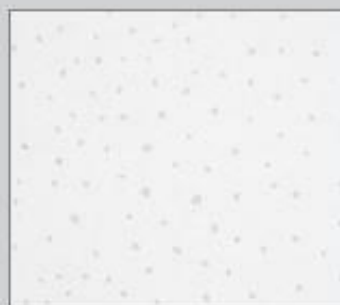
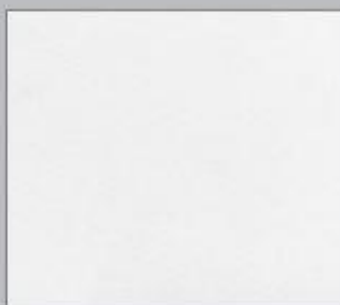


PRISMA DECOR

PRISMA DECOR HIGH

PRISMA DECOR NEGRO



Acabamento	Véu de vidro branco	Véu de vidro decorado	Véu de vidro preto
Modulação (direção entre eixos)	1250 x 625 mm 625x625 mm	1250 x 625 mm 625x625 mm	1250 x 625 mm 625x625 mm
Espessura	15 mm	15 mm	15 mm
Tipo de Borda	Tegular	Tegular	Tegular
Densidade	80 kg/m ³	80 kg/m ³	80 kg/m ³
Coefficiente de condutividade	0,032 W/m°C	0,032 W/m°C	0,032 W/m°C
Resistência Térmica	0,47 m ² °C/W	0,47 m ² °C/W	0,47 m ² °C/W
Peso (somente placa)	1,2 Kg/m ²	1,2 Kg/m ²	1,2 Kg/m ²
Sistema de suspensão	T 15 / T 24	T 15 / T 24	T 15 / T 24
 Absorção Sonora - NRC	0,80	0,80	0,80
 Resistência à Umidade relativa do ar - RH	95	95	95
 Reflexo à Luz	0,80	0,80	0,04
 Classificação ao Fogo NBR 9442	Classe A	Classe A	Classe A
	Ensaio de absorção Prisma Decor 15 mm	Ensaio de absorção Decor High 15 mm	Ensaio de absorção Prisma Decor 15 mm
			
	1,20 1,00 0,80 0,60 0,40 0,20 0,00	1,20 1,00 0,80 0,60 0,40 0,20 0,00	1,20 1,00 0,80 0,60 0,40 0,20 0,00
	125 250 500 1000 2000 4000 Frequencia (HZ)	125 250 500 1000 2000 4000 Frequencia (HZ)	125 250 500 1000 2000 4000 Frequencia (HZ)