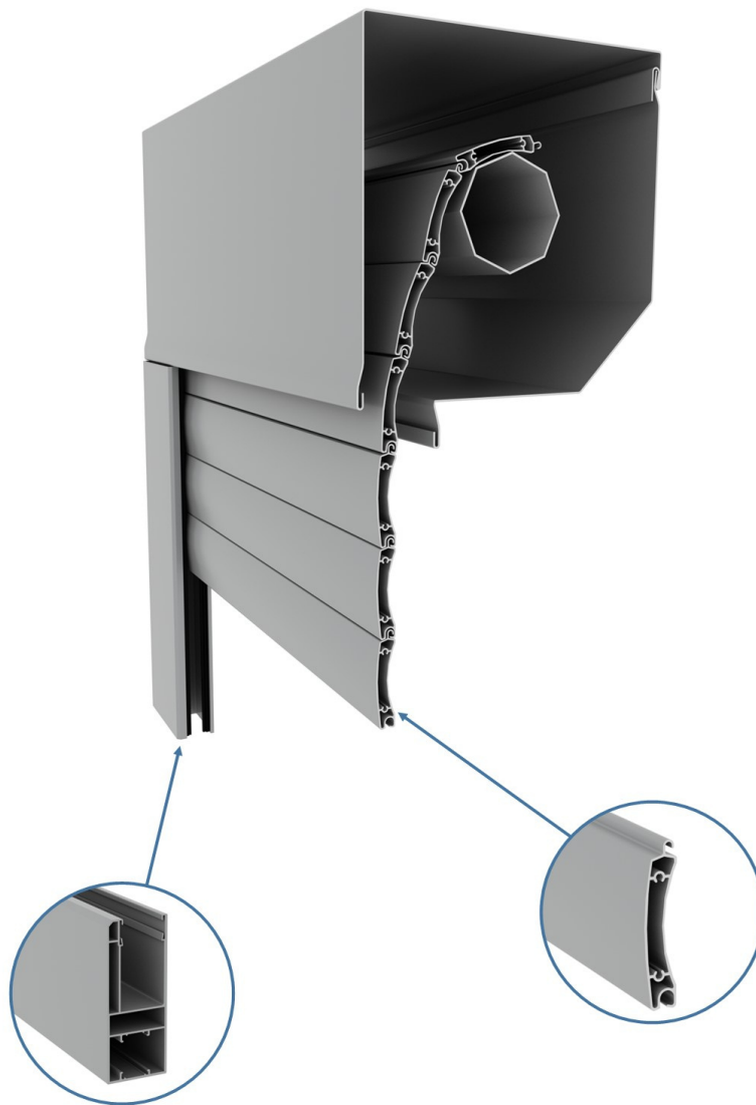


## VOLET ROULANT “CYCLONE”

---

Notre gamme de volets roulants en aluminium extrudé est un concept de qualité conçu pour vous permettre de protéger et sécuriser votre habitation, garage ou devanture de magasin.



SOLUTION

Concept  
Volet roulant en aluminium

Matériau  
Aluminium alliage 6060 bâtiment

Finition  
Anodisation : naturel ou bronze (label Qualanod)  
Laquage : teinte RAL (label Qualimarine)

ACCESSOIRES

Motorisation  
Moteur électrique avec puissance adaptée et commande de secours

Manoeuvre  
Manoeuvre de secours intégrée

Domotique  
Télécommande radio et/ou murale

CARACTERISTIQUES

	Cyclone 42	Cyclone 55	Cyclone 77
Lame en aluminium extrudée	42 mm (épaisseur 8.4 mm)	55 mm (épaisseur 14 mm)	77 mm (épaisseur 18 mm)
Lame finale en aluminium extrudée	50 mm avec joint	55 mm avec joint	77 mm avec joint
Coulisse en aluminium extrudée	75 x 23 mm avec joint	85 x 28 mm avec joint	124 x 50 mm avec joint
Coffre en aluminium	205 mm Carré (2 parties)	250 mm Carré (2 parties)	300 mm Pan coupé (2 parties)
Console en aluminium	205 x 205 mm Carré	250 x 250 mm Carré	300 mm avec chariot roulant - Pan coupé
Tube d'enroulement octogonal	60 mm en acier galvanisé	70 mm en acier galvanisé	102 mm en acier galvanisé
Dimensions maximales	L 2300 H 2500 mm	L 3200 H 3000 mm	L 4300 H 2950 mm
Résistance	Renforcée	Haute résistance	Anti-cyclonique*

\*SOMPAL transforme l'essai avec son volet roulant aluminium CYCLONE 77, qui obtient la conformité au test de résistance au vent aux conditions anticycloniques (250 km/h) et selon les normes NF EN 13659 et NF EN 1932.