



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





Gâche butée réglable d'arrêt à paillette

Code	L		Dispo. (sem.)
92CR116	180	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.





Arrêt à paillette acier

Code		н		Dispo. (sem.)
9202256		40	50	1
9202086		45	50	1
9202136		50	50	1
9202226		55	50	1
9202096		90	50	1
9202106		100	50	4
9202012	Z.BLANC	40	50	1
9202082	Z.BLANC	45	50	1
J501518	Z.BLANC	55	50	1

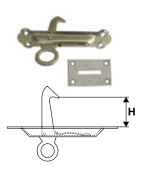


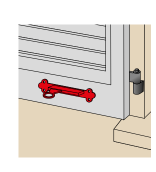


Arrêt composite à ressort + visserie

Code	0	н		Dispo. (sem.)
92CR019		24 à 36	10	1
92CR039		34 à 46	10	1
92CR029		24 à 36	10	1
92CR049		34 à 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.





Arrêt à paillette + contre-plaque

Code		н		Dispo. (sem.)
92IX120	304L	45	10	1
92IX130	304L	55	10	1
92IX130J	9005 - 30%	55	10	NC
92IX130P	9016 - 80%	55	10	NC















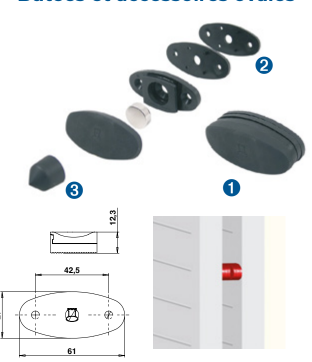
Pour les volets de grandes tailles, utiliser uniquement les arrêts adaptés

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

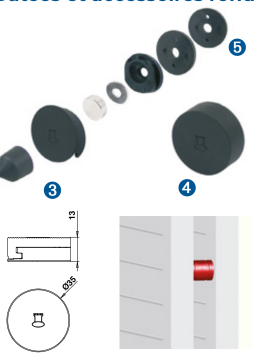
Elles peuvent également être utilisées pour d'autres applications, notamment le maintien en position fermée (mais non sécurisée) de porte de placard, garage, hangar...

- · 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



Butées et accessoires ronds



Butée à aimant ovale (x2) composite

	Code	0		Dispo. (sem.)
a	94PAF76F		20	1
	94PAF7CF		20	1

Butée à aimant ronde (x2) * composite

	Code		Dispo. (sem.)
4	94PAF86F	20	1
	94PAF8CF	20	1

Cale 3 mm pour butée aimant ovale * composite

•	Code		Dispo. (sem.)
2	95PAF76F	40	1
	95PAF7CF	40	1

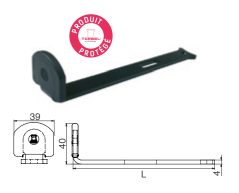
Cale 3 mm pour butée aimant ronde * composite

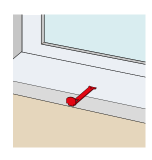
ត	Code	0		Dispo. (sem.)
O	95PAF86F		40	1
	95PAF8CF		40	1

Gabarit pour butée aimant





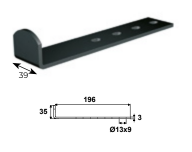




Dardenne S4000 pour isolation extérieure

Code	O	L		Dispo. (sem.)
07PCK6J	9005 - 30%	140	100	1
07PCK7J	9005 - 30%	200	100	1

Adaptées pour des configurations de pose avec isolation thermique par l'extérieur.





Dardenne aluminium longue

O		Dispo. (sem.)
9005 - 30%	50	2
9016 - 80%	50	2

Longueur 200 pour isolation extérieure.

VEROUILVOLET®





VEROUILVOLET® Ø14

Code	0		Dispo. (sem.)
9470776		10	1
947077C		10	1







Surface maximum 2 m² par vantail.



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.



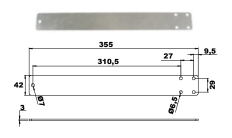
Vérifier le serrage régulièrement.



Conseils de pose P. 2-1



Plus d'infos sur www.torbel.fr





Contre-plaque aluminium

Code	0		Dispo. (sem.)
9470900	BRUT	10	1