

## Série ARP GRELHAS EM ALUMÍNIO - TECTO

CONSTRUÇÃO EM ALUMÍNIO  
LÂMINAS FIXAS, INCLINAÇÃO 45°  
GRELHAS PARA TECTO



### DESCRIÇÃO

Grelha de lâminas fixas, inclinadas a 45°, própria para montagem em tecto falso, placas de 600 x 600 ou 600 x 300, para retorno do ar. Como opção pode ser fornecida com um registo de regulação de caudal ajustável pela parte frontal.

### MATERIAIS

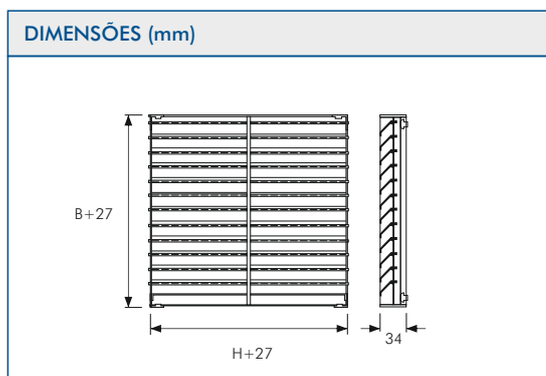
Lâminas em alumínio anodizado à cor natural - opcionalmente termolacadas em cor RAL a definir.

Bastidor em chapa de aço St 02 Z de acordo com DIN 17162 - opcionalmente 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 <sub>max</sub> (m³/h) RECOMENDADO	CONDIÇÕES TÉCNICAS
ARP-A SEM REGISTO	565 x 265	1300	Δp <sub>f</sub> ≤ 10 Pa L <sub>WA</sub> ≤ 25 dB(A)
	565 x 565	2600	
ARP-AG COM REGISTO 50% ABERTO	565 x 265	950	Δp <sub>f</sub> ≤ 25 Pa L <sub>WA</sub> ≤ 35 dB(A)
	565 x 565	1700	

DIMENSÃO NOMINAL B x H (mm)	DIMENSÃO EXTERIOR (mm)	ÁREA EFECTIVA A <sub>eff</sub> (m²)
565 x 265	592 x 292	0,058
565 x 565	592 x 592	0,120



**i** **ACESSÓRIOS PARA GRELHAS**  
CONSULTE O FOLHETO DISPONÍVEL EM [CONTIMETRA.COM](http://CONTIMETRA.COM)

**i** **CADERNO TÉCNICO**  
**IMPORTÂNCIA DE UMA BOA DISTRIBUIÇÃO DO AR**  
CONSULTE O FOLHETO DISPONÍVEL EM [CONTIMETRA.COM](http://CONTIMETRA.COM)