

CORTINA DUETTE®

La Cortina Duette® HunterDouglas® Luxaflex®, posee una estructura celular patentada con celdas tipo panal, otorgando la mejor aislación térmica y absorción acústica.

Sus diferentes texturas permiten varios niveles de filtración de luz, desde una suave transparencia hasta una total oscuridad.

La Cortina Duette® no tiene perforaciones visibles, ya que los cordones de accionamiento están ocultos, favoreciendo sus características decorativas. Además, está disponible en 3 tamaños de celda 3/8", 3/4" y 1 1/4" que permiten cubrir grandes dimensiones.

Ofrece una solución de accionamiento para cada necesidad: manual a través de cordón o manilla (para Simplicity™ y Vertiglide™), formas especiales y motorizados, lo que permite su instalación en altura o lugares de difícil acceso para su operación.

CARACTERÍSTICAS DE LAS TELAS

Las telas de la Cortina Duette® están fabricadas en tela 100% poliéster y se caracterizan por entregar altos estándares de eficiencia. En el siguiente cuadro se indican los niveles de eficiencia a través de estrellas, siendo 5 estrellas el nivel más alto para la característica evaluada:

Línea	Tipo de Tela	Protección Contra Rayos UV (1)	Absorción Acústica (2)	Factor Invierno (3)	Factor Sombra (4)	Traspaso de Luz de Día (5)
TODAS LAS LÍNEAS	ARCHITELLA ECLIPSE	★★★★★	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	☆☆☆☆☆
1 1/4"	ARCHITELLA SEMI OPACA	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	☆☆☆☆☆
3/8"	ARCHITELLA SEMI OPACA	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	☆☆☆☆☆
3/4"	ARCHITELLA SEMI OPACA	★★★★★	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	☆☆☆☆☆
1 1/4"	ECLIPSE	★★★★★	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	☆☆☆☆☆
3/4"	ECLIPSE	★★★★★	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	☆☆☆☆☆
3/8"	ECLIPSE	★★★★★	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	☆☆☆☆☆
3/4"	CLASSIC ENCORE	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	☆☆☆☆☆
1 1/4"	SEMI OPACA	★★★★★	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	☆☆☆☆☆
3/4"	SEMI OPACA	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	☆☆☆☆☆
3/8"	SEMI OPACA	★★★★★	★★★★☆	★★★★★	★★★★★	☆☆☆☆☆
TODAS LAS LÍNEAS	WHISPER	★★★★☆	☆☆☆☆☆	★★★★★	★★★★★	★★★★★

Medición estimada para ventanas de doble vidrio con valor g=76% (Trasmisión de energía solar al cuarto)

(1) Filtro UV, corresponde al nivel de rayos UV bloqueados por la tela.

(2) Absorción Acústica, corresponde a la cantidad de sonido absorbido por la tela.

(3) Factor Invierno, corresponde a la capacidad de perder calor a través de un vidrio y la tela.

(4) Factor Sombra, corresponde a la capacidad de reducir la energía solar que pasa por un vidrio con tela.

(5) Traspaso de Luz de Día, corresponde a la luz que traspasa la cortina y la capacidad de ésta para dispersarla en el ambiente, reduciendo la necesidad de luz artificial.

