

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° 030-CPR-2021-10-01

- Code d'identification unique du produit type :  
INDUSTRIELLE40 – système quincaillerie INDC  
Option Portillon intégré version 1 (2010) dans le Tablier de la Porte
- 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 : voir marquage CE (situé sur le produit en partie intérieure)
- Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : porte extérieure pour la construction industrielle ou résidentielle.
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

ALUDOOR  
ZA OGER  
51190 BLANCS COTEAUX-OGER (FRANCE)  
Tel : 03-26-59-27-32 / Fax: 03-26-53-39-25  
Email : [contact@aludoor.fr](mailto:contact@aludoor.fr)

- 
- 
- 
- 
- 
- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V : système 3
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : L'organisme de contrôle notifié SP N° 0402 en SUEDE a réalisé le test du produit sur la base d'un essai de type et a établi : des rapports de test sur les caractéristiques de performance du produit.
- 
- Performances déclarées :

Principales caractéristiques	Performance	Spécification technique harmonisée
Résistance à la charge au vent selon EN 12424	Classe 1	<b>EN 13241-1:2003+A2:2016</b>
Étanchéité à l'eau selon EN 12425	Classe 0	
Perméabilité à l'air selon EN 12426	Classe 0	
Isolation acoustique selon EN 717-1	R= 24 dB	
Isolation thermique selon EN 13241-1	U = 1.5 W/ (m <sup>2</sup> .K)	
Substances dangereuses	PASS	
Ouverture de sécurité	PASS	
Définition de la géométrie des Composants en verre	PASS	
Résistance mécanique et stabilité	PASS	
Force Opérationnelles	< 400 N	
Durabilité d'étanchéité à l'eau, résistance thermique et perméabilité à l'air	30.000 cycles	

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 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 :

Patricia LAGACHE, P.D.G.

OGER, le 24 avril 2020

Signature :



.....  
Nous déclarons avoir respecté les instructions du fabricant.

Lieu et date :

Signature de l'entreprise  
de montage :

*Cachet de l'entreprise de montage*