FICHE PRODUIT

Arrêt Ellipse®



Fabricant Français

IDÉAL POUR MANIPULER SES VOLETS SANS SE PENCHER!

Invisible volet ouvert, discret volet fermé.
Installation facile et rapide.
Aucune visserie apparente
sur les composants.









POSE SUR PENTURE



POSE SUR VOLET

Caractéristiques techniques

Utilisation optimisée

Pratique, il facilite l'accès et la manipulation du volet en un seul geste : évite de se pencher à l'extérieur pour l'ouverture du volet.

Blocage automatique de l'arrêt sur la gâche et déblocage grâce à la poignée.

Amortisseur intégré pour accueillir le vantail en douceur.

Pas d'usure liée au frottement de l'arrêt sur le vantail.

Une poignée de tirage pourra être rajoutée afin de manipuler plus aisément le vantail.











Polyvalence

Utilisable sur volets bois, aluminium ou PVC, pleins ou à cadre (ne nécessite pas de traverse sur le volet).

S'adapte à toutes les épaisseurs de vantaux.

Spécialement étudié pour volets larges : permet une accroche sur l'extrémité du vantail.

Tringle recoupable pour s'adapter à des vantaux jusqu'à 900 mm de large.

Caractéristiques techniques

Esthétisme

Invisible volet ouvert, discret volet fermé.

Accessoires en composite et tringle en aluminium thermolaquables sur demande à la couleur du volet.



Aucune visserie apparente sur les composants.



Facilité de montage

Installation facile et rapide : ne nécessite pas d'usinage pour traverser le vantail, se pose en applique.

Montage sur penture ou sur volet possible.

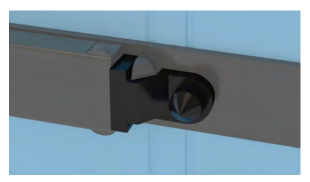
Produit réversible.

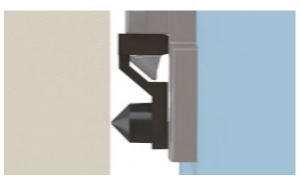
Réglable dans les 3 axes pour une pose optimale de l'arrêt.

Notice de pose fournie.

Equipé d'un gabarit de pose pour la gâche.

Pose sur chantier ou montage en usine.









2 m² par vantail.

900 mm













Largeur maximum Ne pas utiliser du volet : 900 mm. Ne pas utiliser en zone venteuse.

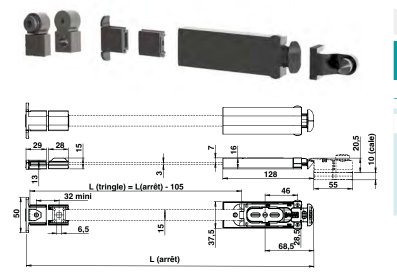
En cas de vent, fermer les volets.

Utiliser tous les trous de fixation prévus à cet effet (5) pour fixer la pièce.

érifier le serrage Conseils de pose régulièrement. à lire avant montage

Plus d'infos sur www.torbel.fr

Références



Arrêt Ellipse® composite 94AL100 sur penture

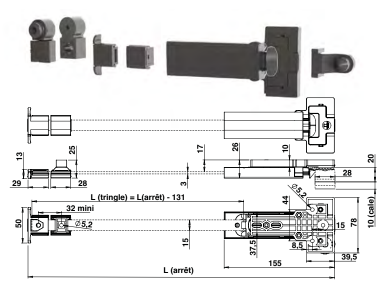
Code	C		Dispo. (sem.)
94AL100		20	STOCKÉ

• 1 vis 6x50

Composition

- 1 poignée tirette
- 1 lacet
- 1 vis 6x55 • 1 verrou • 1 écrou composite
- 1 gâche et sa cale
 - 1 gabarit de pose pour la gâche.

Tringle non fournie.



Arrêt Ellipse® composite 94AL120 universel

Code	C		Dispo. (sem.)
94AL120		20	STOCKÉ

Composition

- 1 poignée tirette • 1 gâche et sa cale
- 1 lacet et sa cale
- 1 gabarit de pose pour la gâche. · 1 verrou monté sur cale

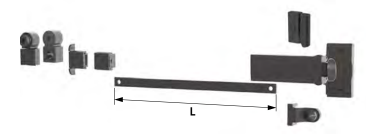
Tringle non fournie.

Tringle aluminium 94AL..

Code	C	L	L penture		Dispo. (sem.)	
Prépercée et à recouper à longueur si nécessaire						
94AL170J	9005 - 30%	170	415	1	STOCKÉ	
94AL170RAL	RAL	170	415	1	STOCKÉ	
94AL315J	9005 - 30%	315	560	1	STOCKÉ	
94AL315RAL	RAL	315	560	1	STOCKÉ	
94AL460J	9005 - 30%	460	705	1	STOCKÉ	
94AL460RAL	RAL	460	705	1	STOCKÉ	
A percer et à recouper						
94AL1950	BRUT	1950	-	5	STOCKÉ	
94AL1950J	9005 - 30%	1950	-	5	2	

Il appartient au poseur de choisir la visserie adaptée à son support pour la pose des différents accessoires sur le vantail.

Références



Arrêt Ellipse® composite 94AL150 universel - Kit complet

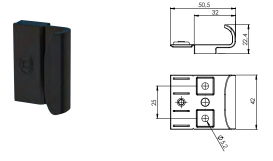
Code	C	L.		Dispo. (sem.)
94AL150		460	1	STOCKÉ

Composition

- 1 gabarit de pose pour la gâche
- 1 poignée tirette1 lacet et sa cale
- 1 tringle aluminium L460 en 9005/30

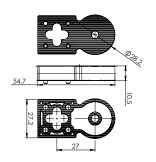
STOCKÉ

- 1 verrou monté sur cale
- 1 poignée de tirage ref 94AL210
- 1 gâche et sa cale



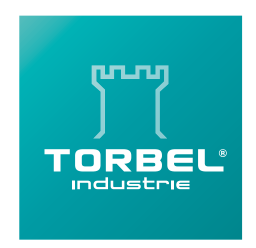






94AL221	Gâche Arrêt composite Ellipse® + Cale			
Code	C		Dispo. (sem.)	
94AL221		20	STOCKÉ	

Il appartient au poseur de choisir la visserie adaptée à son support pour la pose des différents accessoires sur le vantail.









+33 4 93 91 01 44











www.torbel.com

