



Comparativa de Tipos de Red

Modelo	Composición	Espesor	Visibilidad	Resistencia	Apertura	Certificaciones	Uso recomendado
Blackline	Fibra de vidrio (18x16)	0,31 mm	Muy buena	Estándar, buen sellado	N/D	Clase 1 reacción al fuego	Uso general, buena visibilidad
Fabrinet	Poliéster + PVC	0,51 mm	Alta, con efecto sombra	Muy alta: viento, sol, perforación	50 %	Clase 1 reacción al fuego	Ambientes expuestos al viento o sol
BetterVue	Poliéster recubierto de PVC	N/D	20 % más que una estándar	Muy alta: golpes y alto tránsito	N/D	Clase 1, rendimiento probado	Puertas, paso frecuente, durabilidad
Screen 3 % (PES)	30 % Poliéster / 70 % PVC	0,58 mm	Equilibrada	Alta	3 %	Clase 1, solidez 4–5/8	Interiores, eficiencia térmica y estética
Tela Blackout	25 % Fibra vidrio / 75 % PVC	0,25–0,33 mm	Opaca (0 %)	Alta, bloquea totalmente la luz	0 %	Clase 1, Oeko-Tex Standard 100	Espacios que requieren oscuridad total