

**CROCI S.p.A.**

Via Emilia, 732  
I - 47032 Bertinoro (FC)

Cap.Soc. € 5.000.000,00 i.v.  
R.E.A. Forlì n° 225226

Tel : (+39) 0543-463911  
Fax : (+39) 0543-448229  
E-Mail: [info@croci.com](mailto:info@croci.com)  
[http:// www.croci.com](http://www.croci.com)

C.F./ P.IVA 01888060405  
NR. MEC. FO 000056

Sede Secondaria :  
Via La Lenza, 28  
I - 70010 Capurso (BA)

Tel: (+39) 080-4554392/3  
Fax:: (+39) 080 4554442



# DECLARATION DE CONFORMITE



La société **Croci S.p.A.**, dont le siège est à 47032 Bertinoro (FC), Via Emilia 732 – Italie,  
**DECLARE**

que les articles produits et dénommés:

- PROFILS EN ALUMINIUM AVEC POLYURETHANE STANDARD  
code AR/28, AR/37, U37, AR/40, AR/17, U45, U50, AR/32, PE55
- PROFILS DE SECURITE EN ALUMINIUM AVEC POLYURETHANE HAUTE DENSITE  
code SAR/117, SAR/132, SPE155
- PROFILS DE SECURITE EN ACIER AVEC POLYURETHANE STANDARD  
code AR/33, AR/23
- PROFILS DE SECURITE EN ACIER AVEC POLYURETHANE HAUTE DENSITE  
code SAR/133
- PROFILS DE SECURITE EN ALUMINIUM EXTRUDE  
code SAR/115, ES/55, ES/44, ES/28

sont conformes selon la norme EN 13659:2004 Fermetures pour baies équipées de fenêtre et que ces lames doivent être utilisées seulement pour réaliser des volets roulants à usage civil et/ou commercial.

La société **Croci S.p.A.** déclare en outre que les lames citées ci-dessus, répondent aux caractéristiques suivantes de tenue et de résistance au vent :

Classification de la résistance au vent selon la norme EN 13659:04

CLASSE	0	1	2	3	4	5	6
Pression nominale (N/mc)	<50	50	70	100	170	270	400
Pression de sûreté (N/mc)	<75	75	100	150	250	400	600

Copie étiquette CE.

L'étiquette doit être appliquée sur le volet roulant, à un endroit visible et, si possible, à l'abri des agents atmosphériques.



Classification de la résistance au vent des profils Croci pour volets roulants

		CLASSIFICATION DE LA RESISTANCE AU VENT													
		LARGEUR FINIE** VOILETS ROULANTS (cm)													
CODE PROFIL	COULISSE	520	490	460	430	400	370	340	310	280	250	220	190	160	130
AR/28	TYPE A	0	0	0	0	0	1	2	3	3	4	5	6	6*	6*
	TYPE B	0	0	0	0	0	1	2	3	3	4	5	6	6*	6*
SAR/117	TYPE A	0	0	0	0	0	1	2	2	3	3	4	5	6	6*
	TYPE B	0	0	0	0	0	1	2	2	3	3	4	5	6	6*
AR/37 - AR/40 -U37	TYPE A	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	6
	TYPE B	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	5	6
AR/17 - U45	TYPE A	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	4	5	6	6*
	TYPE B	0	0	0	0	0	0	1	2	3	4	4	5	6	6*
AR/23	TYPE A	0	0	0	0	1	2	3	4	4	5	6	6*	6*	6*
	TYPE B	0	0	0	1	2	3	4	4	4	5	6	6*	6*	6*
ES/44	TYPE A	0	0	0	0	1	2	3	4	4	5	6	6*	6*	6*
	TYPE B	0	0	0	0	1	2	3	4	4	5	6	6*	6*	6*
ES/28	TYPE A	0	1	2	2	3	3	3	4	5	6	6*	6*	6*	6*
	TYPE B	0	1	2	2	3	3	4	5	6	6	6*	6*	6*	6*
<b>COULISSE TYPE A:</b> GE28X17, GE26X21 GE53X21(A) GE53X28R															
<b>COULISSE TYPE B:</b> GE35X21, GE40X21, GE62X21(A), GE45X21, GE55X21															

		CLASSIFICATION DE LA RESISTANCE AU VENT													
		LARGEUR FINIE** VOILETS ROULANTS (cm)													
CODE PROFIL	COULISSE	580	550	520	490	460	430	400	370	340	310	280	250	220	190
U50	TYPE C	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	3	4	5
	TYPE D	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	3	3	4	5
SAR/132	TYPE C	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6
	TYPE D	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6
AR/32	TYPE C	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	6
	TYPE D	0	0	0	0	0	1	2	2	3	3	4	5	5	6
SAR/133	TYPE C	0	1	1	2	3	3	4	4	4	5	6	6*	6*	6*
	TYPE D	0	1	1	2	3	3	4	4	4	5	6	6*	6*	6*
AR/33	TYPE C	0	0	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	6*	6*
	TYPE D	0	0	1	2	3	3	3	3	4	5	6	6*	6*	6*
ES/55	TYPE C	0	1	1	1	2	2	3	3	4	5	5	6	6*	6*
	TYPE D	0	1	1	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6*	6*
SAR/115	TYPE C	0	1	1	2	3	3	3	3	4	5	5	6	6*	6*
	TYPE D	0	1	2	2	3	3	4	4	4	5	5	6	6*	6*
<b>COULISSE TYPE C:</b> GS28X17, GE30X27, GE30X19															
<b>COULISSE TYPE D:</b> GE40X27, GE60X28, GE458028(A), GE80X28, GE45X27															

		CLASSIFICATION DE LA RESISTANCE AU VENT													
		LARGEUR FINIE** VOILETS ROULANTS (cm)													
CODE PROFIL	COULISSE	580	550	520	490	460	430	400	370	340	310	280	250	220	190
SPE155	TIPO C	0	0	0	0	1	1	2	2	3	3	4	4	5	6
PE55	TIPO C	0	0	0	0	0	1	1	2	2	3	4	4	5	6
<b>COULISSE TYPE C:</b> PG28X17, PG30X25															

Notes:

- Classe 0: pas de résistance au vent (profil pour volet roulant non classable)
- \* Résultat obtenu par méthode déductive.
- Les classes reportées dans le tableau ne peuvent pas être appliquées aux volets roulants avec des systèmes à projection.
- \*\* Par "largeur finie" on entend la largeur du volet roulant comprenant les embouts latéraux.
- Pour identifier le produit (profil du volet roulant, coulisse latérale) il faut se rapporter au catalogue général Croci S.p.A. Bertinoro, le 01/03/11

**CROCI S.p.A.**  
Il Presidente  
Ing. Croci Cesare

