

# PREMIUM OP19 PARA TECHO METÁLICO

- Premium OP19 es una solución de complemento acústico para placas y paneles metálicos de Armstrong.
- Especialmente desarrollado por Armstrong, Premium OP19 cuyo espesor es 19 mm, proporciona un rendimiento de alta absorción alcanzando hasta la clase A.
- El complemento mineral OP19 está pegado sobre la placa metálica.
- Con Premium OP19, las placas son sacadas del cartón y directamente instaladas sobre la perfilería.
- No hay suciedad en comparación con una instalación con un complemento acústico incorrectamente instalado.



# PREMIUM OP19 PARA TECHO METÁLICO



Limpieza con una esponja levemente humedecida

RH 95%



Contenido Reciclado

Concentración

		PERFORACIÓN ESTÁNDAR	MICROPERFORACIÓN	EXTRA MICROPERFORACIÓN
		Rg 2516	Rd 1522	Rg 0701
		Diámetro del orificio: 2,5 mm Superficie abierta: 16 %	Diámetro del orificio: 1,5 mm Superficie abierta: 22 %	Diámetro del orificio: 0,7 mm Superficie abierta: 1,5%
<b>Referencias con el complemento acústico Premium OP19</b>				
<b>S-Clip F</b>	600 x 600 mm	2092 MPOP	2093 MPOP	2770 MPOP
	900 x 300 mm	3709 MPOP	3712 MPOP	3715 MPOP
	1200 x 300 mm	3710 MPOP	3713 MPOP	3716 MPOP
	1500 x 300 mm	3711 MPOP	3714 MPOP	3717 MPOP
<b>T-Clip F</b>	600 x 600 mm	9308 MPOP	9337 MPOP	2744 MPOP
	1200 x 300 mm	9312 MPOP	9430 MPOP	2748 MPOP
	1200 x 600 mm	4315 MPOP	4316 MPOP	2750 MPOP
	1500 x 300 mm	9313 MPOP	9431 MPOP	2749 MPOP
<b>Board</b>	600 x 600 mm	9335 MPOP	9427 MPOP	2771 MPOP
<b>Axal Vector</b>	600 x 600 mm	9419 MPOP	9420 MPOP	2118 MPOP
<b>MicroLook 8</b>	600 x 600 mm	9339 MPOP	9324 MPOP	2184 MPOP
	1200 x 300 mm	3720 MPOP	3722 MPOP	3724 MPOP
	1200 x 600 mm	3721 MPOP	3723 MPOP	3725 MPOP
<b>MicroLook 16</b>	600 x 600 mm	4701 MPOP	4702 MPOP	2787 MPOP
<b>Tegular 2</b>	600 x 600 mm	9443 MPOP	9444 MPOP	2786 MPOP
<b>Tegular 8</b>	600 x 600 mm	9684 MPOP	9685 MPOP	2783 MPOP
	1200 x 300 mm	3728 MPOP	3730 MPOP	3732 MPOP
	1200 x 600 mm	3729 MPOP	3731 MPOP	3733 MPOP
<b>Tegular 16</b>	600 x 600 mm	9681 MPOP	9682 MPOP	2779 MPOP

Para otra dimensión u otra posibilidad, contacte con el servicio de información de Armstrong.

	Absorción Acústica											
	Perforación	Cert #	$\alpha_w$	Clase	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	Hz
	Rg 0701	6714a	0,70	C	0.75	0.50	0.70	0.80	0.75	0.70	0.50	$\alpha_p$
	Rd 1522	6713a	1,00	A	0.90	0.50	0.80	0.95	0.95	1.00	1.00	
Rg 2516	6715a	0,95	A	0.90	0.50	0.80	0.95	0.90	1.00	0.95		

	Reducción Acústica $R_w$		
	Perforación	Cert #	$R_w$
	Rg 0701	6725a	15
	Rd 1522	6724a	12
Rg 2516	6726a	13	

	Atenuación Acústica $D_{nfw}$		
	Perforación	Cert #	$D_{nfw}$
	Rg 0701	6720a	31
	Rd 1522	6719a	27
Rg 2516	6721a	28	



Para más información, póngase en contacto con su oficina local de Armstrong.

[www.armstrong.es](http://www.armstrong.es)

