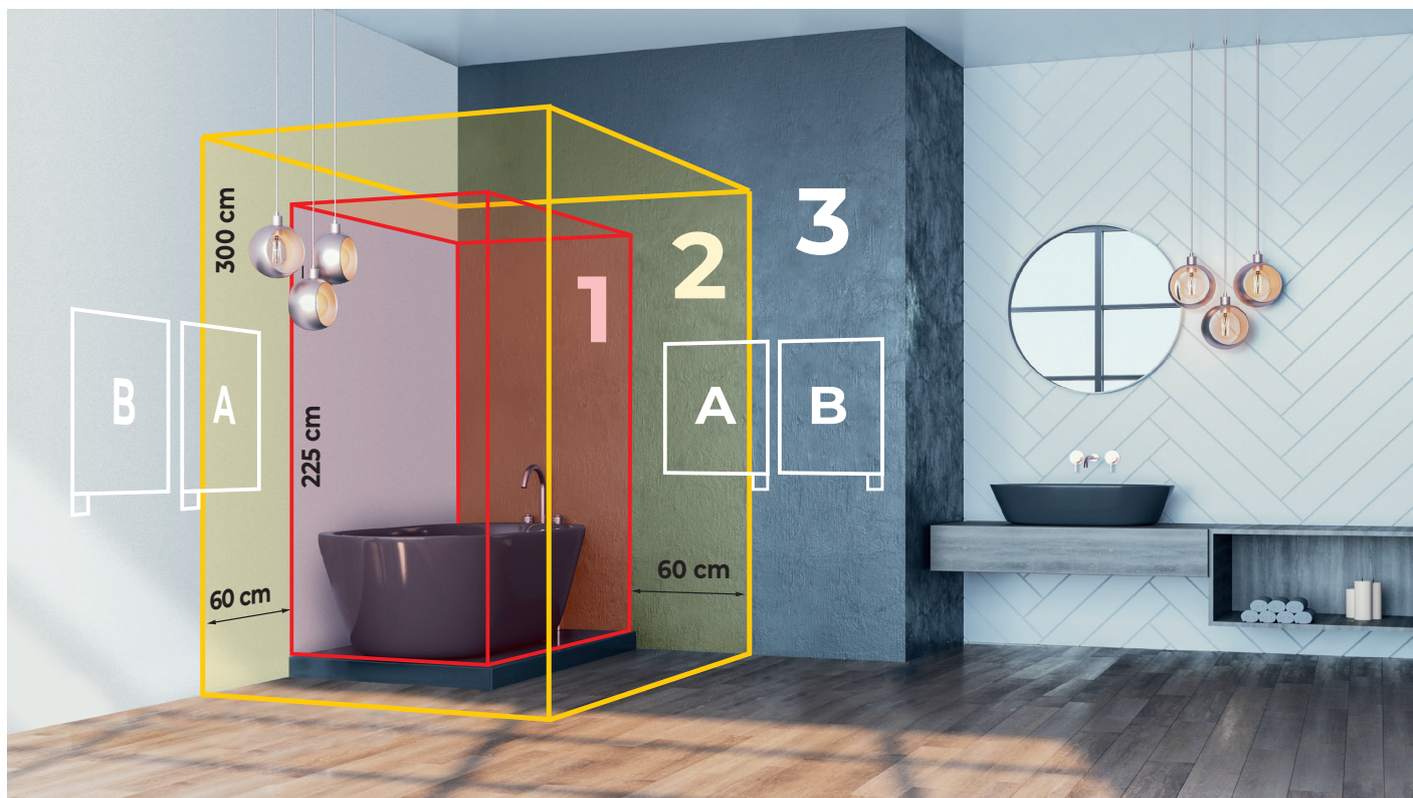


# 3 | CONSEJOS DE INSTALACIÓN



Es recomendable instalar el radiador toallero en una pared que de al exterior o bajo las ventanas. Dependiendo del radiador toallero que elijas hay que tener en cuenta algunas recomendaciones sobre seguridad.

Si tu elección ha sido un radiador toallero de agua, puedes instalarlo en las zonas 2 y 3 (ilustración), además tendrás que tener en cuenta que debe ir conectado al sistema de tuberías de calefacción. Si está fabricado en acero inoxidable es el único que permite instalarlo en la zona 1 (ilustración), ya que es resistente a zonas de alta concentración de humedad y condensación.

Si por el contrario has elegido un radiador toallero eléctrico, el termostato y/o mando nunca debe instalarse de tal forma que los interruptores u otros dispositivos eléctricos se encuentren a menos de 60 cm de la zona de bañera, plato o ducha, considerando para ello toda su extensión, no solo el punto de agua y deberá contar al menos con un grado de protección frente al polvo y humedad IP44, según recogen las Reglas Particulares para cuartos de baño según reglamento electrotécnico para baja tensión ITC-BT-27 de septiembre 2003.



**✘** El radiador toallero nunca debe instalarse con el termostato y/o mando en posición elevada. Siempre debe instalarse en la parte inferior ya que la resistencia debe estar siempre sumergida en su totalidad en el fluido termo convector.



**✘** No debe ser instalado horizontalmente ni con el control en la parte superior.



**✘** Nunca cortar el cable ni las clavijas con las que se suministra el radiador toallero ya que cumple con la normativa IP correspondiente. Su manipulación o uso inadecuado será motivo inmediato para la rescisión de la garantía.



**✔** Durante la instalación, utiliza calces para evitar que el termostato apoye en el suelo y se dañe.

**✔** La instalación debe ser realizada por un profesional cualificado u otra persona capacitada para ello.