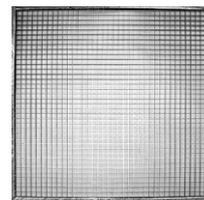


Série AEP GRELHAS EM ALUMÍNIO - TECTO

CONSTRUÇÃO EM ALUMÍNIO
MALHA QUADRICULADA
GRELHAS PARA TECTO



DESCRIÇÃO

Grelha em malha quadriculada (□ 13mm) própria para montagem em tecto falso, placas de 600x600 ou 600x300, para retorno do ar. Como opção pode ser fornecida com um registo de regulação de caudal de lâminas opostas ajustável pela parte frontal.

MATERIAIS

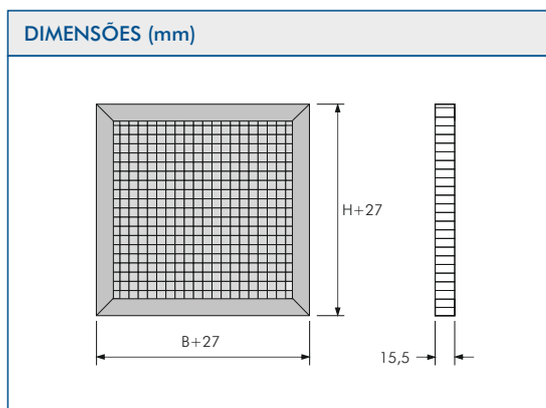
Malha quadriculada em alumínio anodizado à cor natural - opcionalmente termolacada em cor RAL a definir.

Bastidor em chapa de aço termolacada em cor RAL a definir.

Registo em chapa de aço termolacada em cor RAL 9005, GE 25% (negro mate).

SELECÇÃO RÁPIDA - Grelhas na situação de exaustão/retorno			
GRELHA	DIMENSÃO L x H (mm)	V _{max} (m ³ /h) RECOMENDADO	CONDIÇÕES TÉCNICAS
AEP-A SEM REGISTO	565 x 265	2500	Δp _t ≤ 10 Pa L _{WA} ≤ 25 dB(A)
	565 x 565	3700	
AEP-AG COM REGISTO 50% ABERTO	565 x 265	1650	Δp _t ≤ 25 Pa L _{WA} ≤ 35 dB(A)
	565 x 565	2500	

DIMENSÃO NOMINAL B x H (mm)	DIMENSÃO EXTERIOR (mm)	ÁREA EFECTIVA A _{eff} (m ²)
565 x 265	592 x 292	0,122
565 x 565	592 x 592	0,260



i **ACESSÓRIOS PARA GRELHAS**
CONSULTE O FOLHETO DISPONÍVEL EM CONTIMETRA.COM

i **CADERNO TÉCNICO**
IMPORTÂNCIA DE UMA BOA DISTRIBUIÇÃO DO AR
CONSULTE O FOLHETO DISPONÍVEL EM CONTIMETRA.COM