

Déclaration de performance pour les volets roulants A10

1) Code d'identification du produit - type	A10
2) Description produit	Volet roulant en aluminium isolé
3) Utilisation prévu	Protection solaire externe selon la norm EN 13659:20213. Volet roulant pour usage extérieur sans caractéristiques de résistance au feu et d'étanchéités aux fumées
4) Nom et adresse du fabricant	Alpac srl Unipersonale Via Lago di Costanza, 27 36015 Schio - Vicenza - Italy C.F./ P. IVA 03795280241
5) Système de AVCP	4

6) Caractéristiques importants			Performance
Classe de résistance au vent EN 13659:2013	Dimensions clair de vitrage		
	Largeur finie (mm)	Hauteur (mm)	
	2500	3000	3
	3100		2
3400	1		

7) La performance du produit cité au point 1 se conforme à la performance indiquée au point 6.

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

Schio - 02/07/2021

Responsable légal
Luciano Dalla Via



Déclaration de performance pour les volets roulants AS30

1) Code d'identification du produit - type	AS30
2) Description produit	Volet roulant en aluminium isolé
3) Utilisation prévu	Protection solaire externe selon la norm EN 13659:20213. Volet roulant pour usage extérieur sans caractéristiques de résistance au feu et d'étanchéités aux fumées
4) Nom et adresse du fabricant	Alpac srl Unipersonale Via Lago di Costanza, 27 36015 Schio - Vicenza - Italy C.F./ P. IVA 03795280241
5) Système de AVCP	4

6) Caractéristiques importants			Performance
Classe de résistance au vent EN 13659:2013	Dimensions clair de vitrage		
	Largeur finie (mm)	Hauteur (mm)	
	3000	3000	3
	3400		2

7) La performance du produit cité au point 1 se conforme à la performance indiquée au point 6.

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

Schio - 02/07/2021

Responsable légal
Luciano Dalla Via



Déclaration de performance pour les volets roulants AS35

1) Code d'identification du produit - type	AS35
2) Description produit	Volet roulant en aluminium isolé
3) Utilisation prévu	Protection solaire externe selon la norm EN 13659:20213. Volet roulant pour usage extérieur sans caractéristiques de résistance au feu et d'étanchéités aux fumées
4) Nom et adresse du fabricant	Alpac srl Unipersonale Via Lago di Costanza, 27 36015 Schio - Vicenza - Italy C.F./ P. IVA 03795280241
5) Système de AVCP	4

6) Caractéristiques importants			Performance
Classe de résistance au vent EN 13659:2013	Dimensions clair de vitrage		
	Largeur finie (mm)	Hauteur (mm)	
		3500	3000

7) La performance du produit cité au point 1 se conforme à la performance indiquée au point 6.

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

Schio - 02/07/2021

Responsable légal
Luciano Dalla Via



Déclaration de performance pour les volets roulants AS40

1) Code d'identification du produit - type	AS40
2) Description produit	Volet roulant en aluminium isolé
3) Utilisation prévu	Protection solaire externe selon la norm EN 13659:20213. Volet roulant pour usage extérieur sans caractéristiques de résistance au feu et d'étanchéités aux fumées
4) Nom et adresse du fabricant	Alpac srl Unipersonale Via Lago di Costanza, 27 36015 Schio - Vicenza - Italy C.F./ P. IVA 03795280241
5) Système de AVCP	4

6) Caractéristiques importants			Performance
Classe de résistance au vent EN 13659:2013	Dimensions clair de vitrage		
	Largeur finie (mm)	Hauteur (mm)	
	4200	3000	3

7) La performance du produit cité au point 1 se conforme à la performance indiquée au point 6.

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

Schio - 02/07/2021

Responsable légal
Luciano Dalla Via



Déclaration de performance pour les volets roulants AS45

1) Code d'identification du produit - type	AS45
2) Description produit	Volet roulant en aluminium isolé
3) Utilisation prévu	Protection solaire externe selon la norm EN 13659:20213. Volet roulant pour usage extérieur sans caractéristiques de résistance au feu et d'étanchéités aux fumées
4) Nom et adresse du fabricant	Alpac srl Unipersonale Via Lago di Costanza, 27 36015 Schio - Vicenza - Italy C.F./ P. IVA 03795280241
5) Système de AVCP	4

6) Caractéristiques importants			Performance
Classe de résistance au vent EN 13659:2013	Dimensions clair de vitrage		
	Largeur finie (mm)	Hauteur (mm)	
	2400	3000	6
	2700		5
4100	4		

7) La performance du produit cité au point 1 se conforme à la performance indiquée au point 6.

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

Schio - 02/07/2021

Responsable légal
Luciano Dalla Via



Déclaration de performance pour les volets roulants Aria Luce

1) Code d'identification du produit - type	Aria Luce
2) Description produit	Volet roulant en aluminium isolé
3) Utilisation prévu	Protection solaire externe selon la norm EN 13659:20213. Volet roulant pour usage extérieur sans caractéristiques de résistance au feu et d'étanchéités aux fumées
4) Nom et adresse du fabricant	Alpac srl Unipersonale Via Lago di Costanza, 27 36015 Schio - Vicenza - Italy C.F./ P. IVA 03795280241
5) Système de AVCP	4

6) Caractéristiques importants			Performance
Classe de résistance au vent EN 13659:2013	Dimensions clair de vitrage		
	Largeur finie (mm)	Hauteur (mm)	
	4200	3000	3

7) La performance du produit cité au point 1 se conforme à la performance indiquée au point 6.

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

Schio - 02/07/2021

Responsable Site - 01/01/2018
Luciano Dalla Via



Déclaration de performance pour les volets roulants ES09

1) Code d'identification du produit - type	ES09
2) Description produit	Volet roulant en aluminium extrudé
3) Utilisation prévu	Protection solaire externe selon la norm EN 13659:2004+A1:2008. Volet roulant pour usage extérieur sans caractéristiques de résistance au feu et d'étanchéités aux fumées
4) Nom et adresse du fabricant	Alpac srl Unipersonale Via Lago di Costanza, 27 36015 Schio - Vicenza - Italy C.F./ P. IVA 03795280241
5) Système de AVCP	4

6) Caractéristiques importants			Performance
Classe de résistance au vent EN 13659:2004+A1:2008	Dimensions clair de vitrage		
	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	
	3500	3000	6

7) La performance du produit cité au point 1 se conforme à la performance indiquée au point 6.

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

Schio - 02/07/2021

Responsable légal
Luciano Dalla Via



Déclaration de performance pour les volets roulants ES13

1) Code d'identification du produit - type	ES13
2) Description produit	Volet roulant en aluminium extrudé
3) Utilisation prévu	Protection solaire externe selon la norm EN 13659:2004+A1:2008. Volet roulant pour usage extérieur sans caractéristiques de résistance au feu et d'étanchéités aux fumées
4) Nom et adresse du fabricant	Alpac srl Unipersonale Via Lago di Costanza, 27 36015 Schio - Vicenza - Italy C.F./ P. IVA 03795280241
5) Système de AVCP	4

6) Caractéristiques importants			Performance
Classe de résistance au vent EN 13659:2004+A1:2008	Dimensions clair de vitrage		
	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	
	4200	3000	6

7) La performance du produit cité au point 1 se conforme à la performance indiquée au point 6.

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

Schio - 02/07/2021

Responsable légal
Luciano Dalla Via



Déclaration de performance pour les volets roulants S09 P

1) Code d'identification du produit - type	S09 P
2) Description produit	Volet roulant en acier isolé
3) Utilisation prévu	Protection solaire externe selon la norm EN 13659:2004+A1:2008. Volet roulant pour usage extérieur sans caractéristiques de résistance au feu et d'étanchéités aux fumées
4) Nom et adresse du fabricant	Alpac srl Unipersonale Via Lago di Costanza, 27 36015 Schio - Vicenza - Italy C.F./ P. IVA 03795280241
5) Système de AVCP	4

6) Caractéristiques importants			Performance
Classe de résistance au vent EN 13659:2004+A1:2008	Dimensions clair de vitrage		
	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	
	3500	3000	4

7) La performance du produit cité au point 1 se conforme à la performance indiquée au point 6.

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

Schio - 02/07/2021

Responsable légal
Luciano Dalla Via



Déclaration de performance pour les volets roulants S12 P

1) Code d'identification du produit - type	S12 P
2) Description produit	Volet roulant en acier isolé
3) Utilisation prévu	Protection solaire externe selon la norm EN 13659:2004+A1:2008. Volet roulant pour usage extérieur sans caractéristiques de résistance au feu et d'étanchéités aux fumées
4) Nom et adresse du fabricant	Alpac srl Unipersonale Via Lago di Costanza, 27 36015 Schio - Vicenza - Italy C.F./ P. IVA 03795280241
5) Système de AVCP	4

6) Caractéristiques importants			Performance
Classe de résistance au vent EN 13659:2004+A1:2008	Dimensions clair de vitrage		
	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	
	4200	3000	4

7) La performance du produit cité au point 1 se conforme à la performance indiquée au point 6.

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

Schio - 02/07/2021

Responsable légal
Luciano Dalla Via



Déclaration de performance pour les volets roulants Dolomite

1) Code d'identification du produit - type	Dolomite
2) Description produit	Volet roulant en PVC
3) Utilisation prévu	Protection solaire externe selon la norm EN 13659:20213. Volet roulant pour usage extérieur sans caractéristiques de résistance au feu et d'étanchéités aux fumées
4) Nom et adresse du fabricant	Alpac srl Unipersonale Via Lago di Costanza, 27 36015 Schio - Vicenza - Italy C.F./ P. IVA 03795280241
5) Système de AVCP	4

6) Caractéristiques importants			Performance
Classe de résistance au vent EN 13659:2013	Dimensions clair de vitrage		
	Largeur finie (mm)	Hauteur (mm)	
	1900	2500	3

7) La performance du produit cité au point 1 se conforme à la performance indiquée au point 6.

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

Schio - 02/07/2021

Responsable légal
Luciano Dalla Via



Déclaration de performance pour les volets roulants Alpina

1) Code d'identification du produit - type	Alpina
2) Description produit	Volet roulant en PVC
3) Utilisation prévu	Protection solaire externe selon la norm EN 13659:20213. Volet roulant pour usage extérieur sans caractéristiques de résistance au feu et d'étanchéités aux fumées
4) Nom et adresse du fabricant	Alpac srl Unipersonale Via Lago di Costanza, 27 36015 Schio - Vicenza - Italy C.F./ P. IVA 03795280241
5) Système de AVCP	4

6) Caractéristiques importants			Performance
Classe de résistance au vent EN 13659:2013	Dimensions clair de vitrage		
	Largeur finie (mm)	Hauteur (mm)	
		1900	2500

7) La performance du produit cité au point 1 se conforme à la performance indiquée au point 6.

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

Schio - 02/07/2021

Responsable légal
Luciano Dalla Via



Déclaration de performance pour les volets Orientable A66

1) Code d'identification du produit - type	A66 Orientable
2) Description produit	Volet roulant à lamelles orientables sans mécanisme de rotation
3) Utilisation prévu	Protection solaire externe selon la norm EN 13659:2004+A1:2008. Volet roulant pour usage extérieur sans caractéristiques de résistance au feu et d'étanchéités aux fumées
4) Nom et adresse du fabricant	Alpac srl Unipersonale Via Lago di Costanza, 27 36015 Schio - Vicenza - Italy C.F./ P. IVA 03795280241
5) Système de AVCP	4

6) Caractéristiques importants		Performance
Classe de résistanc au vent EN 13659:2004+A1:2008	Dimensions clair de vitrage	
		Largeur (mm)
	3000	2400
		4

7) La performance du produit cité au point 1 se conforme à la performance indiquée au point 6.

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

Schio - 02/07/2021

Responsable légal
Luciano Dalla Via

