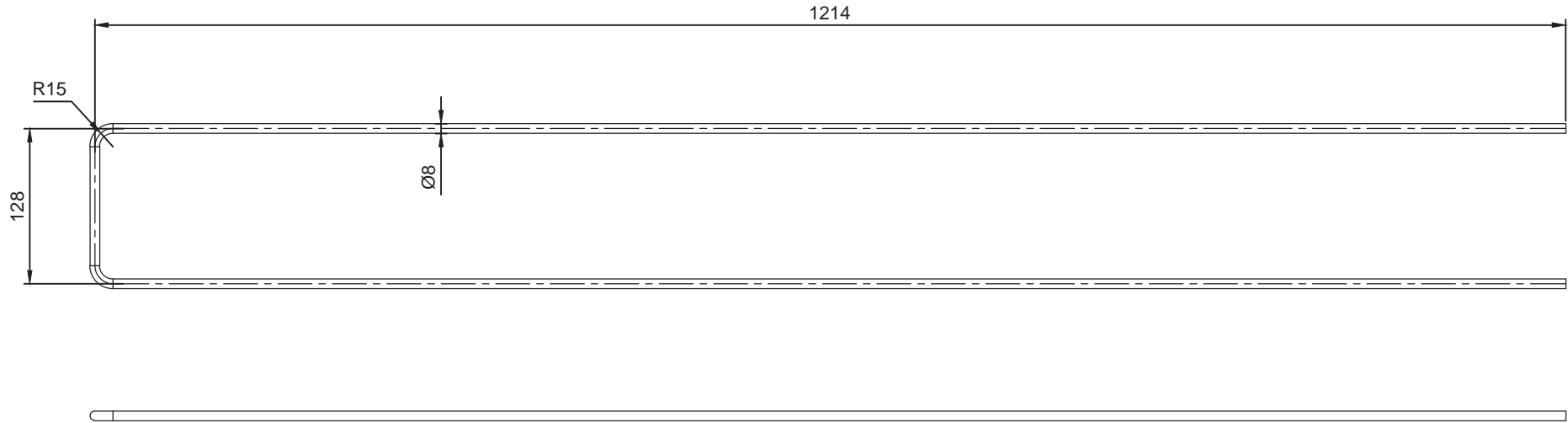


Modification note	Date	Sign	Approved	Modification note	Date	Sign	Approved	Modification note	Date	Sign	Approved

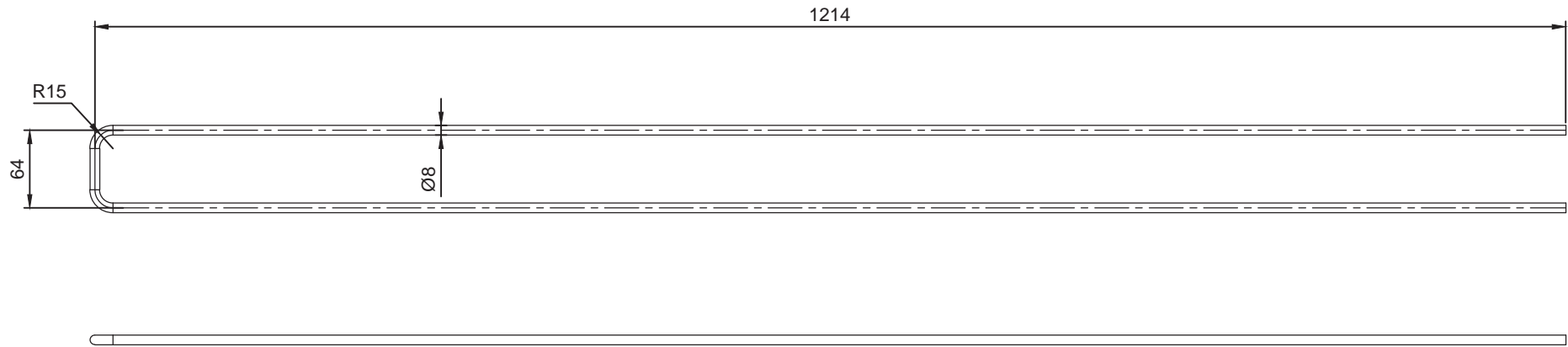


Notas:

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				Sheet Of			EBSMT/BT_364/344 4
Date		Date							

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 材料:			
Mark	Place	Explanation	Sign	Date				Title :
Design			Normalizer		Version	Weight	Scale	
Date			Date					Dwg. No. :
Checked			Approval		Sheet Of			EBSMT/BT_364/344 6
Date			Date					