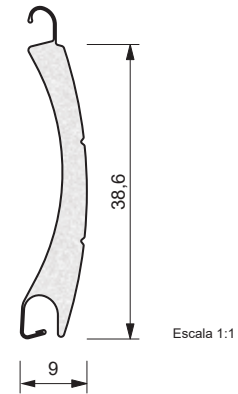


39 C1

DATOS TÉCNICOS | TECHNICAL DATA | DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---|--------------------------------------|
| Espesor Thickness Épaisseur | 0,23 mm |
| Espesor nominal Nominal thickness Épaisseur nominal | 9 mm |
| Superficie de cobertura Coverage area Zone de couverture | 38,6 mm |
| Nº de lamas por metro de altura No. of slats per meter height Nº de lames par metre de hauteur | 25,9 |
| Peso lama densidad normal (90 kg/m³) Weight slat normal density (90 kg/m ³) Poids lame densité normale (90 kg/m ³) | 0,077 kg/m 2,000 kg/m ² |
| Longitud de fabricación Manufacturing length Longueur de fabrication | min. 4 m max. 7 m |
| Longitud estándar fabricación Standard manufacturing length Longueur standard de fabrication | 6 m |
| Nº de lamas (embalaje estándar) No. of slats (Standard packaging) Nº de lames (emballage standard) | 55 |
| Embalaje estándar Standard packaging Emballage standard | 330 m/pack |



ENROLLAMIENTOS DE COMPACTO | COMPACT ROLLINGS | ENROULEMENTS DE COMPACTS

| EJE AXLE AXE | CAJÓN ALUMINIO | | | | | | LUXEBOX | | | | SUBLIBOX | | | | DOBLE TABIQUE | | | ARTBOX | | | ARTBOX PREMIUM | |
|-------------------|----------------|------|------|------|------|------|---------|------|------|------|----------|------|------|------|---------------|------|------|--------|------|-------|----------------|-------|
| | 137 | 150 | 165 | 180 | 205 | 250 | 155 | 185 | 215 | 245 | 155 | 185 | 215 | 245 | 155 | 185 | 200 | 155 | 185 | 220 * | 155 * | 185 * |
| Ø 40 | 1670 | 2150 | 2620 | 3260 | 4280 | - | 1990 | 3060 | 4290 | - | 1990 | 3060 | 4290 | - | 1990 | 3060 | 3270 | 1990 | 3060 | 5030 | 1990 | 3060 |
| Ø 50 | 1600 | 2070 | 2550 | 3140 | 4160 | 6100 | 1880 | 2980 | 4170 | 5470 | 1880 | 2980 | 4170 | 5470 | 1880 | 2980 | 3150 | 1880 | 2980 | 4910 | 1880 | 2980 |
| Ø 60 | 1520 | 1950 | 2390 | 3060 | 4050 | 6020 | 1800 | 2910 | 4050 | 5390 | 1800 | 2910 | 4050 | 5390 | 1800 | 2910 | 3070 | 1800 | 2910 | 4840 | 1800 | 2910 |

Las alturas indicadas (expresadas en mm.) incluyen el cajón y el remate. Estas alturas son orientativas, debiendo tener en cuenta las condiciones particulares de cada caso. (*) La altura indicada es para cajones sin aislantes.

The indicated heights (expressed in mm) include the box and the end slat, that is, they are referred to the shutter hollow. These heights are orientative, taking account on the particular conditions of each case. (*) The indicated height is for boxes without insulators.

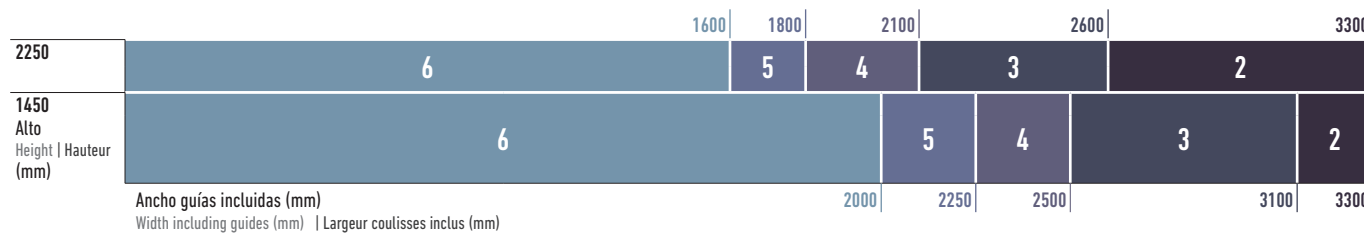
Les hauteurs indiquées incluent le coffre et la lame finale, c'est à dire, se réfèrent au creux pour le compact. Ces hauteurs sont orientatives, devant tenir en compte les conditions particulières de chaque cas. (*) La hauteur indiquée est pour les coffres sans isolateurs.

DIÁMETROS DE ENROLLAMIENTO | ROLLING DIAMETERS | DIAMÈTRES D'ENROULEMENT

| EJE AXLE AXE | ALTURA TEJIDO (m) CURTAIN HEIGHT HAUTEUR TABLIER | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | 1,00 | 1,20 | 1,40 | 1,60 | 1,80 | 2,00 | 2,20 | 2,40 | 2,60 | 2,80 | 3,00 | 3,20 | 3,40 | 3,60 | 3,80 | 4,00 | 4,20 | 4,40 | 4,60 | |
| Ø 40 | 120 | 125 | 130 | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 170 | 170 | 180 | 180 | 190 | 195 | 195 | 205 | 210 | 210 | 215 | |
| Ø 50 | 120 | 130 | 135 | 140 | 150 | 150 | 155 | 165 | 165 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 200 | 205 | 210 | 215 | |
| Ø 60 | 125 | 135 | 135 | 145 | 150 | 155 | 160 | 170 | 170 | 180 | 185 | 185 | 195 | 195 | 200 | 210 | 210 | 215 | 220 | |
| Ø 50 ZF | 120 | 130 | 130 | 145 | 145 | 155 | 155 | 165 | 170 | 175 | 180 | 180 | 190 | 195 | 195 | 205 | 205 | 205 | 215 | |
| Ø 60 ZF | 125 | 130 | 135 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 175 | 175 | 180 | 185 | 190 | 200 | 200 | 205 | 210 | 215 | 215 | |

Los datos (expresados en mm) indican el diámetro de enrollamiento. | Data (expressed in mm) indicates the rolling diameter. | Les données (exprimés en mm) indiquent le diamètre d'enroulement.

CLASIFICACIÓN RESISTENCIA A CARGA DE VIENTOS | RESISTANCE TO WIND CHARGE | CLASIFICATION RESISTANCE AU VENT



| Velocidad viento Wind speed Vitesse du vent | Pa=N/m² |
|---|-------------------|
| 6 | 113 km/h / 600 Pa |
| 5 | 92 km/h / 400 Pa |
| 4 | 73 km/h / 250 Pa |
| 3 | 56 km/h / 150 Pa |
| 2 | 46 km/h / 100 Pa |

Clasificación de resistencia a viento según la Norma UNE EN 13659:2016. Ensayos de resistencia a viento realizados según la Norma UNE EN 1932: 2014; "Resistencia a las cargas de viento".

Classification according to the UNE EN 13659:2016 regulation. This classification has been done through tests upon UNE EN 1932: 2014 regulation "Resistance to the wind charge".

Classification selon la Norme UNE EN 13659:2016. Cette classification est réalisée à travers des essais selon la Norme UNE EN 1932: 2014 "Resistance au vent".