

**CROCI FRANCE**BP 93  
54271 Essey les Nancy  
FRANCETel : (+33) 03 83 20 30 89  
Fax : (+33) 03 83 29 29 74E-Mail:  
croci.france@wanadoo.fr  
http:// www.croci.comS.A.S.U. Cap. €1.000.000  
R.C.S.Nancy B 480 093 558  
SIRET 480 093 558 00017  
NAF 274 D  
N°T.V.A. C.E..E..  
FR 48 480 093 558

# DECLARATION DE CONFORMITE

La société **Croci France Sasu** , dont le siège est à 54770 Agincourt

## DECLARE

que les articles produits et dénommés:

- PROFILS EN ALUMINIUM AVEC POLYURETHANE STANDARD  
code AR/17, AR/37, U44, U37, EAR/17, EAR/37

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 FRANCE 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 France pour volets roulants

		CLASSIFICATION DE LA RESISTANCE AU VENT										
		LARGEUR FINIE** VOLETS ROULANTS (cm)										
CODE PROFIL	COULISSE	430	400	370	340	310	280	250	220	190	160	130
AR/17	TYPE A	0	0	1	2	2	3	3	4	5	6	6*
	TYPE B	0	0	1	2	2	3	3	4	5	6	6*
AR/37	TYPE A	0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	6
	TYPE B	0	0	0	1	1	2	3	4	5	5	6

COULISSE TYPE A: GE28X17, GE26X21 GE53X21(A) GE53X28R  
COULISSE TYPE B: GE35X21, GE40X21, GE62X21(A), GE45X21

		CLASSIFICATION DE LA RESISTANCE AU VENT										
		LARGEUR FINIE** VOLETS ROULANTS (cm)										
CODE PROFIL	COULISSE	420	390	360	330	300	270	240	210	180	150	120
EAR/17	TYPE A	0	0	1	2	2	3	3	4	5	6	6*
	TYPE B	0	0	1	2	2	3	3	4	5	6	6*
U44	TYPE A	0	0	1	2	2	3	3	4	5	6	6*
	TYPE B	0	0	1	2	2	3	3	4	5	6	6*
EAR/37	TYPE A	0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	6
	TYPE B	0	0	0	1	1	2	3	4	5	5	6
U37	TYPE A	0	0	0	1	1	2	3	3	4	5	6
	TYPE B	0	0	0	1	1	2	3	4	5	5	6
COULISSE TYPE A: GE28X17, GE26X21 GE53X21(A) GE53X28R												
COULISSE TYPE B: GE35X21, GE40X21, GE62X21(A), GE45X21												

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.

Agincourt, le 30/03/2006

**Croci France**  
 Le Président  
 Ing. Cesare Croci  
