

## CORTINAS PIROUETTE®

- Un producto innovador que combina la elegancia de suaves pliegues de tela con la posibilidad de controlar la iluminación de una forma novedosa.
- En el interior de las CORTINAS PIROUETTE está el revolucionario sistema INVISI LIFT, que permite que los pliegues de tela se suspendan con estilo, proporcionando contacto visual con el exterior sin obstrucciones cuando la cortina está completamente abierta y total privacidad cuando está cerrada.
- Ofrece en su colección de telas, diferentes texturas, 2 tamaños de pliegues y una amplia variedad de colores.
- Todas las colecciones y tamaños de pliegues están disponibles en dos niveles de privacidad: Semiopaca y Room Darkening.



### Características especiales

#### Formatos especiales

Factibilidad de hacer formas especiales.

#### Absorción acústica

Capacidad de absorber el ruido.

#### Transparencia

Cuanto puedo ver hacia fuera.

#### Eficiencia energética

Capacidad de permitir ahorro de energía en los espacios.

#### Protección UV

Cuanto protegen las telas de los rayos UV.

#### Luminosidad

Cantidad de luz que deja pasar la cortina.



#### Características especiales

**Luminosidad** ☐ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☐ ☐

Cantidad de luz que deja pasar la cortina.

**Protección UV** ☐ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☐ ☐

Cuanto protegen las telas de los rayos UV.

**Eficiencia energética** ☐ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☐ ☐

Capacidad de permitir ahorro de energía en los espacios.

**Transparencia** ☐ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☐ ☐

Cuanto puedo ver hacia fuera.

**Absorción acústica** ☐ ☒ ☒ ☒ ☒ ☐ ☐ ☐

Capacidad de absorber el ruido.

**Formatos especiales** ☒ ☐ ☐ ☐

Factibilidad de hacer formas especiales.



#### Características especiales

**Luminosidad** ☐ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☐ ☐

Cantidad de luz que deja pasar la cortina.

**Protección UV** ☐ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☐ ☐

Cuanto protegen las telas de los rayos UV.

**Eficiencia energética** ☐ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☐ ☐

Capacidad de permitir ahorro de energía en los espacios.

**Transparencia** ☐ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☐ ☐

Cuanto puedo ver hacia fuera.

**Absorción acústica** ☐ ☒ ☒ ☒ ☒ ☐ ☐ ☐

Capacidad de absorber el ruido.

**Formatos especiales** ☒ ☐ ☐ ☐

Factibilidad de hacer formas especiales.





#### Características especiales

##### Luminosidad



Cantidad de luz que deja pasar la cortina.

##### Protección UV



Cuanto protegen las telas de los rayos UV.

##### Eficiencia energética



Capacidad de permitir ahorro de energía en los espacios.

##### Transparencia



Cuanto puedo ver hacia fuera.

##### Absorción acústica



Capacidad de absorber el ruido.

##### Formatos especiales



Factibilidad de hacer formas especiales.



#### Características especiales

##### Formatos especiales



Factibilidad de hacer formas especiales.

##### Absorción acústica



Capacidad de absorber el ruido.

##### Transparencia



Cuanto puedo ver hacia fuera.

##### Eficiencia energética



Capacidad de permitir ahorro de energía en los espacios.

##### Protección UV



Cuanto protegen las telas de los rayos UV.

##### Luminosidad



Cantidad de luz que deja pasar la cortina.