

# Persianas con perfiles curvos

## MINITERMIC 40

Persiana enrollable fabricada con perfiles tubulares de aluminio, caras curvas, con dos molduras en la cara convexa y de 7,5 mm. de espesor, rellenos de espuma de poliuretano rígido, densidad 60 kgs/m<sup>3</sup> (P.U.R. sin fluorocarbonos). Altura del perfil persiana cerrada 40 mm. - Peso del perfil aprox. por m<sup>2</sup> 2,700 kgs. - Superficie máxima recomendada 5,5 m<sup>2</sup> - Anchura máxima 2,5 m.- Eje de enrollamiento de 40 mm. Ø y 65 mm. Ø. - Guías y enrollamientos según tablas.

## MINITERMIC 42

Persiana enrollable fabricada con perfiles tubulares de aluminio, caras curvas, con dos molduras en la cara convexa y de 9 mm. de espesor, rellenos de espuma de poliuretano rígido, densidad 60 kgs/m<sup>3</sup> (P.U.R. sin fluorocarbonos). Altura del perfil persiana cerrada 42 mm. - Peso del perfil aprox. por m<sup>2</sup> 3,800 kgs. - Superficie máxima recomendada 6,6 m<sup>2</sup> - Anchura máxima 3 m.- Eje de enrollamiento de 65 mm. Ø. - Guías y enrollamientos según tablas.

## MINITERMIC 43

Persiana enrollable fabricada con perfiles tubulares de aluminio, caras curvas, con dos molduras en la cara convexa y de 8,5 mm. de espesor, rellenos de espuma de poliuretano rígido, densidad 60 kgs/m<sup>3</sup> (P.U.R. sin fluorocarbonos). Altura del perfil persiana cerrada 43 mm. - Peso del perfil aprox. por m<sup>2</sup> 2,300 kgs. - Superficie máxima recomendada 5,5 m<sup>2</sup> - Anchura máxima 2,5 m.- Eje de enrollamiento de 40 mm. Ø y 65 mm. Ø. - Guías y enrollamientos según tablas.

## MINITERMIC 45

Persiana enrollable fabricada con perfiles tubulares de aluminio, caras curvas, con dos molduras en la cara convexa y de 9 mm. de espesor, rellenos de espuma de poliuretano rígido, densidad 60 kgs/m<sup>3</sup> (P.U.R. sin fluorocarbonos). Altura del perfil persiana cerrada 45 mm. - Peso del perfil aprox. por m<sup>2</sup> 3 kgs. - Superficie máxima recomendada 5 m<sup>2</sup> - Anchura máxima 2,75 m.- Eje de enrollamiento de 65 mm. Ø. - Guías y enrollamientos según tablas.

## MINITERMIC 55

Persiana enrollable fabricada con perfiles tubulares de aluminio, caras curvas, con dos molduras en la cara convexa y de 13 mm. de espesor, rellenos de espuma de poliuretano rígido, densidad 60 kgs/m<sup>3</sup> (P.U.R. sin fluorocarbonos). Altura del perfil persiana cerrada 55 mm. - Peso del perfil aprox. por m<sup>2</sup> 4 kgs. - Superficie máxima recomendada 12,5 m<sup>2</sup> - Anchura máxima 3,75 m.- Eje de enrollamiento de 65 mm. Ø hasta 3,5 m, a partir de esta medida eje de 70 mm. Ø, soldado. - Guías y enrollamientos según tablas.

### SISTEMAS DE SEGURIDAD Y ACCIONAMIENTOS

Existen diferentes sistemas de cierres de seguridad, ya sea en el eje de enrollamiento, con pestillos en la lama, pasadores, etc., todos encaminados a impedir el levantamiento de la persiana desde el exterior.

Todas las persianas que presentamos pueden ser accionadas mediante cinta, torno cable, manivela oscilante y eléctricamente. El accionamiento eléctrico se realiza a través de un motor instalado en el interior del eje, por lo que no precisa espacio adicional.