



VOLET ROULANT BLOC-RENO

CONFORMITE PRODUIT

DECLARATION DE PERFORMANCES

B 03.4


Date

30/01/2018

Le marquage CE est apposé conformément à l'annexe ZA de la norme NF EN 13659 fermetures pour baies équipées de fenêtres. Il atteste de la conformité du produit à cette norme.

Validité du document : du 01/01/2018 au 31/12/2018

INFORMATIONS D'ACCOMPAGNEMENT DU MARQUAGE

 (89/106/CEE)
Fermetures Henri PEYRICHOU SAS BP9 40390 SAINT MARTIN DE SEIGNANX 18
NF EN 13659 VOLET ROULANT BLOC-RENO <i>Résistance au vent et thermique additionnelle</i>

LIMITES D'UTILISATION - RESISTANCE THERMIQUE ADDITIONNELLE

Classe au vent	Limite d'utilisation (Dos à dos coulisses)						ΔR	
	2		3	4	5	6		
TABLIER 9 mm	<i>Coulisses</i>							
	<i>A9/L9</i>	<i>A940</i>	<i>A9/L9</i>	<i>A9/L9</i>	<i>A9/L9</i>	<i>A9/L9</i>		
P40	1800		1400	1200	1000	800		0,21
DP7				2200	1800	1600		0,15
DP8	3000	3400	2800	2200	1800	1600		0,15
DP8 BE	3000	3400	2800	2200	1800	1600	0,25	
TABLIER 14 mm	<i>Coulisses</i>							
	<i>A9/L9</i>	<i>A940</i>	<i>A9/L9</i>	<i>A9/L9</i>	<i>A9/L9</i>	<i>A9/L9</i>		
P55	2400		2200	1600	1400	1200		0,22
P60	2250	3200	2000	1700	1400	1250		0,23
DP14		4000	3400	2800	2200	1800	0,15	

Resistance thermique additionnelle suivant NF EN ISO 10077

EQUIVALENCE CLASSEMENT VEMCROS

Symbole	Classe	Performance
V	(a)	VENT
E	3	ENDURANCE
M	(b)	EFFORT DE MANŒUVRE
C	1	RESISTANCE AUX CHOCS
R	PND	COMPORTEMENT A L'ENSOLEILLEMENT
O	1	OCCULTATION
S	2	CORROSION

Commentaire

- (a) SUIVANT TABLEAU CI-DESSUS
 (b) Manœuvre par treuil : classe 2
 Manœuvre électrique : non requise
 PND Performance non déterminée