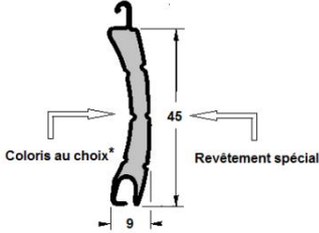


Fiche technique Lame Thermique

Caractéristiques :

Epaisseur du feillard	0.30 mm		Référence	Coloris disponibles : - Blanc - Brun foncé - Gris 7035 - Beige clair - Gris 7016 *Seulement côté creux, revêtement spécial gris clair métallisé côté bombé.	Cdt Idem A45
Largeur profilé	50.6 mm		A45BESA/Code couleur pour la lame sans ajours.		
Pas de lame	45 mm		A45BEAJ/Code couleur pour la lame avec ajours.		
Module de lame	8.7 mm		<u>Exemple :</u>		
Largeur maxi	3.5 m		A45BEAJ/25 pour avec ajours blanc.		
Hauteur maxi	3 m				
Surface maxi	9 m ²				
Nb de lames sur 1m	22.22				
Densité de la mousse	94 kg/m ³				
Poids	3 kg/m ²				

Classe de résistance au vent :

Hauteur		1400						2250					
Largeur		1000	1500	2000	2500	3000	3500	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Type de coulisses	G53-22/xx	6	6	5	4	4	3	6	6	4	3	2	N.R.
	G67-22/xx	N.R.	2	N.R.									
	G40-22/xx	6	6	6	6	N.R.	N.R.	6	6	5	4	N.R.	N.R.
	G55-22/xx					4	4					4	3

*Les côtes en hauteur et en largeur correspondent aux côtes passage.

Classement de réaction au feu:

Classement **M1**

Caractéristiques thermiques:

R = 0,25

Tableau d'enroulement:

En rénovation :

Taille du caisson en mm	137	150	180	205
Hauteur caisson compris en mm	1200	1600	2500	3500

En traditionnel :

Diamètre d'enroulement en mm	140	150	160	170	190
Hauteur sous coffre en mm	1400	1900	2300	2500	3000

Ces essais d'enroulement ont été réalisés sur tube octogonal de 60 équipé de verrou octoclick.