

PERSIENNES

Bois armé
Métalliques
PVC

PORTES DE GARAGE

Bois et PVC
À déplacement latéral,
À la française

**VOLETS BOIS**

Pleins à lames verticales
À l'américaine
À la française

VOLETS PVC/ALU

Pleins à lames verticales
Cadres soudés

PERSIENNES COULISSANTES ALU**PORTAILS ET CLÔTURES PVC / ALU****DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

N o 16

1. Code d'identification unique du produit type:

VOLETS ALUMINIUM CADRES ASSEMBLES 33 mm

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4.

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

POUR USAGE EXTERIEUR UNIQUEMENT

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

CORREZE FERMETURES

92 IMPASSE DES MOINEAUX BP 44

19 130 OBJAT

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

SYSTEME 4

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

GINGER CEBTP ELANCOURT 0074 a réalisé LE TEST DE RESISTANCE AU VENT selon le système 4 a délivré LE RAPPORT D'ESSAIS N° BPI1.7.4033-16

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

PERSIENNESBois armé
Métalliques
PVC**PORTES DE GARAGE**Bois et PVC
À déplacement latéral,
À la française**VOLETS BOIS**Pleins à lames verticales
À l'américaine
À la française**VOLETS PVC/ALU**Pleins à lames verticales
Cadres soudés**PERSIENNES COULISSANTES ALU****PORTAILS ET CLÔTURES PVC / ALU**

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
RESISTANCE AU VENT	4	NF EN 13 659

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

CORREZE FERMETURES

M. FRAYSSE L.

PDG.

Le 17 juin 2013.

Signature



FR L 88/38 Journal officiel de l'Union européenne 4.4.2011