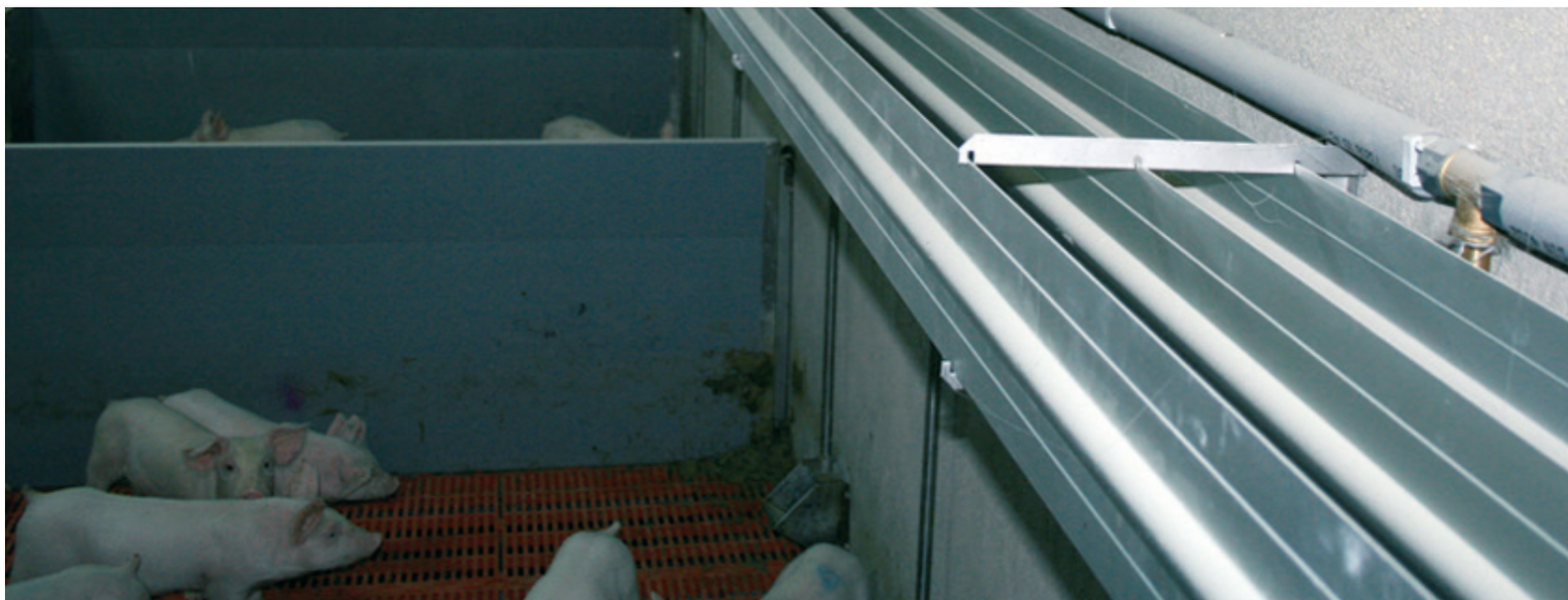


Ref.:25010 Tubo de calefacción de 3 alas en aluminio anodizado.

Ref.:25030 Tubo de calefacción de 2 alas en aluminio anodizado.



El aluminio es el segundo metal más empleado en el mundo gracias a sus propiedades únicas: ligereza, alta resistencia, gran versatilidad, facilidad de mecanizado, excelente resistencia a la corrosión.

- Gran capacidad de transferencia del calor
- Ligereza
- Resistencia a diferencia de la mayoría de los aceros
- El aluminio no se convierte en un metal quebradizo



### Fácil instalación

Fácil y económica instalación sin roscas.



### Resistencia

El aluminio reacciona con el oxígeno en el aire formando una capa excelentemente fina de óxido. Esta capa es densa y proporciona una excelente protección contra la corrosión. El anodizado incrementa el espesor de la capa de óxido y por tanto mejora la resistencia de la protección natural contra la corrosión.



### Conductividad

El aluminio es un excelente conductor del calor. Un conductor de aluminio pesa casi la mitad que otro de cobre con la misma conductividad. El aluminio es un buen reflector tanto de la luz visible como del calor irradiado.



### Material

Aluminio extrusionado y anodizado de 16 micras.  
Gran transmisor de calor.

