

COMMENT CHOISIR LA CLASSE DE RÉSISTANCE DE SES VOLETS ROULANTS ?

1) Déterminez la région climatique (selon la carte)

2) Déterminez la catégorie de terrain où se trouve la construction

IV : Zone urbaine - Forêt dense

IIIb : Zone industrielle - Bocage dense

IIIa : Campagne avec haies - Vignobles ou bocages - Habitat dispersé

II : Rase campagne

0 : Zone côtière, lacs

3) Déterminez la hauteur des volets (H) par rapport au sol

0 m < H ≤ 9 m

9m < H ≤ 18 m

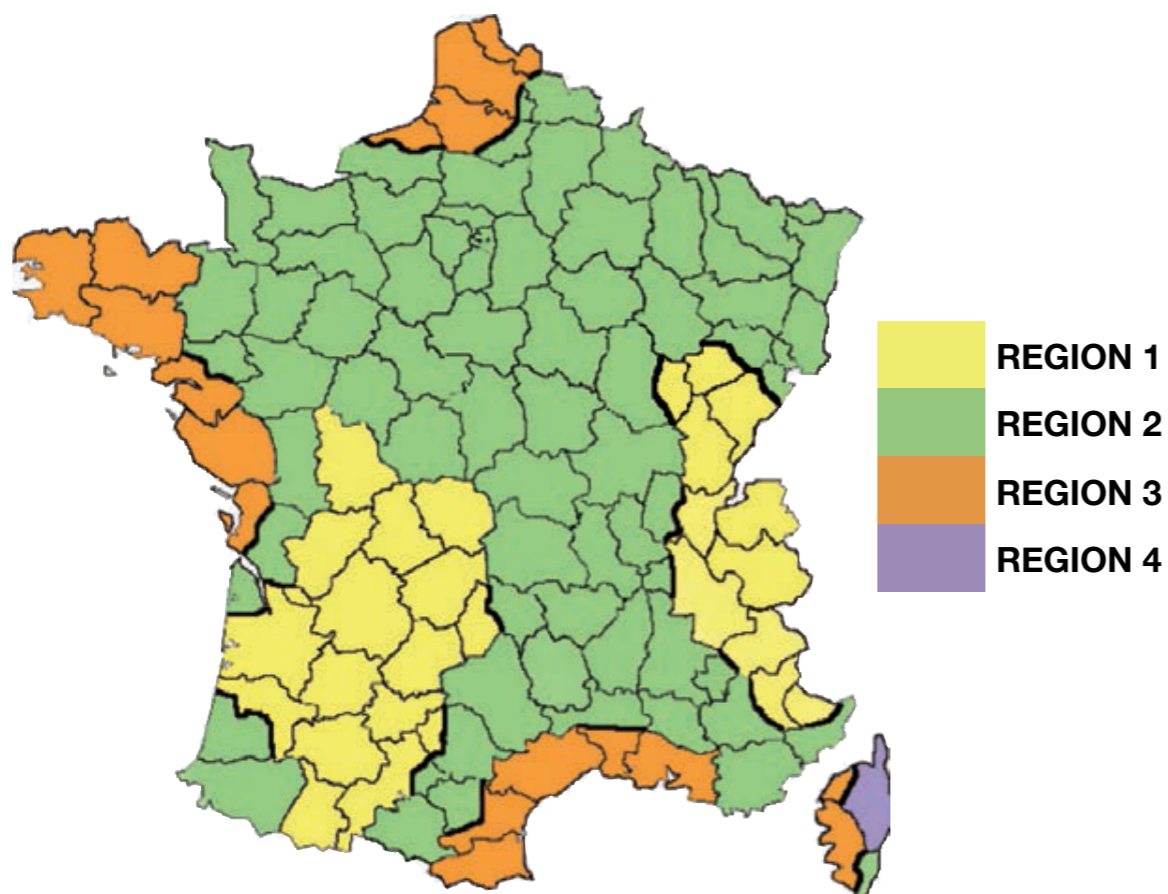
18 m < H ≤ 28 m

28 m < H ≤ 50 m

50 m < H ≤ 100 m

4) Déterminez dans le tableau la classe de résistance nécessaire

CLASSES DE RÉSISTANCE AU VENT DES FERMETURES EN FONCTION DE LEUR EXPOSITION



Régions	Catégorie de terrain	Hauteur H en m (haut de la fermeture au-dessus du sol)				
		H ≤ 9	9 < H ≤ 18	18 < H ≤ 28	28 < H ≤ 50	50 < H ≤ 100
1	IV	2	2	2	3	3
	IIIb	2	2	3	3	4
	IIIa	2	3	3	3	4
	II	3	3	3	4	4
	0	3	4	4	4	4
2	IV	2	2	2	3	4
	IIIb	2	3	3	3	4
	IIIa	3	3	3	4	4
	II	3	4	4	4	4
	0	4	4	4	4	5
3	IV	2	2	3	3	4
	IIIb	2	3	3	4	4
	IIIa	3	4	4	4	4
	II	4	4	4	4	5
	0	4	4	4	5	5
4	IV	3	3	3	4	4
	IIIb	3	3	4	4	4
	IIIa	3	4	4	4	5
	II	4	4	4	5	5
	0	4	5	5	5	5

IMPORTANT : Les informations de cette fiche sont données à titre indicatif et sont susceptibles de modifications de la part du législateur. Il appartient au maître d'œuvre ou à son l'installateur, de se référer aux règles de l'art en vigueur au moment de la commande et de vérifier que les conditions locales du site d'installation ne nécessitent pas désormais l'emploi de fermetures avec des performances différentes de celles indiquées sur cette fiche. Les informations de cette fiche sont tirées du DTU 34-4 P3 de juillet 2015 en vigueur à la date d'édition de cette fiche mai 2019.