

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bioclimatique

Lame Alu



15,2 MM

8,7 MM

Bioclimatique

Épaisseur feuillard alu	0,30 mm
Épaisseur nominale	8,7 mm
Superficie de couverture	15mm
Largeur maximum	3200 mm
Hauteur maximum	2500 mm
Poids	5 kg/m ²
Surface maximum	7 m ²
Isolation phonique optimisée	+ 10 dB
Remplissage en mousse Haute Densité	115kg/m ³
$\Delta R < \text{à } 0,22 \text{ m}^2\text{K/W}$	

Tableau résistance au vent

Largeur	0		2300		2600 à		3100		
	à 2000	2100	2200	à 2400	2500	2800	2900	3000	à 3200
2250 m	V*6	V*5	V*5	V*5	V*4	V*4	V*3	V*3	V*2
1400 M	V*6	V*6	V*6	V*5	V*5	V*4	V*4	V*4	V*3

Tableau transmission du rayonnement solaire

Facteur de transmission du rayonnement solaire l'intérieur du bâtiment : VR fermé		
Coloris clairs (blanc,gris clair...)	(L*82)	Sws = 0,05
Coloris foncés (marron,noir..)	(L*82)	Sws = 0,15

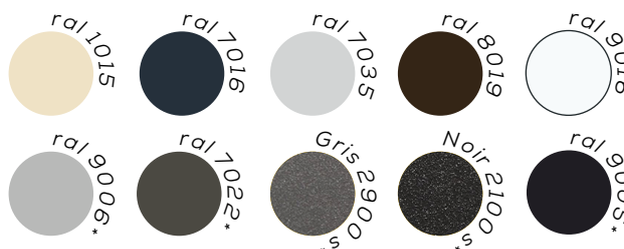
LE



Embout de lame PVC pour un maintien optimal du tablier



NUANCIER



Laquage autres Ral soumis à plus-value

Maîtrise de l'apport solaire avec 4 fois plus de luminosité et de ventilation dans l'habitat qu'une lame standard pour un confort d'été optimal

Visibilité exceptionnelle vers l'extérieur en position ajourée

Micro-poinçonnage régulier diffusant une lumière douce et apaisante au sein des pièces à vivre