

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

0042

1. Baie coulissante 2 ouvrants, série 6900 50 RPT C.I. BALCONERA, dimensions inférieure ou égales à (2400x2150) 5,16m², Vitrage Planilux de 4 mm/ Chambre CHROMATEC ULTRA NG 1/ Planilux de 4 mm.

REF: SERIE 6900 RPT 50 C.I. BALCONERA

Code: 0042-CPR 01/07/2013

2. *ALUMINIOS CRIPTANA S.L.*

Polígono industrial Pozo Hondo, Avda. Comunidad de Madrid, 11

13610 Campo de Criptana (Ciudad Real)

ESPAGNE

3. Usage du produit:

Baies et portes pédonales extérieures sans caractéristiques de résistance au feu et/ou contrôle de fuites fumée selon norme **EN 14351-1:2006 + A1:2011**

4. Système d'évaluation et vérification de la constance des performances du produit: SYST. 3

5. TECNALIA Organisme Notifié No 1292

Essais Initiaux.

N° Rapport : 14_08511

Système 3

Calcul et simulation du coefficient de transmission thermique "U", du: 17/12/2014

ENSATEC Organisme Notifié No 1668

Essais Initiaux.

N° Rapport: 238384

Système 3

Essais de performances Perméabilité à l'air, étanchéité à l'eau et résistance à la charge du vent, du: 16/01/2015

ENSATEC Organisme Notifié No 1668

Essais Initiaux.

N° Rapport: 240454

Système 3

Essais de performance Facteur Solaire et transmission lumineuse du : 19/02/16

6. Prestations déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Perméabilité à l'air	Classe 3	EN 12207:2000
Etanchéité à l'eau	Classe 4 A	EN 12208:2000
Résistance charge du vent	Classe C1	EN 12210:2000/AC:2010
Transmission Thermique	1,7W/m ² K	EN ISO 10077-1:2010
Facteur Solaire	0.47	XP P50-777

- Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes avec les performances déclarées au point 5.
- La présente déclaration de performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 2.
- Signé pour le fabricant en son nom: *JULIÁN MANJAVACAS ABAD* avec NIF: 6233026A en tant que gérant de la société.


Signature
**aluminios
criptana s.l.**
C.I.F.: B-13300462

Date et lieu de délivrance

Campo de Criptana, le 19/02/2016

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

0041

1. Baie coulissante 2 ouvrants, série 6900 50 RPT C.I. BALCONERA, dimensions inférieure ou égales à (2100x2150)4.52, Vitrage Planilux de 4 mm/ Chambre CHROMATEC ULTRA NG 1/ Planilux de 4 mm.

REF: SERIE 6900 RPT 50 C.I. BALCONERA

Code: 0041-CPR 01/07/2013

2. ALUMINIOS CRIPTANA S.L.

Polígono industrial Pozo Hondo, Avda. Comunidad de Madrid, 11

13610 Campo de Criptana (Ciudad Real)

ESPAGNE

3. Usage du produit:

Baies et portes pédonales extérieures sans caractéristiques de résistance au feu et/ou contrôle de fuites fumée selon norme EN 14351-1:2006 + A1:2011

4. Système d'évaluation et vérification de la constance des performances du produit: SYST. 3

5. TECNALIA Organisme Notifié No 1292

Essais Initiaux.

N° Rapport : 14_08511

Système 3

Calcul et simulation du coefficient de transmission thermique "U", du: 17/12/2014

ENSATEC Organisme Notifié No 1668

Essais Initiaux.

N° Rapport: 238384

Système 3

Essais de performances Perméabilité à l'air, étanchéité à l'eau et résistance à la charge du vent, du: 16/01/2015

ENSATEC Organisme Notifié No 1668

Essais Initiaux.

N° Rapport: 240454

Système 3

Essais de performance Facteur Solaire et transmission lumineuse du : 19/02/16

6. Prestations déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Perméabilité à l'air	Classe 3	EN 12207:2000
Étanchéité à l'eau	Classe 4 A	EN 12208:2000
Résistance charge du vent	Classe C1	EN 12210:2000/AC:2010
Transmission Thermique	1,7W/m ² K	EN ISO 10077-1:2010
Facteur Solaire	0.46	XP P50-777

- Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes avec les performances déclarées au point 5.
- La présente déclaration de performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 2.
- Signé pour le fabricant en son nom: JULLÁN MANJAVACAS ABAD avec NIF: 6233026A en tant que gérant de la société


Signature
aluminios
criptana s.l.
C.I.F.: B-13300482

Date et lieu de délivrance
Campo de Criptana, le 19/02/2016

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

0040

1. Baie coulissante 2 ouvrants, série 6900 50 RPT C.I. BALCONERA, dimensions inférieure ou égales à (1800x2150)3,87m2, Vitrage Planilux de 4 mm/ Chambre CHROMATEC ULTRA NG 1/ Planilux de 4 mm.
REF: SERIE 6900 RPT 50 C.I. BALCONERA
Code: 0040-CPR 01/07/2013

2. *ALUMINIOS CRIPTANA S.L.*
Polígono industrial Pozo Hondo, Avda. Comunidad de Madrid, 11
13610 Campo de Criptana (Ciudad Real)
ESPAGNE

3. Usage du produit:
Baies et portes pédonales extérieures sans caractéristiques de résistance au feu et/ou contrôle de fuites fumée selon norme **EN 14351-1:2006 + A1:2011**

4. Système d'évaluation et vérification de la constance des performances du produit: SYST. 3

5. TECNALIA Organisme Notifié No 1292
Essais Initiaux.
N° Rapport : 14_08511
Système 3
Calcul et simulation du coefficient de transmission thermique "U", du: 17/12/2014

ENSATEC Organisme Notifié No 1668
Essais Initiaux.
N° Rapport: 238384
Système 3
Essais de performances Perméabilité à l'air, étanchéité à l'eau et résistance à la charge du vent, du: 16/01/2015

ENSATEC Organisme Notifié No 1668
Essais Initiaux.
N° Rapport: 240454
Système 3
Essais de performance Facteur Solaire et transmission lumineuse du : 19/02/16

6. Prestations déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Perméabilité à l'air	Classe 3	EN 12207:2000
Etanchéité à l'eau	Classe 4 A	EN 12208:2000
Résistance charge du vent	Classe C1	EN 12210:2000/AC:2010
Transmission Thermique	1,7W/m ² K	EN ISO 10077-1:2010
Facteur Solaire	0.45	XP P50-777

- Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes avec les performances déclarées au point 5.
- La présente déclaration de performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 2.
- Signé pour le fabricant en son nom: *JULIÁN MANJAVACAS ABAD* avec NIF: 6233026A en tant que gérant de la société


**aluminios
criptana s.l.**
C.I.F.: B-13300482

Date et lieu de délivrance

Campo de Criptana, le 19/02/2016

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

0023

1. Baie coulissante 2 ouvrants, série 6900 50 RPT C.I. BALCONERA, dimensions inférieure ou égales à (2400x2000) 4,80m², Vitrage Planilux de 4 mm/ Chambre CHROMATEC ULTRA NG 1/ Planilux de 4 mm.
REF: SERIE 6900 RPT 50 C.I. BALCONERA
Code: **0023-CPR 01/07/2013**

2. **ALUMINIOS CRIPTANA S.L.**
Polígono industrial Pozo Hondo, Avda. Comunidad de Madrid, 11
13610 Campo de Criptana (Ciudad Real)
ESPAGNE

3. Usage du produit:
Baies et portes pédonales extérieures sans caractéristiques de résistance au feu et/ou contrôle de fuites fumée selon norme **EN 14351-1:2006 + A1:2011**

4. Système d'évaluation et vérification de la constance des performances du produit: SYST. 3

5. TECNALIA Organisme Notifié No 1292

Essais Initiaux.

N° Rapport : 14_08511

Système 3

Calcul et simulation du coefficient de transmission thermique "U", du: 17/12/2014

ENSATEC Organisme Notifié No 1668

Essais Initiaux.

N° Rapport: 238384

Système 3

Essais de performances Perméabilité à l'air, étanchéité à l'eau et résistance à la charge du vent, du: 16/01/2015

ENSATEC Organisme Notifié No 1668

Essais Initiaux.

N° Rapport: 240454

Système 3

Essais de performance Facteur Solaire et transmission lumineuse du : 19/02/16

6. Prestations déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Perméabilité à l'air	Classe 3	EN 12207:2000
Étanchéité à l'eau	Classe 4 A	EN 12208:2000
Résistance charge du vent	Classe C1	EN 12210:2000/AC:2010
Transmission Thermique	1,7W/m ² K	EN ISO 10077-1:2010
Facteur Solaire	0.47	XP P50-777

- Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes avec les performances déclarées au point 5.
- La présente déclaration de performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 2.
- Signé pour le fabricant en son nom: **JULIÁN MANJAVACAS ABAD** avec NIF: 6233026A en tant que gérant de la société


**aluminios
criptana s.l.**
C.I.F.: B-13300482

Date et lieu de délivrance

Campo de Criptana, le 19/02/2016