



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° JFC/01/RPC/2022-12-13

1. Code d'identification unique du produit type

*Volet roulant ALU*

2. Eléments d'identification du produit de construction

*Volet roulant ALU*

<b>P/VRFM120/115AB</b>	<b>P/VRFM120/145AB</b>	<b>P/VRFM170/115AB</b>
<b>P/VRFM170/145AB</b>	<b>P/VRFM220/115AB</b>	<b>P/VRFM220/145AB</b>
<b>P/VRSL120/115AB</b>	<b>P/VRSL120/145AB</b>	<b>P/VRSL170/115AB</b>
<b>P/VRL170/145AB</b>	<b>P/VRSL220/115AB</b>	<b>P/VRSL220/145AB</b>

3. Usage prévu

*Usage extérieur*

4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant

*JOUVENCE / France COMBI  
Route de Béthune ZA de l'Alouette  
BP1  
Lieu-dit La Fosse  
62136 LESTREM*

5. Nom et adresse de contact du mandataire

*Non applicable*

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances

*Système 4*

7. Identification de l'organisme notifié, tâche et certificats délivrés pour les produits couverts par une norme harmonisée

*Non applicable*

8. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne

*Non applicable*

9. Performances déclarées :

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Spécification technique harmonisée</b>
Résistance aux charges de vent	6	EN 13 659 : 2004  + A1 : 2008
Résistance thermique additionnelle $\Delta R$	0.15	
Facteur de transmission de l'énergie solaire totale $g_{tot}$	0.0264	

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:

Vincent PEYRELONGUE, Président Directeur Général

Le 21/02/2025

(signature)

..