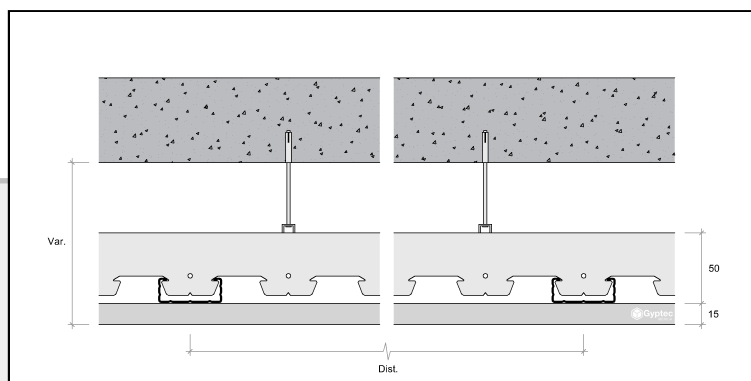


TETO 65 BA15A

GCDS 63/500 [15A+F530+RS]

Ficha Técnica Ensaios

GCDS-1002A-BA15



Solução para tetos interiores, constituída por estrutura com perfis metálicos horizontais F530 e Régua de Suspensão, afastados a cada 500 mm, suspensos por elementos verticais fixados ao teto, nos quais é fixada 1 camada de placas Gypotec BA15A (STANDARD). Massas, bandas para juntas e acessórios de fixação. Superfícies prontas para acabamento final de pintura ou decoração.

Espessura 65 mm

Peso por m² 11,90 kg /m²

Isolamento Sonoro

Sons de Percussão

R_w = N/A dB

Ln, r, w = N/A dB

Δ R_w = N/A dB

Δ Lw = N/A dB

N/A

N/A

Ensaio isolamento sonoro

N/A

A curva de isolamento sonoro normalizado é determinada de acordo com a norma **ISO 10140-2** e o respectivo índice de isolamento é determinado de acordo com a norma **ISO 717-1**:

	C ₁₀₀₋₅₀₀₀ ; C _{tr 100-5000}															
	N/A															
Freq. (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150
dB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ensaio sons de percussão

N/A

A curva de isolamento sonoro normalizado é determinada de acordo com a norma **ISO 10140-3** e o respectivo índice de isolamento é determinado de acordo com a norma **ISO 717-2**:

	Ln, r, 0, w															
	N/A															
Freq. (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150
dB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ensaio de Resistência ao Fogo

N/A

Classificação de desempenho de resistência ao fogo em paredes divisórias em conformidade com a **Norma Europeia EN 13501-2**.

EI N/A

(E) Estanquidade a chamas e gases inflamáveis;

(I) Isolamento térmico;

(minuto) Tempo de duração;

Método de ensaio de Resistência ao Fogo segundo a **Norma Europeia EN 1364-2**.

TETO 65 BA15A