

## VOLET BATTANT PVC À PANNEAU POUR LE CHANTIER TYPE TANAKA DE CHEZ MAINE FERMETURES

- Panneau constitué de lames de 117 mm en PVC, assemblées par emboîtement vertical, d'épaisseur 24 mm au pas apparent de 58 mm.
- Battement en PVC.
- U haut et bas en PVC.
- Pentures en aluminium thermo laqué.
- Barres (80 x 28.5 mm) et écharpes (80 x 18.5 mm) en PVC.
- Gonds façade à scellement chimique avec tamis (sans résine) en polyamide.
- Arrêts marseillais à cheviller en polyamide.
- Fermeture par espagnolette en aluminium.
- Butées haute et basse en aluminium.
- Accessoires noir RAL 9005S ou blanc RAL 9016B.
- Options :
  - Précadre 3 cotés aluminium thermo laqué.
  - Motorisation par vantail posé sous linteau, en rambarde ou en appui de fenêtre.
  - Arrêts tête de bergère et automatique en polyamide ou à paillette aluminium.
  - Serrure 1 point en applique.
  - Serrure 2 ou 3 points tringle acier dans coffre filant aluminium thermo laqué avec anneaux.
  - Espagnolettes composite.
  - Gonds façade à cheviller polyamide ou platine à visser aluminium.
  - Gonds tableau à sceller polyamide ou platine à visser acier.
  - Crémone à boucle 2 points aluminium thermo laqué.
  - Crochet crémaillère aluminium.
  - Verrous targette aluminium thermo laqué.
  - Verrous SDO avec pènes escamotables (haut et bas) pour espagnolette (non compatible avec précadre).
  - Laquage accessoires.
  - Vantaux inégaux.
- Résistance thermique :  $\Delta R = 0.33 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
- Coloris disponibles : blanc, ivoire ou gris.

NOUS CONTACTER : [service.client@maine-fermetures.com](mailto:service.client@maine-fermetures.com) 02 43 84 47 45