

## Déclaration des performances

DoP-Nr. 4201/07.2013



- 
- 1. Type de produit:** Volet Griesser  
**2. Nom du produit:** Volet coulissant  
**3. Usage:** Protection solaire. Utilisation à l'extérieur de bâtiments et autres construction.  
**4. Fabricant:** Griesser Austria GmbH  
Gewerbstrasse 17  
A-6710 Nenzing  
Autriche  
**5. Mandataire:** Non applicable  
**6. Système d'évaluation:** Règlement produit de construction UE 305/2011  
Système 4, Annexe V  
**7. Norme:** Harmonisée: EN 13659:2004 + A1:2008  
**8. Organisme notifié:** Non applicable  
**9. Performances déclarées:** Le produit répond les propriétés essentielles qui sont définies dans les normes suivantes, s'il est utilisé correctement.

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique	Remarques
Résistance aux charges de vent	Classe 4-6 voir remarque	EN 13659	Les valeurs sur la limite de la résistance au vent permise sont énoncées à Manuel d'utilisation et de maintenance.

- 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.

---

**Griesser Austria GmbH**

Nenzing, septembre 2024



Martin Barwart  
Geschäftsführer / Managing Director



Markus Bosshard  
Head of R&D

## Déclaration des performances

DoP-Nr. 4202/07.2013



- 
- 1. Type de produit:** Volet Griesser
- 2. Nom du produit:** Volet coulissant Vento
- 3. Usage:** Protection solaire. Utilisation à l'extérieur de bâtiments et autres construction.
- 4. Fabricant:** Griesser Austria GmbH  
Gewerbestrasse 17  
A-6710 Nenzing  
Autriche
- 5. Mandataire:** Non applicable
- 6. Système d'évaluation:** Règlement produit de construction UE 305/2011  
Système 4, Annexe V
- 7. Norme:** Harmonisée: EN 13659:2004 + A1:2008  
Eurocode 0, 1, 5, 9
- 8. Organisme notifié:** Non applicable
- 9. Performances déclarées:** Le produit répond les propriétés essentielles qui sont définies dans les normes suivantes, s'il est utilisé correctement.

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique	Remarques
Résistance aux charges de vent	Classe 6 voir remarque	EN 13659	Les valeurs sur la limite de la résistance au vent permise sont énoncées à Manuel d'utilisation et de maintenance.
Capacité de charge	Voir statique de type Volet coulissant Vento	Eurocode 0, 1, 5, 9	
<b>10.</b>	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.		

**Griesser Austria GmbH**

Nenzing, septembre 2024



Martin Barwart  
Geschäftsführer / Managing Director



Markus Bosshard  
Head of R&D