisses incluses - Classes voir p.9



# Composition

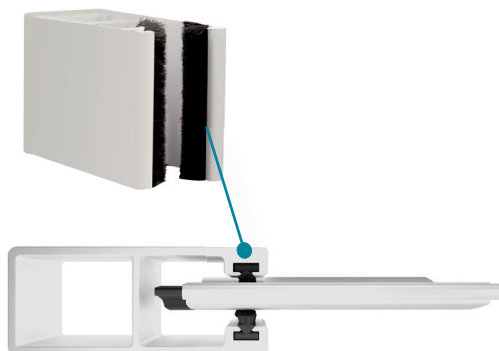


## Caractéristiques

Lames agrafées pour un maintien durable



Joint brosse assurant étanchéité et occultation



Verrou monobloc plus résistant, revêtement anti-marquage

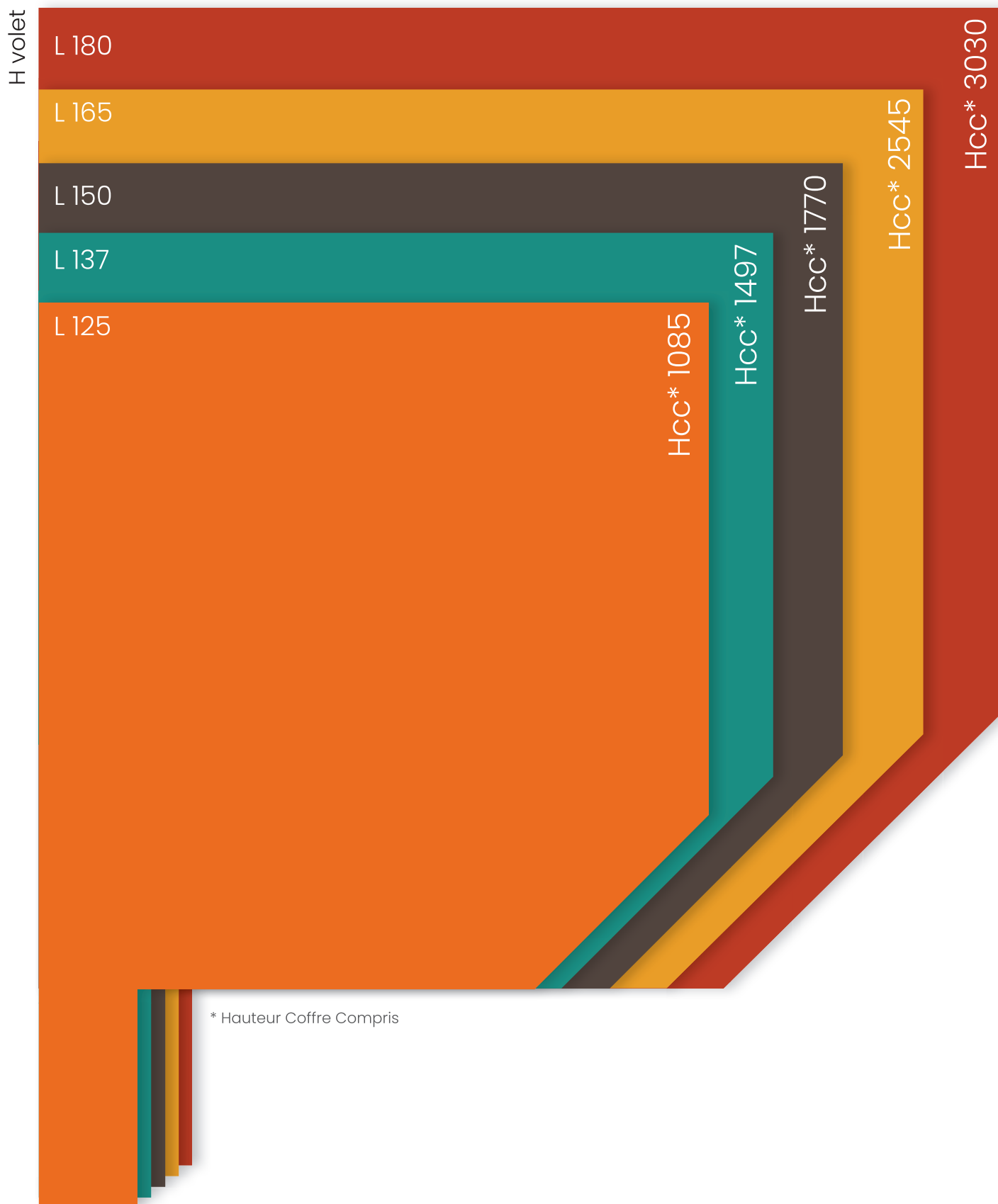


# Enroulement lame 39



Les enroulements peuvent varier en solution solaire ou moustiquaire intégrée.

L coffre - Mesures en mm

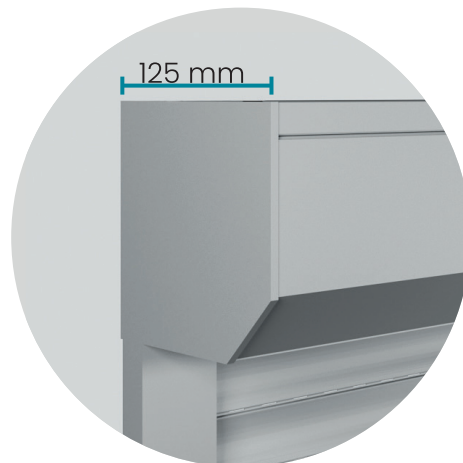


## Coffre pan coupé

Dimensions disponibles : 125 / 137 / 150 / 165 / 180 mm  
Sa coupe oblique apporte une luminosité optimale.

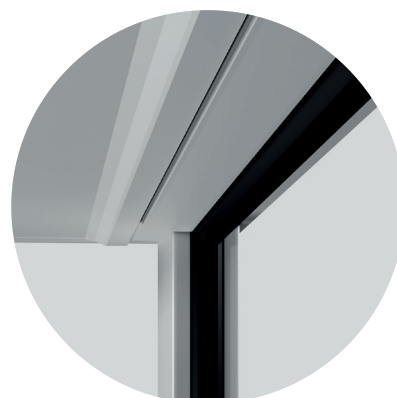


Mini coffre : 125 mm



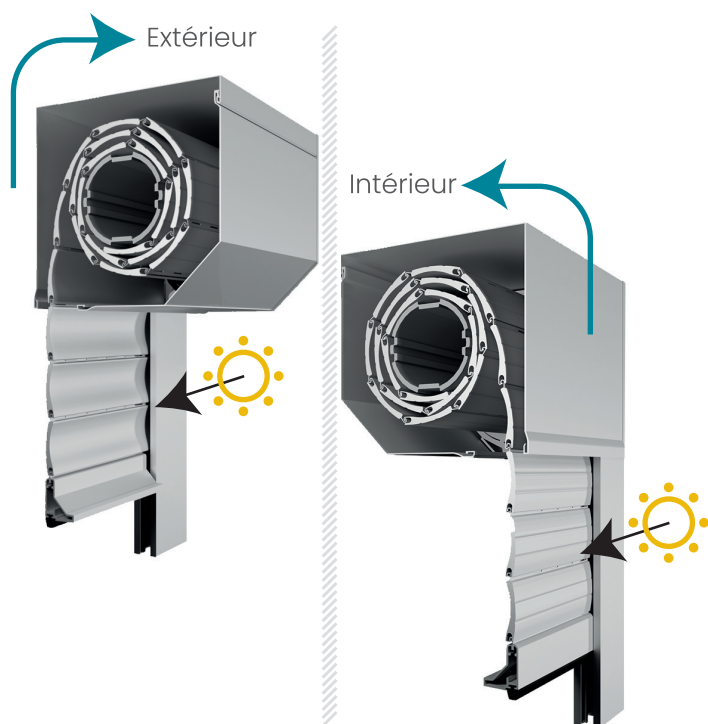
## Lame finale invisible

Gain clair de jour / Inertie renforcée de la lame extrudée.  
Finition quasi affleurante.



# Types de pose

Enroulement extérieur/intérieur



Pose en applique



Pose en tableau Enroulement intérieur



Pose en tableau Enroulement extérieur



# Motorisation

## 🗨 Moteur RS 100 io SOMFY 🗨



### Moteur

- Installation simple
- Fiabilité radio optimale
- Démarre et s'arrête en douceur
- Protection contre le gel



### Pilotage

- Commande avec support mural
- Vitesse discrète pour un confort acoustique
- Position favorite «my»



### Maison connectée

- Centralisation du logement avec la TaHoma® Switch
- Contrôle avec l'application sur smartphone ou assistant vocal



## Solution solaire somfy.

- Garantie 7 ans pièces et MO
- Composants et technologie testés sur 17 500 cycles
- Protocole radio io-homecontrol™
- Fiabilité multipliée par 5
- Panneau plus petit (370 x 60 mm)
- Moteur ultra-silencieux
- Batterie réduite pour un meilleur enroulement
- Autonomie de 45 jours (2 cycles / jour)



## 🗨 Moteur radioTMI 🗨



### Moteur

- Fin de course électronique
- Installation facile
- Arrêt et dégagement sur obstacle
- Sécurité en cas de gel



### Solution solaire

- Panneau solaire en résine extra plat
- Autonomie de 30 jours (2 cycles/jour)



# Personnalisation

## Coffre 1/4 rond

Dimensions disponibles : 150 / 180 mm.



## Pack moustiquaire : 2 produits en 1

Protection des insectes en été et invisible en hiver.

- Intégrée directement dans le caisson
- Moustiquaire en toile à manœuvre manuelle



## Coulisse à ailette

Perforation déportée.



## Manœuvres

### Filaire

Point de commande fixé au mur.



### Tirage direct

2 poignées de tirage pour une utilisation facile & une serrure à clé pour la sécurité (blanc / noir).



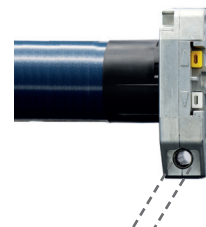
### Manuel

Permet de manœuvrer des volets de grandes dimensions.



### Commande de secours

Utile en cas de panne ou de coupure d'électricité.



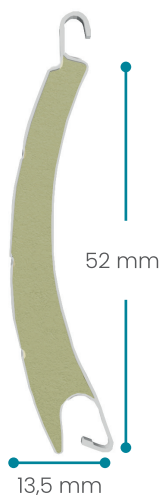


# Les lames

Classe 1 ≈ 41 km/h  
Classe 4 ≈ 72 km/h

Classe 2 ≈ 43 km/h  
Classe 5 ≈ 95 km/h

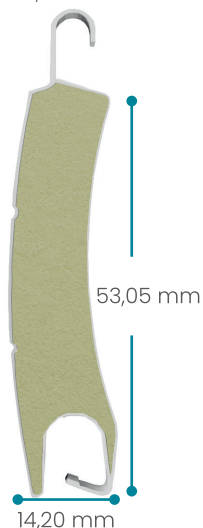
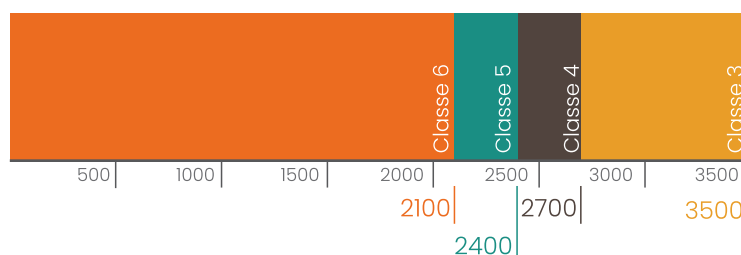
Classe 3 ≈ 52 km/h  
Classe 6 ≈ 107 km/h



## Lame 52

- Dimensions max. :  
L 3500 mm - H 4000 mm
- Superficie max. tablier\* : 8,5 m<sup>2</sup>  
\* Varie selon exposition au vent

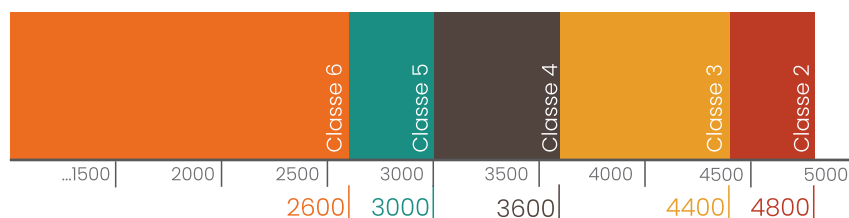
### Résistance au vent - EN 13659



## Lame 55

- Dimensions max. :  
L 5500 mm - H 3400 mm
- Superficie max. tablier\* : 12 m<sup>2</sup>  
\* Varie selon exposition au vent

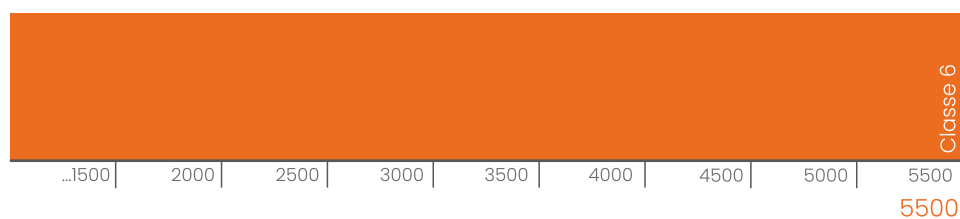
### Résistance au vent - EN 13659



## Lame 77

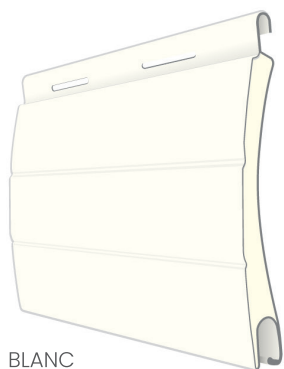
- Dimensions max. :  
L 5500 mm - H 3400 mm
- Superficie max. tablier\* : 16 m<sup>2</sup>  
\* Varie selon exposition au vent

### Résistance au vent - EN 13659



# Couleurs standard

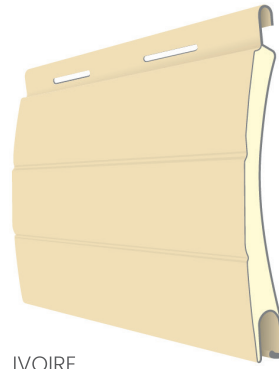
Assortissez vos volets à l'esthétique de votre habitation, aux couleurs de vos fenêtres, porte d'entrée ou portail. Teintes : données à titre indicatif.



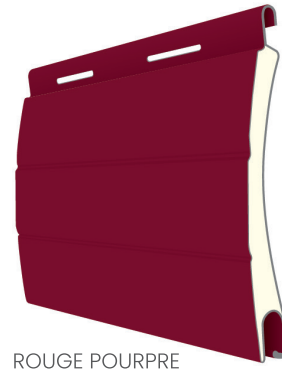
BLANC  
RAL +/- 9010



GRIS ANTHRACITE  
RAL +/- 7016



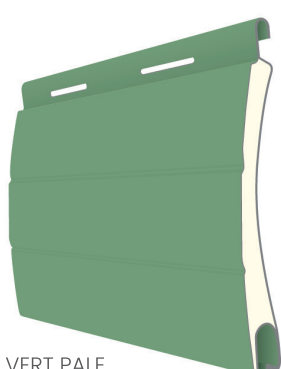
IVOIRE  
RAL +/- 1015



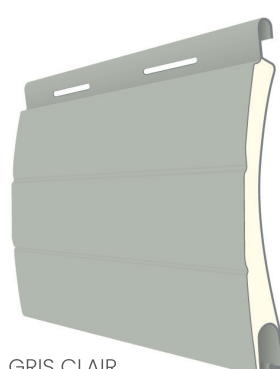
ROUGE POURPRE  
RAL +/- 3004



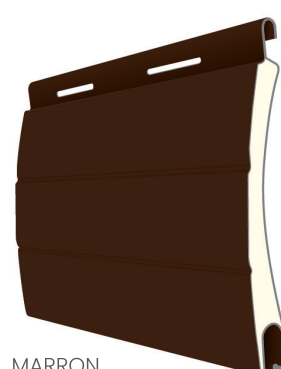
VERT MOUSSE  
RAL +/- 6005



VERT PALE  
RAL +/- 6021



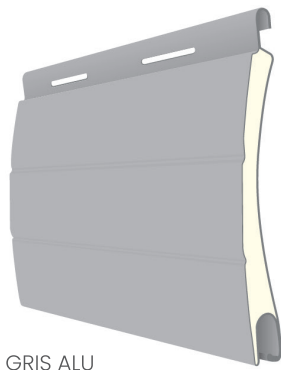
GRIS CLAIR  
RAL +/- 7038



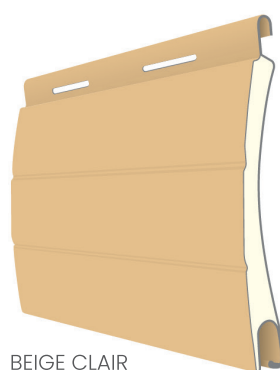
MARRON  
RAL +/- 8014



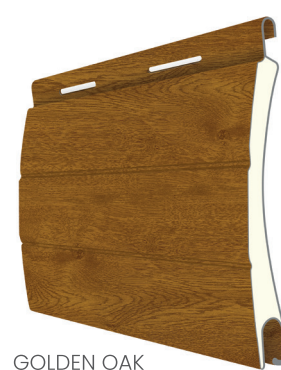
MARRON FONCE  
RAL +/- 8019



GRIS ALU  
RAL +/- 9006



BEIGE CLAIR



GOLDEN OAK



NOIR 2100 SABLE

CE

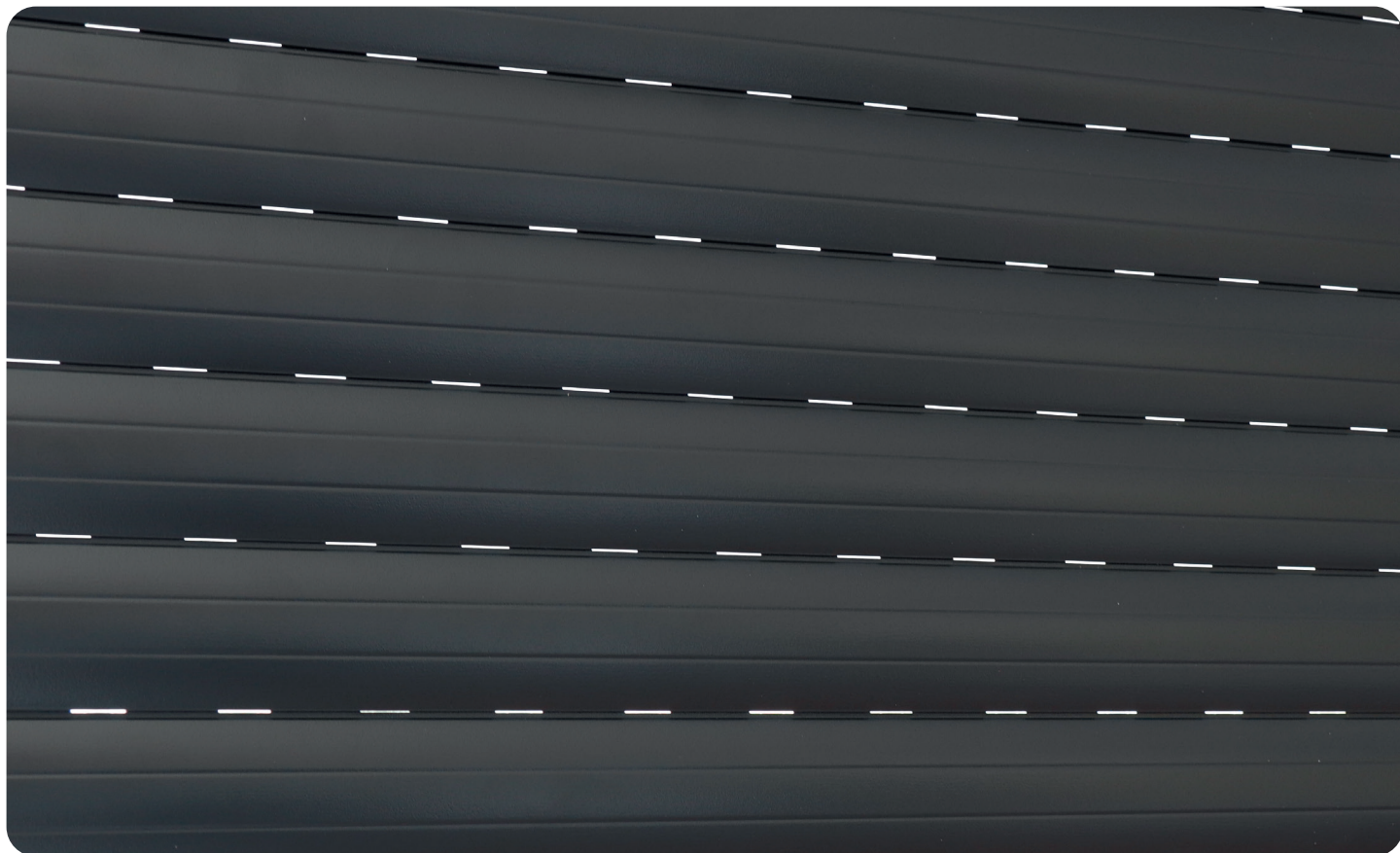


# Nuancier

Standard ou option : tableau de couleurs par type de lames. Teintes : données à titre indicatif.

LAMES	39	52	56	55	77
 Beige - 1001	●				
 Blanc perlé - 1013			●		●
 Ivoire - 1015*	●	●	●	●	●
 Noir 2100 sablé*	●	●	●		
 Bronze - 2525	●				
 Gris 2900 sablé	●				
 Rouge pourpre - 3004*	●		●	●	
 Rouge vin - 3005			●		
 Bleu saphir - 5003					
 Bleu gentiane - 5010					
 Bleu cobalt - 5013			●		
 Bleu pastel - 5024					
 Vert mousse - 6005*	●		●	●	●
 Vert pâle - 6021*	●		●		
 Gris fer - 7011			●	●	
 Gris basalte - 7012			●	●	
 Gris anthracite - 7016*	●	●	●	●	●
 Gris noir - 7021	●				
 Gris terre d'ombre - 7022	●				
 Gris graphite - 7024					
 Gris clair - 7035	●	●	●	●	
 Gris clair agate - 7038*	●	●	●	●	●
 Gris quartz - 7039	●	●			
 Marron argile - 8003			●		
 Marron - 8014*	●	●	●	●	●
 Marron chocolat - 8017			●		
 Marron foncé - 8019*	●		●	●	●
 Blanc crème - 9001	●	●	●		
 Noir foncé - 9005	●				
 Alu métallisé - 9006*	●	●	●	●	●
 Gris aluminium - 9007	●	●	●		
 Blanc - 9010*	●	●	●	●	●
 Noir graphite - 9011			●	●	
 Blanc signalisation - 9016	●		●		●
 Blanc papyrus - 9018			●		
 330 sablé			●		
 Beige clair*	●	●			
 Beige foncé			●		
 Cerisier			●		
 Champagne			●		
 DB 703	●	●			
 Faux bois clair			●		
 Faux bois foncé			●	●	●
 Faux bois pin			●		
 Golden oak*	●	●	●		●
 Graphite			●		
 Gris 007			●		
 Ivoire Marfil			●		
 Noir 100 sable			●		●
 Noir 200 sable			●		
 Noyer foncé			●		●
 Raffaello marron			●		
 Raffaello vert			●		
 Sabbia			●		●
Vert bandera			●		
Vert olive			●		

\* Couleur standard



## 💬 Notre volonté : être performant à tous les niveaux !

C'est notre exigence à chacune des étapes de vos chantiers : un bureau d'études, une équipe commerciale, des chaînes de production, une équipe de livraison.

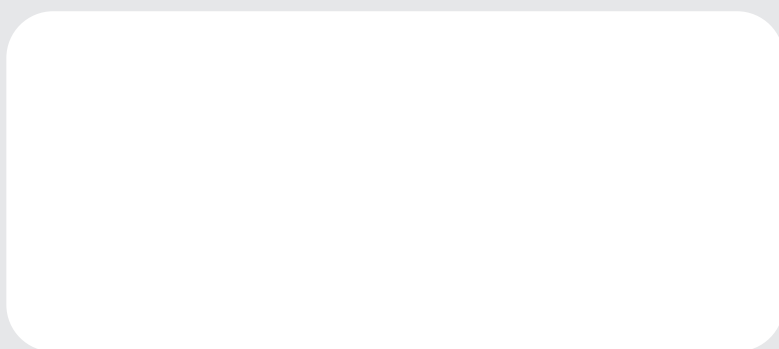
Les compétences techniques, le conseil, la proximité et la réactivité avec nos clients sont les garanties d'un service pro pour les pros qui font de TMI le référent et le partenaire privilégié des professionnels. 💬

## Visitez notre site

[www.tmi-menuiserie.fr](http://www.tmi-menuiserie.fr)



## Votre conseiller installateur



### Fabricant Menuiseries PVC & ALU

Volets roulants  
Portes de garage  
Portails & clôtures  
Pergolas  
Vérandas

### TET MED INDUSTRIE

Espace Polygone  
Rue Georges Latil  
66000 PERPIGNAN  
Tél : 04 68 52 63 36  
Fax : 04 68 52 59 93  
[contact@tmi-menuiserie.fr](mailto:contact@tmi-menuiserie.fr)

