

## Déclaration de Performances Volets Roulants

Numéro : DDP13002-VR-A

Je soussigné, Frédéric LAPELLEGERIE, Directeur Général de la société Profalux, déclare que les volets roulants :

- Visio
- Visio M
- Visio Store Vertical
- Visio Store Projection
- Evolution 4
- Bloc Baie Alu
- BRPT
- BBR
- Volet roulant Traditionnel
- VR pour coffre tunnel
- Presto
- Tradi 9

pour usage extérieur dans les bâtiments et autres ouvrages de construction, sont conformes à l'annexe ZA de la norme NF EN 13659 : 2004 + A1 : 2008 - Fermetures pour baies équipées de fenêtres - Exigences de performance y compris la sécurité. Le système d'attestation de conformité est le système 4.

### Classes de résistance au vent.

| PX39 – lame en Aluminium profilé |      | Largeur dos de coulisse (mm) |          |          |          |
|----------------------------------|------|------------------------------|----------|----------|----------|
|                                  |      | 1700                         | 2100     | 2500     | 3250     |
| Surface maxi 7.5m <sup>2</sup>   |      |                              |          |          |          |
| Hauteurs Sous coffre (mm)        | 2250 | Classe 5                     | Classe 4 | Classe 3 | Classe 1 |
|                                  | 4350 | Classe 1                     | Classe 1 | Classe 1 | Classe 1 |

| PX40 – lame en Aluminium profilé |      | Largeur dos de coulisse (mm) |          |          |          |
|----------------------------------|------|------------------------------|----------|----------|----------|
|                                  |      | 2300                         | 2800     | 3300     | 4000     |
| Surface maxi 9m <sup>2</sup>     |      |                              |          |          |          |
| Hauteurs Sous coffre (mm)        | 2250 | Classe 5                     | Classe 4 | Classe 3 | Classe 1 |
|                                  | 3500 | Classe 1                     | Classe 1 | Classe 1 | Classe 1 |

| PX55 – lame en Aluminium profilé |      | Largeur dos de coulisse (mm) |          |          |          |
|----------------------------------|------|------------------------------|----------|----------|----------|
|                                  |      | 2700                         | 3200     | 4500     | 4650     |
| Surface maxi 10.5m <sup>2</sup>  |      |                              |          |          |          |
| Hauteurs Sous coffre (mm)        | 2250 | Classe 5                     | Classe 4 | Classe 3 | Classe 1 |
|                                  | 3500 | Classe 1                     | Classe 1 | Classe 1 | Classe 1 |

| PVC40 – lame en PVC extrudé  |      | Largeur dos de coulisse (mm) |          |          |          |
|------------------------------|------|------------------------------|----------|----------|----------|
|                              |      | 1000                         | 1200     | 1400     | 2000     |
| Surface maxi 4m <sup>2</sup> |      |                              |          |          |          |
| Hauteurs Sous coffre (mm)    | 2250 | Classe 5                     | Classe 4 | Classe 3 | Classe 1 |
|                              | 3250 | Classe 1                     | Classe 1 | Classe 1 | Classe 1 |

| PVC60 – lame en PVC extrudé  |      | Largeur dos de coulisse (mm) |          |          |          |
|------------------------------|------|------------------------------|----------|----------|----------|
|                              |      | 1300                         | 1500     | 1800     | 3000     |
| Surface maxi 7m <sup>2</sup> |      |                              |          |          |          |
| Hauteurs Sous coffre (mm)    | 2250 | Classe 5                     | Classe 4 | Classe 3 | Classe 1 |
|                              | 3500 | Classe 1                     | Classe 1 | Classe 1 | Classe 1 |

| EX41 – lame en Aluminium extrudé            |      | Largeur dos de coulisse (mm) |  |  |  |
|---|------|------------------------------|--|--|--|
|   |      | 3500                         |  |  |  |
| Surface maxi 6m <sup>2</sup> selon produits |      |                              |  |  |  |
| Hauteurs Sous coffre (mm)                   | 3000 | Classe 1                     |  |  |  |

| BOIS – lame en Pin d'orégon                 |      | Largeur dos de coulisse (mm) |  |  |  |
|---|------|------------------------------|--|--|--|
|   |      | 3000                         |  |  |  |
| Surface maxi 6m <sup>2</sup> selon produits |      |                              |  |  |  |
| Hauteurs Sous coffre (mm)                   | 3000 | Classe 1                     |  |  |  |

Le 03 Juin 2013

Frédéric LAPELLEGERIE, Directeur Général



[www.profalux.com](http://www.profalux.com)

BOITE POSTALE N°93 – THYEZ – 74311 CLUSES CEDEX – Tél. 04.50.98.42.27 – Fax 04.50.98.64.50

Profalux Industrie

S.A.S. au Capital de 2 266 000 Euros – 410 141 170 R.C.S. Annecy – APE 2512Z – C.E.E FR 56 410 141 170  
377, rue des Cyprès – 74300 THYEZ

