

Manivelle incluse

FICHE9400 1120123-1B



Systemeboy®

Ouverture et fermeture à manivelle des volets battants



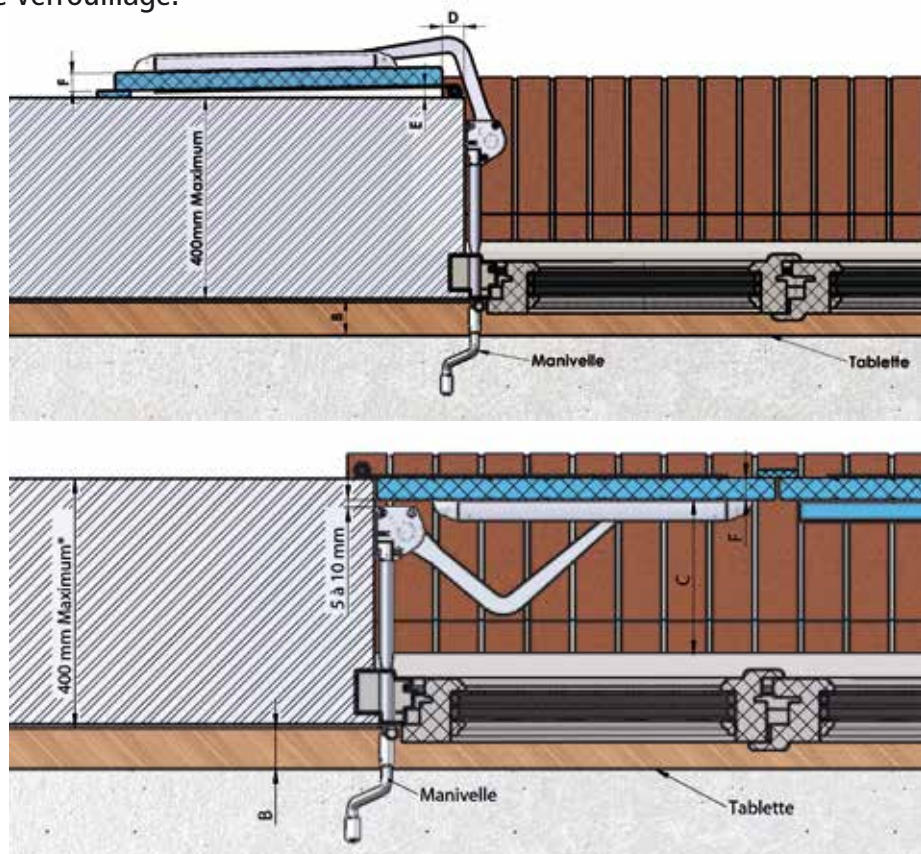
Ne mettez plus le nez dehors !

Restez bien au chaud à l'intérieur de sa maison ou de son appartement et manoeuvrer les volets sans ouvrir la fenêtre, c'est maintenant possible. La manivelle placée à l'intérieur du montant de la fenêtre permet d'actionner sans effort et en toute simplicité l'ouverture et la fermeture des vantaux. Le **SystemeBoy®** est particulièrement indiqué pour les volets inaccessibles ou placés derrière un évier ou un plan de travail. Il apporte également une aide précieuse aux personnes à mobilité réduite.

Pratique et fiable !

Simple et rapide à installer, le **SystemeBoy®** n'entraîne ni perçage de mur, ni détérioration des papiers peints.

Le **SystemeBoy®** est entièrement traité contre la corrosion. Il permet l'arrêt des volets en toutes positions, tout en assurant une sécurité de verrouillage.



- 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, alors manivelle à cardan ou tube et tige allonge.
- Epaisseur mur : maximum 400 mm.

En dehors de ces dimensions, il existe des possibilités d'adaptation. Nous consulter.

Ouverture et fermeture à manivelle des volets battants

Réf.	Désignations	Descriptif
152 240	SystemeBoy gauche	Epaisseur mur max. 400 mm
152 250	SystemeBoy droit	Epaisseur mur max. 400 mm
152 320	Kit allonge de 650 mm	Epaisseur mur max. 600 mm
152 340	Kit allonge de 850 mm	Epaisseur mur max. 800 mm
152 300	Manivelle articulée	Finition chromée

Avant toute commande, s'assurer de la compatibilité du produit avec l'usage qui lui est destiné. Retrouvez aussi les notices de pose sur www.torbel.fr

ATTENTION
- Surface maxi du volet : 1,5 m² et poids maximum 20 kg.
- Utiliser tous les trous de fixation prévus à cet effet (4 pour fixation murale et 2 pour la glissière) pour fixer la pièce.
- Bien s'assurer que le vantail soit monté plaqué et serré sur la façade.
- Fermer les volets en cas de vent moyen > 40 Km/h et de rafale.
- Vérifier le serrage régulièrement.

En cas de vent fort, les volets doivent être ouverts en appui sur la façade ou complètement fermés.



Notice de pose

IMPORTANT : Vérifier le bon fonctionnement des volets sur les gonds.
Graisser ces derniers si nécessaire.

RÉGLAGE

1



Fermer le volet,
puis tracer sur le tableau
l'épaisseur du volet.

2



Tracer l'emplacement du trou
pour le passage du tube,
sur le dormant de la fenêtre.

L'axe du trou, D16,5 mm,
doit se trouver à 15 mm
de la face du tableau.

Percer avec un maximum
de précision.
(parallèle au tableau et de niveau)

3



Emmancher le «SystèmeBoy»
dans le trou puis le positionner
de 5 à 10 mm en retrait
suivant le tracé
réalisé à l'étape 1.

4

- Vérifier le niveau de l'appareil, à l'aide d'un niveau à bulle,
le tube ne doit pas forcer sur le trou réalisé à l'étape 2.
- Ajuster ce trou si besoin.
- Repérer les 4 trous de fixation du boîtier.
- Retirer le «SystèmeBoy».
- Percer les 4 trous D8 mm repérés.
- Y insérer 4 chevilles (non fournies) adaptées.

5



Replacer l'appareil,
le fixer avec les tirefonds
livrés à cet effet,
en vérifiant que la manivelle
avec la tige hexagonale
s'engage librement
dans le tube.

**ATTENTION : NE JAMAIS FORCER SUR LE BOÎTIER
POUR LE PLAQUER SUR LE MUR.**



L'alignement
entre le TUBE
et la tige HEXAGONALE
est IMPERATIF
pour un bon fonctionnement
du «SystèmeBoy».

6



Volets fermés :
Plaquez le galet :
Repez le galet contre le volet.
Repérez la position du galet.



Volets ouverts :
Plaquez le galet :
Repérez la position du galet.



Introduire le galet
dans la glissière
puis les embouts
sur celle-ci.
Positionner la glissière
à l'aide d'un niveau
à bulle en prenant soin
de le centrer
sur le tracé
de la course du galet.
Fixer la glissière
avec les vis fournies
à cet effet.