

## COMPARISON CHART

|   | EXP <sup>3</sup>  |   | EXP <sup>2</sup>  |   | EXP <sup>1</sup>  |                         |   |
|---|---|---|---|---|---|-------------------------|---|
|   | exp <sup>2</sup><br>C                                   | exp <sup>2</sup><br>HRH                                 | exp <sup>3</sup><br>C                                   | exp <sup>3</sup><br>HRH                                 | exp <sup>1</sup><br>+TB                                 | exp <sup>1</sup><br>-TB | exp<br>V  |
| Peso Máximo / Folha<br>Maximum Weight / Leaf<br>Poids Maximum / Vantail                           | 600 Kg  | 600 Kg  | 1000 Kg   | 1000 Kg   | 300 Kg  |                         | 600 Kg  |
| Altura Máxima / Folha<br>Maximum Height / Leaf<br>Hauteur Maximale / Vantail                      | 5 m   | 5 m   | 6 m   | 6 m   | 3 m   |                         | 3 m   |
| Área Máxima / Folha<br>Maximum Area / Leaf<br>Surface Maximale / Vantail                          | 12 m <sup>2</sup>                                       | 12 m <sup>2</sup>                                       | 18 m <sup>2</sup>                                       | 18 m <sup>2</sup>                                       | 8 m <sup>2</sup>  |                         | 12 m <sup>2</sup>                                       |
| Espessura Máxima de Vidro<br>Maximum Glass Thickness<br>Épaisseur Maximale du Vitrage             | 32 - 36 mm  | 32 - 36 mm  | Até 54 mm<br>Up to 54 mm<br>Jusqu'à 54 mm               | Até 54 mm<br>Up to 54 mm<br>Jusqu'à 54 mm               | 12/16/20/24 mm  |                         | 32 - 36 mm  |
| Motorização<br>Motorization<br>Motorisation   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   |                         | ✓   |
| Coefficiente Térmico Uw<br>Thermal Coefficient Uw<br>Coefficient Thermique Uw                     | 1,1 W/m <sup>2</sup> K<br>(UG - 0,7 W/m <sup>2</sup> K) | 1,1 W/m <sup>2</sup> K<br>(UG - 0,7 W/m <sup>2</sup> K) | 0,8 W/m <sup>2</sup> K<br>(UG - 0,6 W/m <sup>2</sup> K) | 0,8 W/m <sup>2</sup> K<br>(UG - 0,6 W/m <sup>2</sup> K) | 2,4 W/m <sup>2</sup> K<br>(UG - 1,6 W/m <sup>2</sup> K) |                         | 1,1 W/m <sup>2</sup> K<br>(UG - 0,7 W/m <sup>2</sup> K) |
| Isolamento Acústico<br>Sound Insulation<br>Isolation Acoustique                                   | Até 41 dB<br>Up to 41 dB<br>Jusqu'à 41 dB               | Até 41 dB<br>Up to 41 dB<br>Jusqu'à 41 dB               | Até 44 dB<br>Up to 44 dB<br>Jusqu'à 44 dB               | Até 44 dB<br>Up to 44 dB<br>Jusqu'à 44 dB               | Até 34 dB<br>Up to 34 dB<br>Jusqu'à 34 dB               |                         | Até 41 dB<br>Up to 41 dB<br>Jusqu'à 41 dB               |
| Permeabilidade ao Ar<br>Air Tightness<br>Résistance à l'air                                       | Classe 4<br>Class 4                                     |                         | Classe 4<br>Class 4                                     |
| Estanquidade à Água<br>Water Tightness<br>Résistance à l'eau                                      | Classe 9A<br>Class 9A                                   | Classe 9A<br>Class 9A                                   | Classe 7A<br>Class 7A                                   | Classe 7A<br>Class 7A                                   | Classe 7A<br>Class 7A                                   |                         | Classe 7A<br>Class 7A                                   |
| Resistência ao Vento<br>Wind Tightness<br>Résistance au Vent                                      | Classe C5<br>Class C5                                   | Classe C5<br>Class C5                                   | Classe B4<br>Class B4                                   | Classe B4<br>Class B4                                   | Classe B4<br>Class B4                                   |                         | Classe B4<br>Class B4                                   |
| Profundidade Aro Fixo Mono-Rail<br>Depth Fixed Frame 1 Rail<br>Profondeur Dormant 1 Rail          | 54.4 mm   | 54.4 mm   | 72.4 mm   | 72.4 mm   | 41.4 mm   |                         |   |
| Profundidade Aro Fixo Bi-Rail<br>Depth Fixed Frame 2 Rails<br>Profondeur Dormant 2 Rails          | 125.4 mm  | 125.4 mm  | 161.4 mm  | 161.4 mm  | 99.4 mm   |                         | 99.4 mm   |
| Profundidade Aro Fixo Tri-Rail<br>Depth Fixed Frame 3 Rails<br>Profondeur Dormant 3 Rails         | 196.4 mm  | 196.4 mm  | 250.4 mm  | 250.4 mm  | 157.4 mm  |                         | 157.4 mm  |
| Profundidade Aro Fixo Quad-Rail<br>Depth Fixed Frame 4 Rails<br>Profondeur Dormant 4 Rails        | 267.4 mm  | 267.4 mm  | 339.4 mm  | 339.4 mm  | 215.4 mm<br>com RPT                                     |                         |   |
| Vista Perfil Vertical Central<br>Central Vertical Profile View<br>Vue Centrale de Profil Vertical | 21 mm   | 21 mm   | 21 mm   | 21 mm   | 18 mm   |                         | 21 mm   |
| Vista Lateral<br>Side View<br>Vue Latérale  | 24.8 mm   | 24.8 mm   | 24.8 mm   | 24.8 mm   | 22.8 mm   |                         |   |
| Soleira Oculta<br>Hidden Rail<br>Seuil Caché  |   | ✓   |   | ✓   |   |                         |   |
| Vão de Embutir<br>Pocket<br>Galandage   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   |                         | ✓   |
| Canto<br>Corner<br>Coin   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   |                         |   |
| Vão Inclinado<br>Sloped Window<br>Châssis Inclinée  |   |   | ✓   | ✓   |   |                         |   |
| Vãos de Correr Curvos<br>Curved Sliding Elements<br>Éléments Coulissants Courbes                  | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   |                         |   |
| Guilhotina<br>Vertical Slider<br>Guilhotine   |   |   |   |   |   |                         | ✓   |
| Rede Mosquiteira<br>Mosquito Net  | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   |                         |   |
| Portadas de Correr<br>Sliding Shutters<br>Volets Coulissants                                      |   |   |   |   | ✓   |                         |   |
| Fecho Multiponto<br>Multi-Point Lock<br>Fermeture Multi-Point                                     | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   |                         |   |
| Microventilação<br>Micro-ventilation<br>Micro-ventilation   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   | ✓   |                         |   |