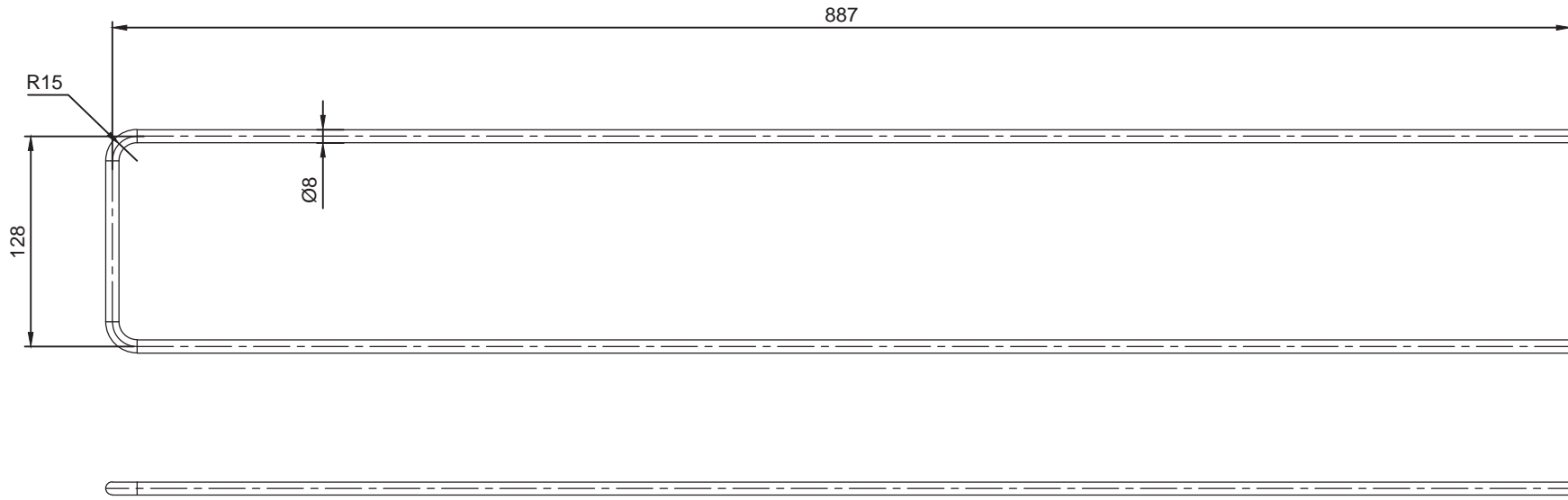


Modification note	Date	Sign	Approved	Modification note	Date	Sign	Approved	Modification note	Date	Sign	Approved

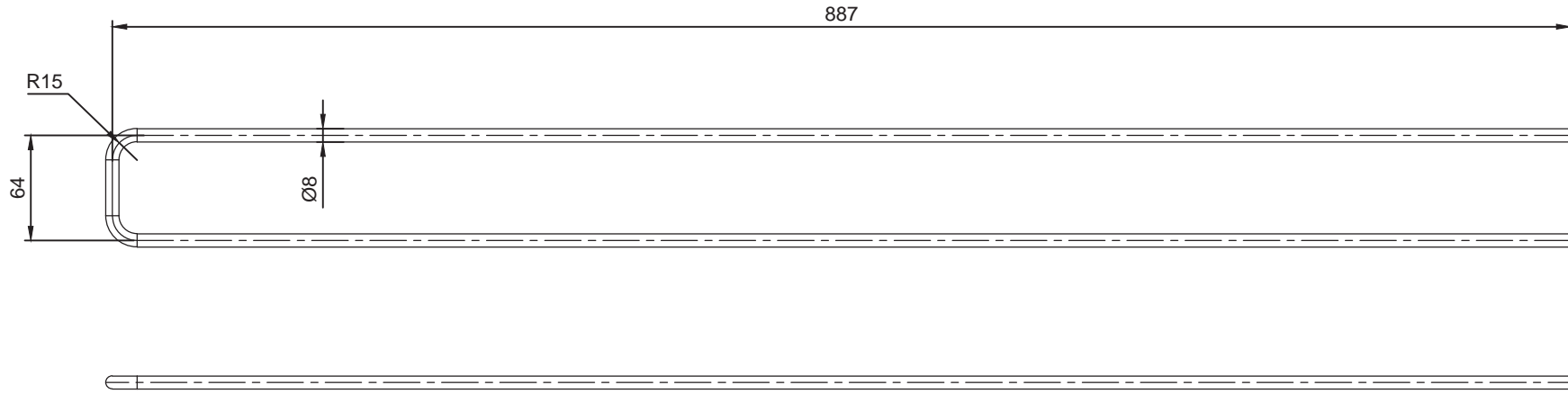


Notas:

1. La potencia del tubo calefactor eléctrico es de 400W / m.
2. La longitud marcada del tubo calefactor eléctrico es la longitud efectiva desde el centro hasta la boquilla.
3. La superficie no tiene defectos como rayones, abolladuras, etc., ni arrugas en las curvas.

					Material :			
Mark	Place	Explanation	Sign	Date				Title :
Design			Normalizer		Version	Weight	Scale	
Date			Date					Dwg. No. :
Checked			Approval					
Date			Date		Sheet Of			EBSMT/BT_263/243 4

Modification note	Date	Sign	Approved	Modification note	Date	Sign	Approved	Modification note	Date	Sign	Approved



Notas:

1. La potencia del tubo calefactor eléctrico es de 400W / m.
2. La longitud marcada del tubo calefactor eléctrico es la longitud efectiva desde el centro hasta la boquilla.
3. La super cie no tiene defectos como rayones, abolladuras, etc., ni arrugas en las curvas.

						Material :			
Mark	Place	Explanation		Sign	Date				Title :
Design		Normalizer				Version	Weight	Scale	
Date				Date					Dwg. No. :
Checked		Approval							
Date				Date		Sheet Of			EBSMT/BT_263/243 6