

NL

- Rejilla de intemperie con amortiguación acústica tipo NLS ó NLA con lamas de forma aerodinámica con una separación entre ellas de 150 mm. Marcos de la carcasa pre-perforados para fijación en obra.
- El material de absorción está protegido con velo de fibra de vidrio y chapa perforada.
- En la parte posterior con tela metálica antipájaros 12 x 1 mm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

	NL	/	S	/	1800	/	2850	/	H	/	AO
	①		②		③		④		⑤		⑥
① Modelo	NL										
	Rejilla de intemperie con láminas provistas de material acústico absorbente protegido con chapa perforada.										
② Material	S										
	Ejecutada en acero galvanizado.										
	A										
	Ejecutada en aluminio.										
③ Base [mm]	300 a 1800 (50 en 50)										
④ Altura [mm]	450 a 2850 (150 en 150)										
⑤ Tipo	H										
	De alta eficiencia (acoplamiento doble).										
	0										
	Acoplamiento simple.										
⑥ Terminación	PES										
	Terminación pintado RAL 9003.										
	P10										
	Terminación pintado RAL 9010.										
	POT										
	Terminación pintado según RAL a definir.										
	AO										
	Anodizado natural.										
	NG										
	Galvanizado natural.										

