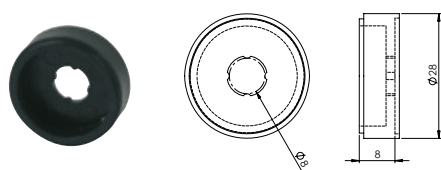
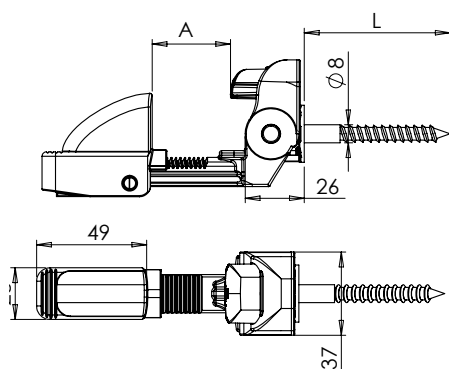


Arrêt composite automatique à tirefond

NOUVEAU

Atouts produit

- Utilisation facile : fermeture des volets facilitée grâce au bras qui pousse le vantail.
- Montage simple avec réglage et verrouillage rapide du sabot.
- Muni d'un amortisseur à ressort évitant la vibration du volet. **1 2**
- Tirefond de $\varnothing 8$ mm, 2 longueurs 65 mm et 115 mm **3**
- 4 longueurs de bras pour s'adapter aux différentes épaisseurs des vantaux (de 20 à 142 mm).
- Rondelle de compensation en composite d'une épaisseur de 8 mm disponible pour ajuster le positionnement de l'arrêt à l'horizontal (vendue séparément).



Arrêt composite automatique à tirefond

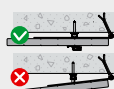
Code		L	A		Dispo. (sem.)
3095S09		70	20 à 36	20	2
3095S89		70	36 à 52	20	2
3095S39		70	75 à 91	20	2
3095S69		70	127 à 143	20	2
3096S09		120	20 à 36	20	1
3096S89		120	36 à 52	20	2
3096S39		120	75 à 91	20	2
3096S69		120	6 à 145	20	2
3095S19		70	20 à 36	20	2
3095S99		70	36 à 52	20	2
3095S49		70	75 à 91	20	2
3095S79		70	127 à 143	20	2
3096S19		120	20 à 36	20	2
3096S99		120	36 à 52	20	2
3096S49		120	75 à 91	20	2
3096S79		120	127 à 143	20	2

Rondelle de compensation composite

Code			Dispo. (sem.)
3096C06		20	2
3096C0C		20	1



La mise en œuvre des fermetures est encadrée par le DTU 34-4, s'y référer pour éviter tout danger.



Bien s'assurer que le vantail soit monté plaqué et serré sur la façade.



En cas de vent, fermer les volets.



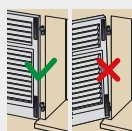
Pour les volets de grandes tailles, utiliser uniquement les arrêts adaptés



Plus d'infos sur www.torbel.fr



La mise en œuvre des fermetures est encadrée par le DTU 34-4, s'y référer pour éviter tout danger.



Bien s'assurer que le vantail soit monté plaqué et serré sur la façade.



En cas de vent, fermer les volets.



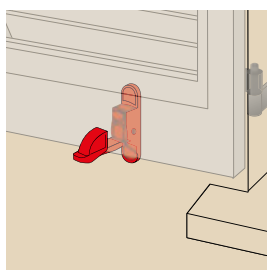
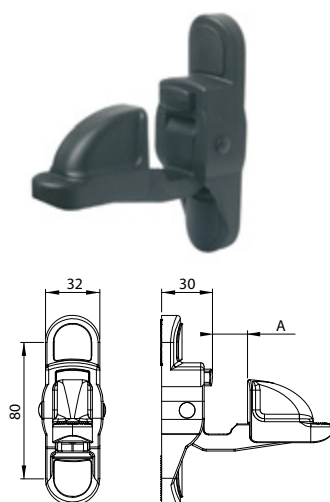
Pour les volets de grandes tailles, utiliser uniquement les arrêts adaptés



Conseils de pose P. 2-1



Plus d'infos sur www.torbel.fr



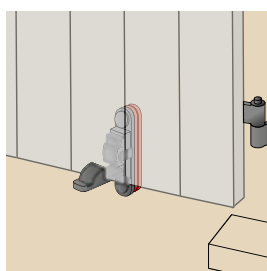
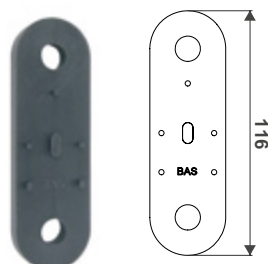
Réalisé en technopolymère, l'**Arrêt Composite Automatique (ACA)** est : Robuste, réglable à la pose, recoupable, muni d'un amortisseur à ressort inoxydable évitant la vibration du volet, résistant à la corrosion, traité anti-UV. Les ACA sont réglables sans recoupe de 24 à 36, de 74 à 86, de 133 à 145.

Arrêt composite automatique * avec visserie de fixation

Code		A		Dispo. (sem.)
Sachet unitaire avec 2 vis + 2 rondelles + 2 chevilles + notice				
3094S09		20 à 36	50	1
3094S89		36 à 52	50	1
3094S39		75 à 91	20	1
3094S69		6 à 145	20	1
3094S19		20 à 36	50	1
3094S99		36 à 52	50	1
3094S49		75 à 91	20	1
3094S79		127 à 143	20	1

Arrêt composite automatique * sans visserie de fixation

Code		A		Dispo. (sem.)
3094T09		20 à 36	50	1
3094T89		36 à 52	50	1
3094T39		75 à 91	50	1
3094T69		127 à 143	50	1
3094T19		20 à 36	50	1
3094T99		36 à 52	50	1
3094T49		75 à 91	50	1
3094T79		127 à 143	50	1



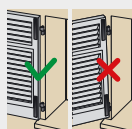
Cale d'épaisseur 10 mm pour arrêt composite automatique

Code		Ep.		Dispo. (sem.)
3094C06		10	25	1
3094C0C		10	25	1

Superposable pour l'ajustement sur mesure du positionnement de l'arrêt automatique composite.



La mise en œuvre des fermetures est encadrée par le DTU 34-4, s'y référer pour éviter tout danger.



Bien s'assurer que le vantail soit monté plaqué et serré sur la façade.



En cas de vent, fermer les volets.



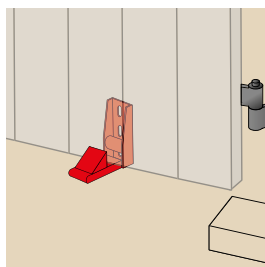
Pour les volets de grandes tailles, utiliser uniquement les arrêts adaptés



Conseils de pose P. 2-1

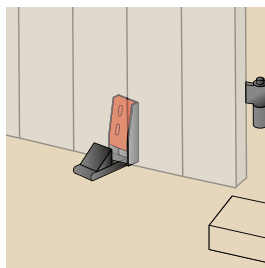
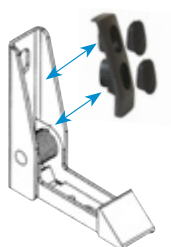


Plus d'infos sur www.torbel.fr



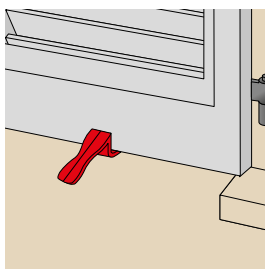
Arrêt automatique aluminium *

Code		A		Dispo. (sem.)
591101J	9005 - 30%	20 à 42	50	1
591104J	9005 - 30%	40 à 58	50	NC
591107J	9005 - 30%	64 à 86	50	NC
591101P	9016 - 80%	20 à 42	50	2
591107P	9016 - 80%	64 à 86	50	4



Butée composite pour arrêt automatique aluminium

Code			Dispo. (sem.)	U
5911509		10	1	%
5911519		10	1	%

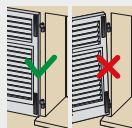


StopVolet *

Code			Dispo. (sem.)
Standard (x2) - Epaisseur volet 20 à 35 mm			
621440		10	1
621430		10	1
Grand modèle (x2) - Epaisseur volet 50 à 85 mm			
621440		10	1
621430		10	1



La mise en œuvre des fermetures est encadrée par le DTU 34-4, s'y référer pour éviter tout danger.



Bien s'assurer que le vantail soit monté plaqué et serré sur la façade.



En cas de vent, fermer les volets.



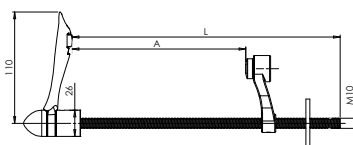
Pour les volets de grandes tailles, utiliser uniquement les arrêts adaptés



Conseils de pose P. 2-1



Plus d'infos sur www.torbel.fr



Tourniquet marseillais Hélice thermolaquable *

Code		L	A		Dispo. (sem.)
94PA710	BRUT	165	12 à 60	10	1
94PA720	BRUT	265	12 à 110	10	1
94PA71J30	9005 - 30%	165	12 à 60	10	2
94PA72J	9005 - 30%	265	12 à 110	10	1

Forme esthétique et novatrice.
Rouleau de protection antidégradation.
Butée réglable avec amortisseur.
Tourniquet entièrement laquable.
Réversible gauche / droite.
Rondelle de propreté.
3 tailles de vis métriques proposées.

*

Tourniquet marseillais composite Hélice à rouleau

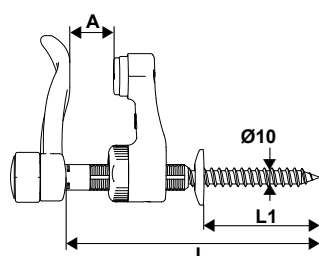
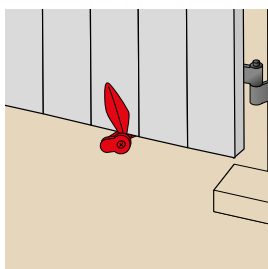
Code		L	L1	A		Dispo. (sem.)
94PA606		160	70	12 à 46	50	1
94PA646		190	70	12 à 76	50	1
94PA616		230	70	12 à 116	50	1
94PA636		230	140	12 à 46	50	1
94PA656		300	100	12 à 156	50	1
94PA666		350	150	12 à 156	50	1
94PA60C		160	70	12 à 46	50	1
94PA64C		190	70	12 à 76	50	1
94PA61C		230	70	12 à 116	50	1
94PA63C		230	140	12 à 46	50	1
94PA65C		300	100	12 à 156	50	NC
94PA66C		350	150	12 à 156	50	1

Forme esthétique et novatrice. Rouleau de protection antidégradation.
Butée réglable avec amortisseur. Plusieurs longueurs de tirefond disponibles.

Tourniquet marseillais composite S4000 *

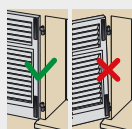
Code		L	L1	A		Dispo. (sem.)
94PA406		130	70	12 à 46	50	1
94PA446		160	70	12 à 76	50	1
94PA416		200	70	12 à 116	50	1
94PA426		200	140	12 à 46	50	1
94PA436		280	150	12 à 116	50	1
94PA40C		130	70	12 à 46	50	1
94PA44C		160	70	12 à 76	50	1
94PA41C		200	70	12 à 116	50	1
94PA42C		200	140	12 à 46	50	1
94PA43C		280	150	12 à 116	50	1

Réglage aisé et précis de la butée orientable grâce à la tige crantée.
Résistance accrue grâce à la feuille esthétique renforcée.
Butée amortisseur caoutchouc qui préserve le volet.
Finition soignée avec la rondelle de propreté.





La mise en œuvre des fermetures est encadrée par le DTU 34-4, s'y référer pour éviter tout danger.



Bien s'assurer que le vantail soit monté plaqué et serré sur la façade.



En cas de vent, fermer les volets.



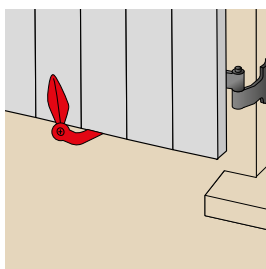
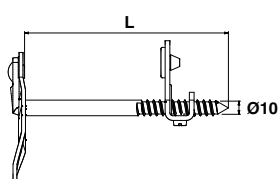
Pour les volets de grandes tailles, utiliser uniquement les arrêts adaptés



Conseils de pose P. 2-1

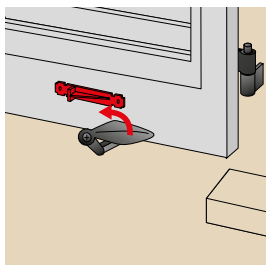
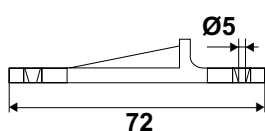


Plus d'infos sur www.torbel.fr



Tourniquet marseillais aluminium rond tête forgée + butée C avec tampon *

Code		L		Dispo. (sem.)
94PA23J	9005 - 30%	130	50	2
94PA23P	9016 - 80%	130	50	2



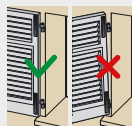
Protecteur arrêt de volet composite *

Code			Dispo. (sem.)
94PAB19		20	1
94PAB29		20	1

Permet d'éviter la détérioration de l'arrêt et du volet.
Confort d'utilisation garanti grâce au serrage progressif.



La mise en œuvre des fermetures est encadrée par le DTU 34-4, s'y référer pour éviter tout danger.



Bien s'assurer que le vantail soit monté plaqué et serré sur la façade.



En cas de vent, fermer les volets.



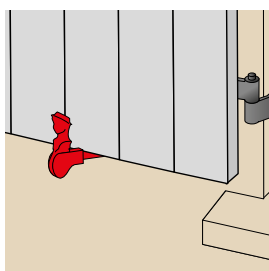
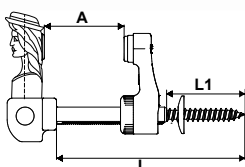
Pour les volets de grandes tailles, utiliser uniquement les arrêts adaptés



Conseils de pose P. 2-1



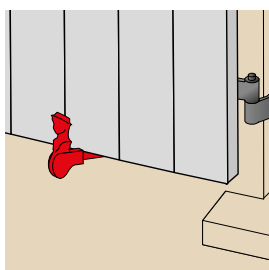
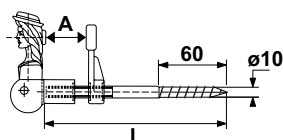
Plus d'infos sur www.torbel.fr



Arrêt tête bergère composite à visser S4000 *

Code		L	L1	A		Dispo. (sem.)
94PB406		110	60	22 à 30	50	1
94PB416		160	75	22 à 65	50	1
94PB436		200	65	22 à 115	50	1
94PB426		200	115	22 à 65	50	NC
94PB43C		200	65	22 à 115	50	1

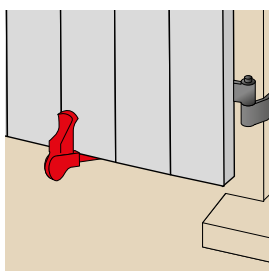
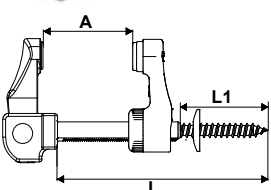
Réglage aisé et précis de la butée orientable grâce à la tige crantée. Préservation des 2 faces du volet grâce à la butée amortisseur et au tampon caoutchouc. Finition soignée avec la rondelle de propreté.



Arrêt tête bergère zamak à visser *

Code		L	A		Dispo. (sem.)
942360J	9005 - 30%	150	40 ou 70	10	1
942361J	9005 - 30%	200	40, 70 ou 95	10	1
942360P	9016 - 80%	150	40 ou 70	10	1
942361P	9016 - 80%	200	40, 70 ou 95	10	NC

L'arrêt tête bergère zamak est inaltérable à la corrosion. Il se pose rapidement. Le réglage de la butée est simple, sans rotation. Pré-réglage standard à 20 et 30 mm en inversant le sens de la butée. Butée composite protégeant le volet. Tige de Ø 10 avec méplat pour positionnement avec une clé. Esthétique et robuste.

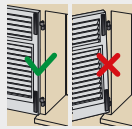


Arrêt Ometto S4000 composite *

Code		L	L1	A		Dispo. (sem.)
94PO416		160	75	22 à 65	50	1
94PO436		200	65	22 à 65	50	1
94PO426		200	115	22 à 115	50	1
94PO446		280	144	22 à 115	50	1



La mise en œuvre des fermetures est encadrée par le DTU 34-4, s'y référer pour éviter tout danger.



Bien s'assurer que le vantail soit monté plaqué et serré sur la façade.



En cas de vent, fermer les volets.



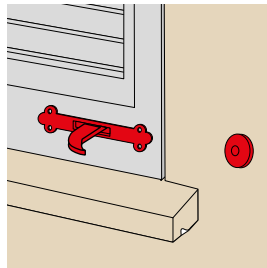
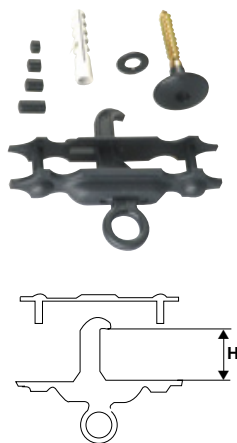
Pour les volets de grandes tailles, utiliser uniquement les arrêts adaptés



Conseils de pose P. 2-1



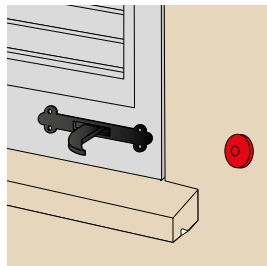
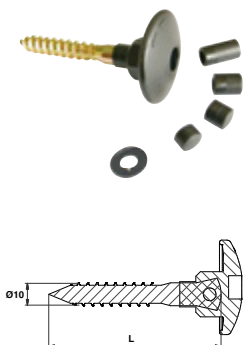
Plus d'infos sur www.torbel.fr



Arrêt composite à ressort *

Code		H		Dispo. (sem.)
92CR019		24/36	10	1
92CR039		34/46	10	1
92CR029		24/36	10	1
92CR049		34/46	10	1

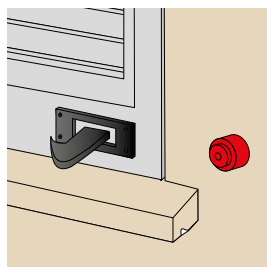
Réalisé en matériau composite, l'arrêt composite à ressort s'adapte parfaitement à tous les volets PVC et aluminium d'épaisseur de 24 à 36 mm ou 34 à 46 mm. Il est livré avec visserie, cheville et notice de pose.



Gâche butée réglable d'arrêt à paillette *

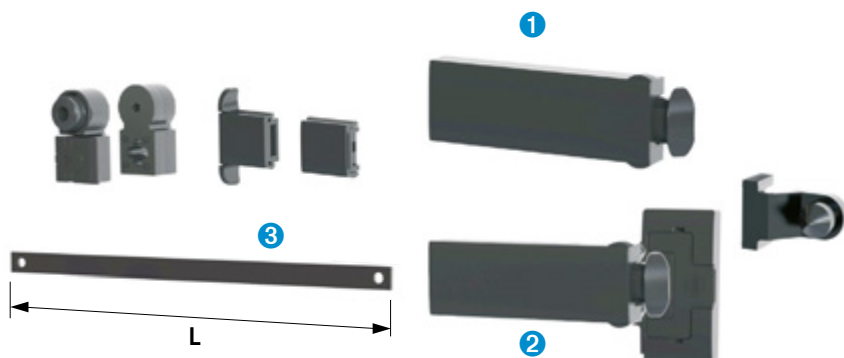
Code		L		Dispo. (sem.)
92CR106		75	50	1
92CR116		180	50	1
92CR10C		75	50	1
92CR11C		180	50	1

Grande longueur. Mise en œuvre facile.
Produit vendu en kit complet (gâche + rondelle + butée)
S'utilise avec l'arrêt à paillette acier, aluminium, composite ou inox.



Butée composite à ressort

Code			Dispo. (sem.)
94PAE16		20	4
94PAE1C		20	4



Arrêt Ellipse® composite Universel - Kit complet

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

Composition

1 poignée tirette
1 lacet et sa cale
1 verrou monté sur cale 2
1 gâche et sa cale
1 gabarit de pose pour la gâche
1 tringle aluminium L460 en 9005/30 3

Arrêt Ellipse® composite sur penture

Code			Dispo. (sem.)
94AL100		20	1

Composition

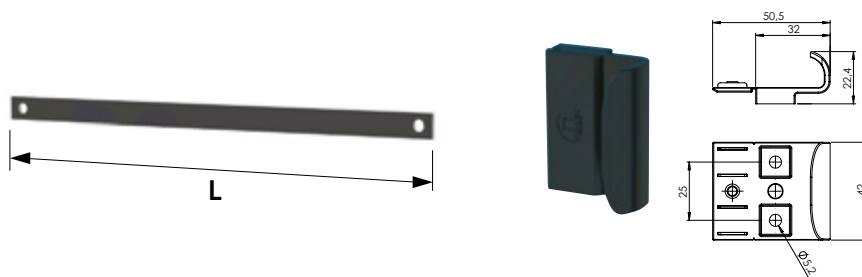
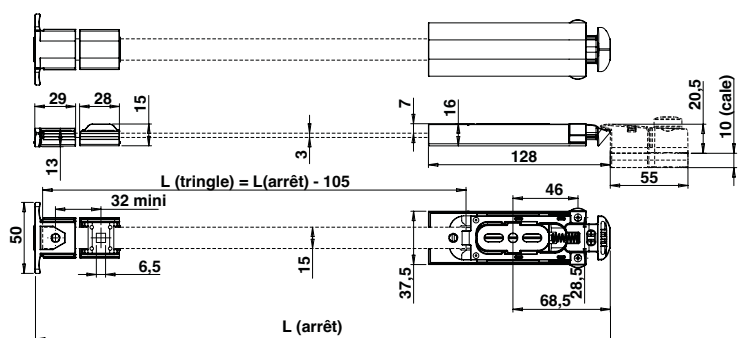
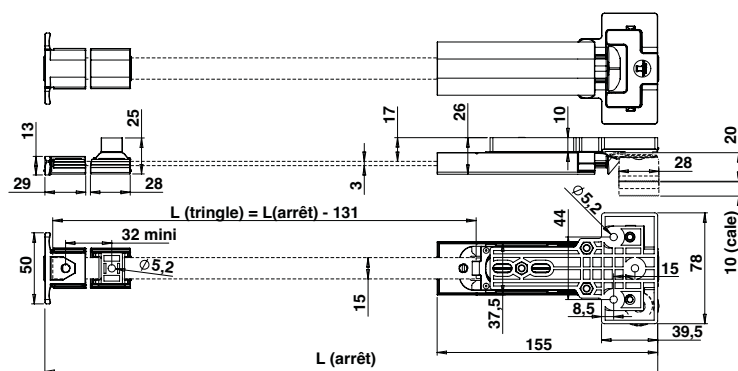
1 poignée tirette
1 lacet
1 verrou 1
1 gâche et sa cale
1 gabarit de pose pour la gâche.
Tringle non fournie.

Arrêt Ellipse® composite Universel

Code			Dispo. (sem.)
94AL120		20	1

Composition

1 poignée tirette
1 lacet
1 verrou monté sur cale 2
1 gâche et sa cale
1 gabarit de pose pour la gâche.
Tringle non fournie.

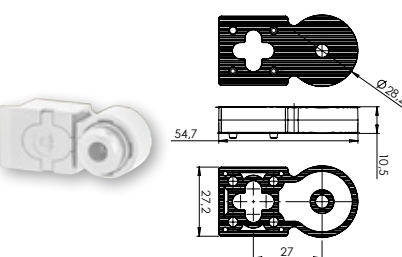


Tringle aluminium

Code		L		Dispo. (sem.)
Préperçée et à recouper à longueur si nécessaire				
94AL460J	9005 - 30%	460	20	1
A percer et à recouper				
94AL1950	BRUT	1950	5	1
94AL1950J	9005 - 30%	1950	5	2

Poignée de tirage composite Arrêt Ellipse®

Code			Dispo. (sem.)
94AL210		1	1



Gâche Arrêt composite Ellipse® + Cale

Code			Dispo. (sem.)
94AL220		1	NC

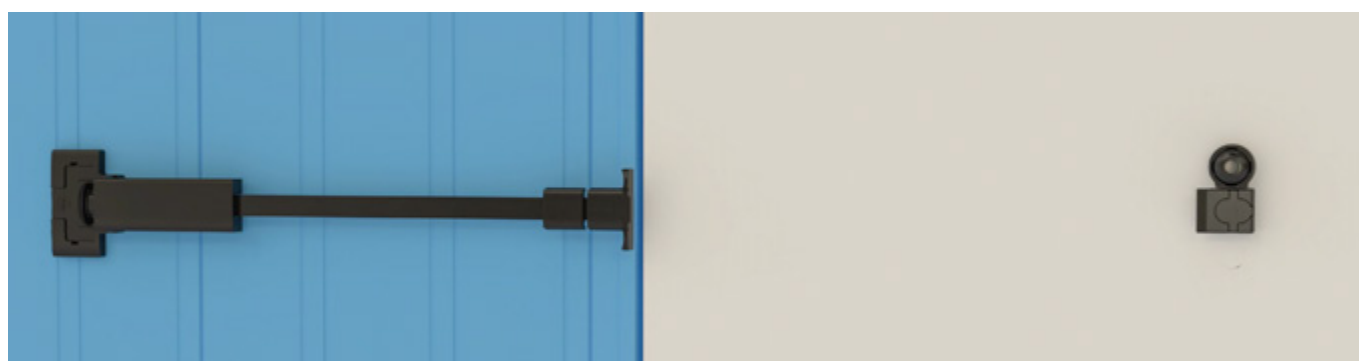
Arrêts Ellipse®

NOUVEAU

IDÉAL POUR MANIPULER SES VOLETS
SANS SE PENCHER !



POSE SUR PENTURE



POSE SUR VOLET

Atouts produit

Invisible volet ouvert, discret volet fermé. Installation facile et rapide.

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

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.

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.

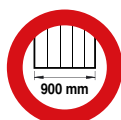
Spécialement étudié pour volets larges : permet une accroche sur l'extrémité du vantail.



La mise en œuvre des fermetures est encadrée par le DTU 34-4, s'y référer pour éviter tout danger.



Surface maximum 2 m² par vantail.



Largeur maximum du volet : 900 mm.



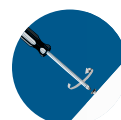
Ne pas utiliser en zone venteuse.



En cas de vent, fermer les volets.



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



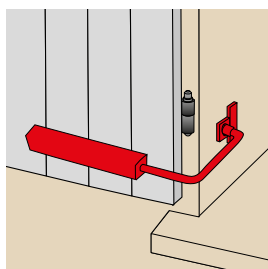
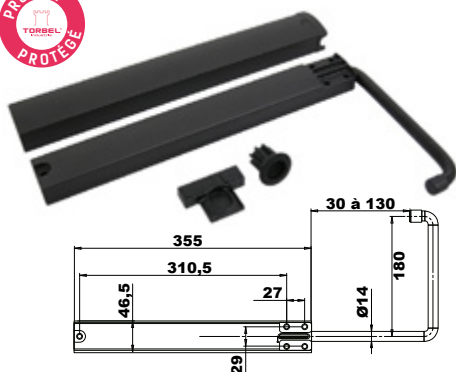
Vérifier le serrage régulièrement.



Conseils de pose à lire avant montage

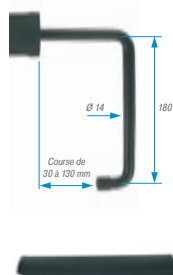


Plus d'infos sur www.torbel.fr



VEROUILVOLET® Ø14

Code		Dispo. (sem.)
9470776		10
947077C		10



1 Résistance

Bras acier de Ø 14
A l'oxydation : double traitement du bras

2 Flexibilité

Compatible avec les volets bois, alu et PVC
Bras réglable : course de 30 à 130 mm

4 Esthétisme

Capot plastique qui cache les vis d'accroche et permet le blocage du bras.

3 Manipulation

- Bras
Tenue du bras en position fermée
Retour automatique du bras grâce à son ressort
Double protection : embout plastique + gâche

Gâches

Gâches murales plastique qui évitent la dégradation du tableau

Au choix :

Gâche en applique **A** ou à encastrer dans le mur **B**.
Logement pour blocage du bras : évite que le bras ne ressorte de son logement ou qu'il ne glisse sur le tableau.



La mise en œuvre des fermetures est encadrée par le DTU 34-4, s'y référer pour éviter tout danger.



Surface maximum 2 m² par vantail.



Largeur maximum du volet : 800 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.



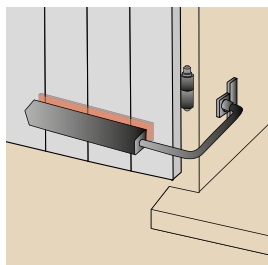
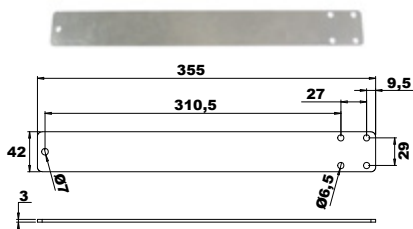
Vérifier le serrage régulièrement.



Conseils de pose P. 2-1



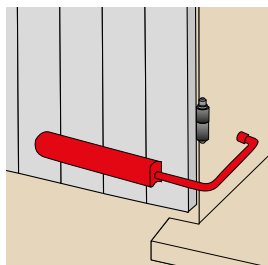
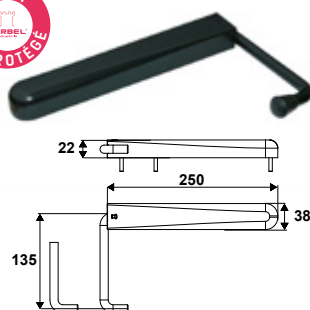
Plus d'infos sur www.torbel.fr



Contre-plaque aluminium

Code		Dispo. (sem.)
9470900	BRUT	10

Compatible avec Verouilvolet Ø14 mm.



VEROUILVOLET® Ø12

Code		Dispo. (sem.)
9470676		12
947067C		12



La mise en œuvre des fermetures est encadrée par le DTU 34-4, s'y référer pour éviter tout danger.



Surface maximum 1 m² par vantail.



Largeur maximum du volet : 500 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.



Vérifier le serrage régulièrement.



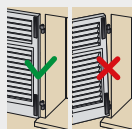
Conseils de pose P. 2-1



Plus d'infos sur www.torbel.fr



La mise en œuvre des fermetures est encadrée par le DTU 34-4, s'y référer pour éviter tout danger.



Bien s'assurer que le vantail soit monté plaqué et serré sur la façade.



En cas de vent, fermer les volets.



Pour les volets de grandes tailles, utiliser uniquement les arrêts adaptés



Conseils de pose P. 2-1



Plus d'infos sur www.torbel.fr

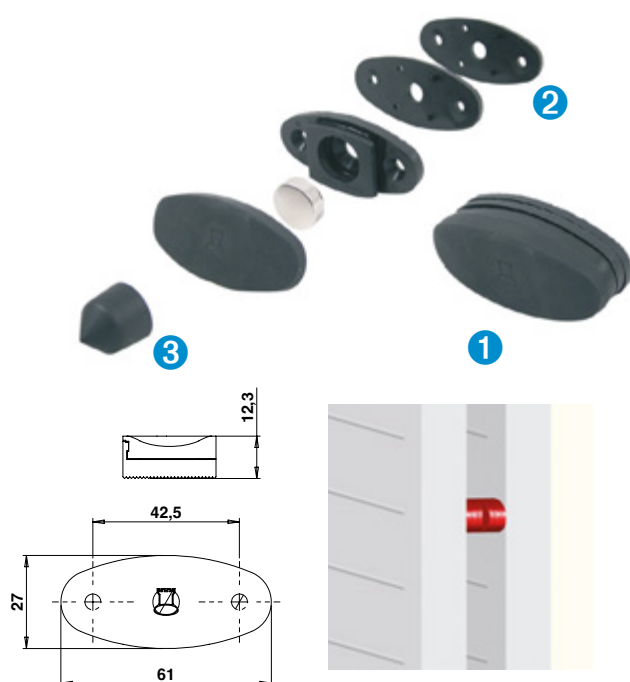
Commercialisées par paires (sachets de 20), les butées à aimant sont principalement utilisées pour l'arrêt des volets persiennes bois/Alu.

Elles peuvent également être utilisées pour d'autres applications, notamment le maintien en position fermée (mais non sécurisée) de porte de placard, garage, hangar...

- Force de l'aimant nu = 5kg
- Force de l'aimant in situ = 3kg
- Fixation par vis standard 4,2 mm ou par Turbovis max. 7,5 mm.

- Cales livrées à part par 40 pour compensation des défauts du mur
- Gabarit de perçage livré à part (par 10 unités)

Butées et accessoires ovales



Butée à aimant ovale (x2) *

Code	Dispo. (sem.)
94PAF76F	20
94PAF7CF	20

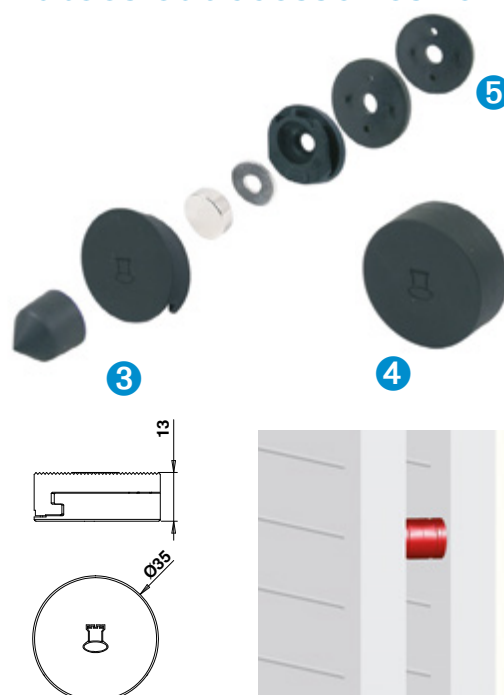
Cale 3 mm pour butée aimant ovale *

Code	Dispo. (sem.)
95PAF76F	40
95PAF7CF	40

Gabarit pour butée aimant *

Code	Dispo. (sem.)
95PAF00F	10

Butées et accessoires ronds



Butée à aimant ronde (x2) *

Code	Dispo. (sem.)
94PAF86F	20
94PAF8CF	20

Cale 3 mm pour butée aimant ronde *

Code	Dispo. (sem.)
95PAF86F	40
95PAF8CF	40



BLOCVOLET® + contre-plaque

Code		A	B		Dispo. (sem.)
Bras standard					
152060		≤ 3 cm	≤ 9 cm	1	1
152020		≤ 3 cm	≤ 9 cm	1	1
Grand modèle					
152140		≤ 10 cm	≤ 14 cm	1	1
152100		≤ 10 cm	≤ 14 cm	1	1



La mise en œuvre des fermetures est encadrée par le DTU 34-4, s'y référer pour éviter tout danger.



Surface maximum 1 m² par vantail.



Poids maximum 20 kg par vantail



Ne pas utiliser en zone venteuse.



En cas de vent, fermer les volets.



Utiliser tous les trous de fixation prévus à cet effet (3) pour fixer la pièce.



Vérifier le serrage régulièrement.



Conseils de pose P. 2-1



Plus d'infos sur www.torbel.fr

BLOCBOY®



BLOCBOY® classique

Code			Dispo. (sem.)
152400		1	1
152410		1	1



La mise en œuvre des fermetures est encadrée par le DTU 34-4, s'y référer pour éviter tout danger.



Surface maximum 1,5 m² par vantail.



Poids maximum 20 kg par vantail



Ne pas utiliser en zone venteuse.



En cas de vent, fermer les volets.



Utiliser tous les trous de fixation prévus à cet effet (4+4) pour fixer la pièce.



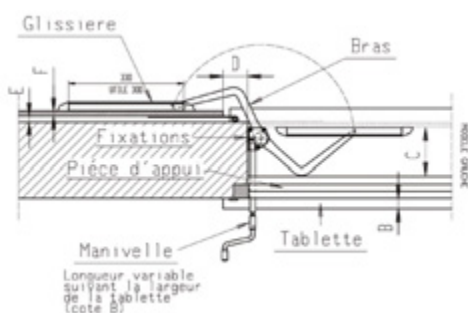
Vérifier le serrage régulièrement.



Conseils de pose P. 2-1



Plus d'infos sur www.torbel.fr



SYSTEMEBOY®

Code		Epaisseur du mur		Dispo. (sem.)
Gauche				
152060	ANODISÉ	Maxi. 400 mm	1	NC
Droite				
152020	ANODISÉ	Maxi. 400 mm	1	NC

Pour volet jusqu'à 1,5 m² par volet. Maxi 20 kg.
Vis de fixation, glissière (300 mm) et manivelle fournies.

Caractéristiques techniques

Cote D : doit être inférieure à 80 mm
Cote F : doit être inférieure à 40 mm
Cote F + E : doit être inférieure à 70 mm
Cote C : doit être supérieure à 140 mm
Cote B : si supérieure à 30 mm / «manivelle articulée à cardan et Kit allonge
Epaisseur mur : maximum 400 mm / Kit allonge pour épaisseur supérieure

Les options du SYSTEMEBOY®

Kit allonge SYSTEMEBOY®

Code		L	Epaisseur du mur		Dispo. (sem.)
152320	ANODISÉ	650 max	600 max	1	4
152340	ANODISÉ	850 max	800 max	1	1

Manivelle SYSTEMEBOY®

Code			Dispo. (sem.)
152280	CHROME	1	2

Manivelle articulée SYSTEMEBOY®

Code			Dispo. (sem.)
152300	CHROME	1	1



La mise en œuvre des fermetures est encadrée par le DTU 34-4, s'y référer pour éviter tout danger.



Surface maximum 1,5 m² par vantail.



Poids maximum 20 kg par vantail



Ne pas utiliser en zone venteuse.



En cas de vent, fermer les volets.



Utiliser tous les trous de fixation prévus à cet effet (4+2) pour fixer la pièce.



Vérifier le serrage régulièrement.



Conseils de pose P. 2-1



Plus d'infos sur www.torbel.fr

Automatismes pour volets battants AVB

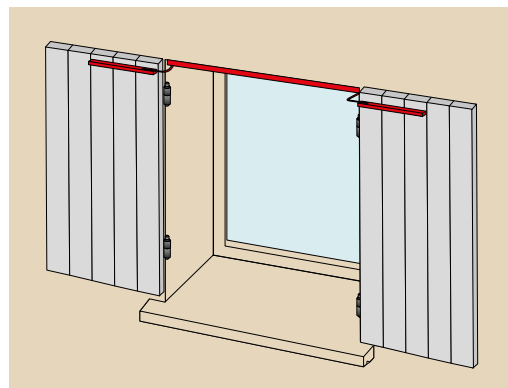
Soumis à la REP PMCB.



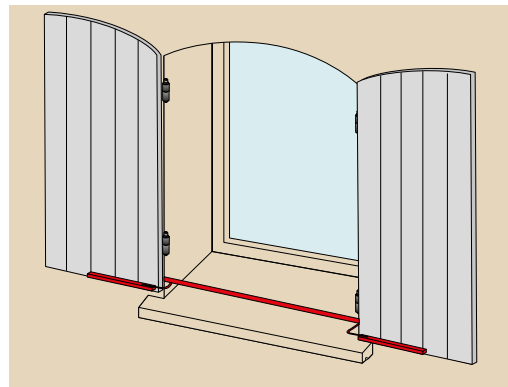
Atouts Produit

- **Pour ouverture de 660 mm à 1600 mm.**
- **Pose facile :** en moins d'une heure.
- **Testés sur 7 000 cycles de fonctionnement** (ouverture/fermeture).
- **2 modèles :** modèle standard + modèle radiocommandé.
- **2 positions :** sous linteau ❶ ou en appui ❷ (linteaux cintrés par exemple)

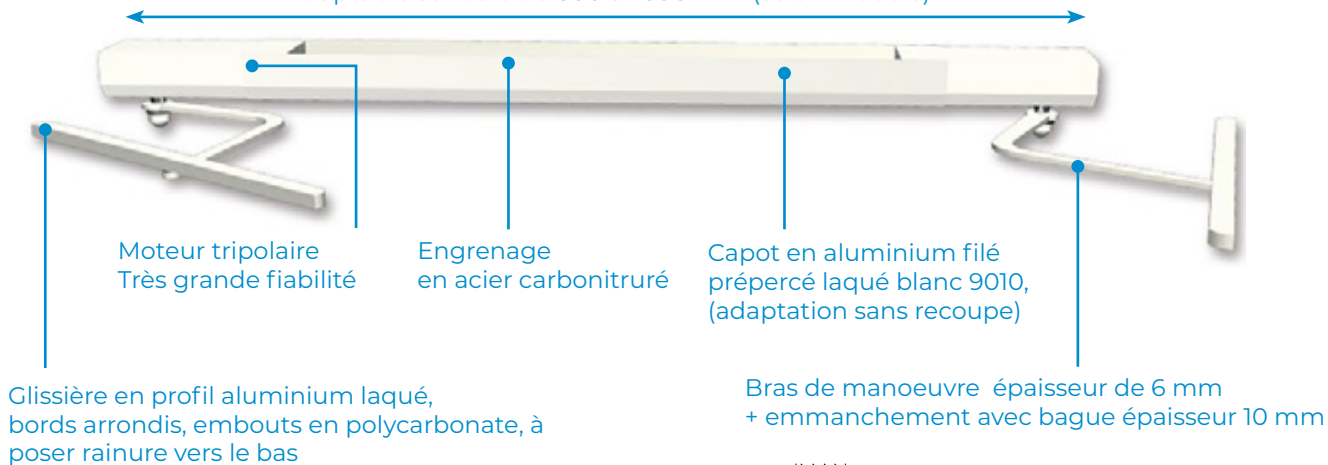
❶



❷

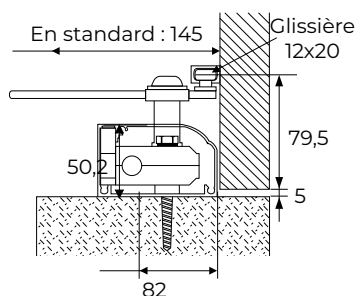
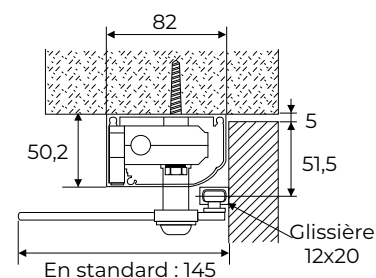


Adaptable sur baie de 600 à 1600 mm (selon modèle)



LES PRECAUTIONS D'EMPLOI

L'espacement minimum nécessaire entre la fenêtre et le volet pour la pose d'un AVB standard est de 150 mm. Pour toute autre configuration de pose, nous consulter.

Vue de coupe :
moteur en basVue de coupe :
moteur en haut

CGV

La garantie des Automatismes pour Volets Battants est de : 2 ans, à compter de la date d'achat, sous réserve de la fourniture d'un élément probant de cette date ou 3 ans, à compter de la date de fabrication. Dans tous les cas, il faut préciser le N° de série indiqué sur l'appareil. La pose et la dépose des produits sont à la charge du client.

Extrait de nos conditions générales de vente :

7- RECLAMATIONS.

7.1 - Nos articles sont garantis contre tout vice de fabrication (dans le cadre de leur utilisation normale). Dans le cas de fournitures défectueuses, d'erreurs dans les dimensions ou autre, nos obligations se limitent au remplacement pur et simple des articles incriminés, sans aucune indemnité à quelque titre que ce soit.

7.4 - Aucun retour ne sera accepté sans notre autorisation préalable et écrite.



Composition

- ❶ 2 bras
- ❷ Boîtier gauche et droit
- ❸ Caisson moteur
- ❹ Glissières
- ❺ Accessoires de fixation
- ❻ Interrupteur (modèle selon kit)

Kit fin de course filaire 1 ou 2 vantaux

Code		Réglage 1 vantail avec coupe boîtier	Réglage 1 vantail sans coupe boîtier	Réglage 2 vantaux avec coupe boîtier	Réglage 2 vantaux sans coupe boîtier		Dispo. (sem.)
77152038	8017 - 80%	680 à 1100	760 à 1100	880 à 1600	960 à 1600	1	4

*Soumis à Eco-contribution.

Mise en marche par interrupteur temporisé
3 positions (1 impulsion exécute la manœuvre).

Kit fin de course radio 1 ou 2 vantaux

Code		Réglage 1 vantail avec coupe boîtier	Réglage 1 vantail sans coupe boîtier	Réglage 2 vantaux avec coupe boîtier	Réglage 2 vantaux sans coupe boîtier		Dispo. (sem.)
771540H	9010	680 à 1100	760 à 1100	880 à 1600	960 à 1600	1	4
77154038	8017	680 à 1100	760 à 1100	880 à 1600	960 à 1600	1	4

*Soumis à Eco-contribution.

Ce modèle radiocommandé est livré avec 1 interrupteur
sans fil. Grâce à la télécommande (en option) vous pourrez
réaliser la manœuvre à distance de plusieurs fermetures
équipées avec le kit fin de course radio.