





Fiche technique Lame EL50

Lame ADP

Lame LUX

01/09/2017

Caractéristiques : 14 fois plus d'air ou de luminosité qu'un profil standard

| | | | |
|-----------------------|----------------------|--|--|
| Epaisseur du feillard | 0.50 mm |  |  |
| Largeur profilé | 63.4 mm | | |
| Pas de lame | 50 mm | | |
| Module de lame | 12 mm | | |
| Largeur maxi | 4,5 m | | |
| Hauteur maxi | 3 m | | |
| Surface maxi | 12 m ² | | |
| Nb de lames sur 1m | 20 | | |
| Densité de la mousse | 94 kg/m ³ | | |
| Poids | 5 kg/m ² | | |
| | | <p>Coloris standards :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blanc - Marron - Gris AS - Anthracite - Gris Clair <p>Coloris spéciaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Noir 2900 S - Noir 9005 - Noir 100 S - Chêne doré | |

Classe de résistance au vent :

| Hauteur | | 1400 | | | | | | 2250 | | | | | |
|-------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Largeur | | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 |
| Type de coulisées | G66-27/xx | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 | N.R. | 6 | 6 | 5 | 4 | 4 | N.R. |
| | G95-27/xx | N.R. | N.R. | N.R. | N.R. | N.R. | N.R. | N.R. | N.R. | N.R. | N.R. | N.R. | N.R. |
| | G40-27/xx | 6 | 6 | 6 | N.R. | N.R. | N.R. | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| | G55-27/xx | N.R. | N.R. | N.R. | 6 | 6 | 6 | N.R. | N.R. | N.R. | 5 | 5 | 4 |

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

Classement de réaction au feu:

Classement **M1**

Tableau d'enroulement:

En rénovation :

| | | | |
|-------------------------------|------|------|------|
| Taille du caisson en mm | 180 | 205 | 250 |
| Hauteur caisson compris en mm | 1530 | 1950 | 2900 |

En traditionnel :

| | | | | |
|------------------------------|-----|------|------|------|
| Diamètre d'enroulement en mm | 150 | 175 | 200 | 215 |
| Hauteur sous coffre en mm | 900 | 1350 | 1750 | 2250 |

Ces essais d'enroulement ont été réalisés sur tube octogonal de 60 équipé d'attaches rigides