



Schutzschicht gegen Korrosion

Heizkörper von HSK eignen sich generell für den Einsatz in Warmwasser-Heizungssystemen bis zu einer Höchstbetriebstemperatur von 110 °C und sind standardmäßig mit einer Epoxidharz-Pulverlackierung nach DIN 55900 beschichtet.

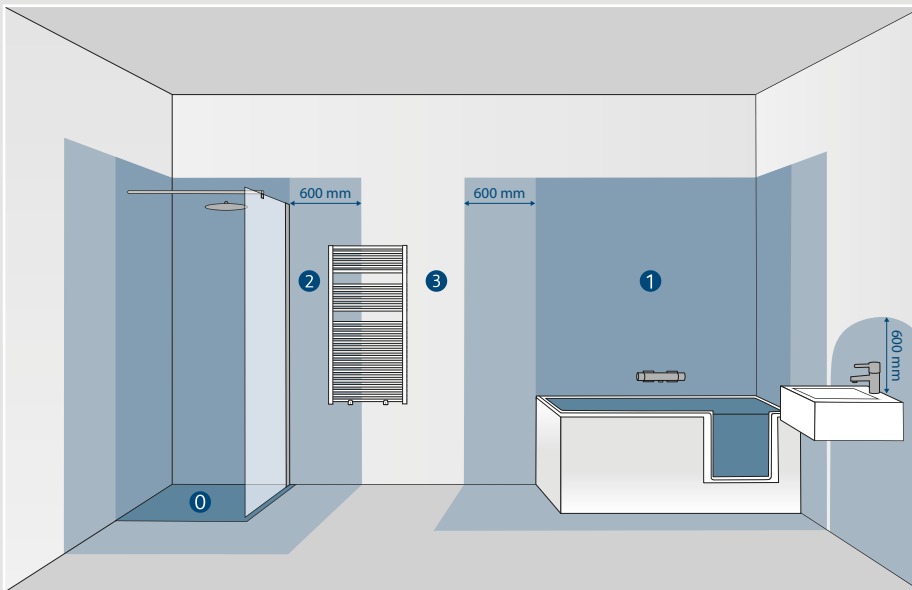
Besondere Anforderungen

Im Badezimmer werden Heizkörper aus platztechnischen oder praktischen Gründen häufig neben der Duschkabine, dem Waschtisch, der Toilette oder der Badewanne

platziert, wobei sie in Berührung mit Wasser kommen können. In einem solchen Fall empfehlen wir einen erhöhten Schutz gegen Spritzwasser und Luftfeuchtigkeit. Die Antikorrosionsschutzschicht bietet hier eine optimale Lösung, denn sie schützt den Heizkörper unsichtbar vor zersetzendem sowie unansehnlichem Rost und erhöht somit seine Lebensdauer. Die spezielle Schutzschicht wird vor der hochwertigen Pulverlackierung auf den Heizkörper aufgetragen und sorgt für eine vollständige Versiegelung der Oberfläche und idealen

Schutz vor Einflüssen aus der Umgebung. Dies ermöglicht eine Installation der Heizkörper in Spritzwasserbereichen nahe dem Duschbereich, der Badewanne oder dem Waschbecken.





INSTALLATIONSBEREICHE VON DESIGNHEIZKÖRPERN

Bereich 0:

Keine Installation möglich

Bereich 1:

Keine Installation möglich

Bereich 2:

Installation mit Antikorrosionsschutz empfohlen

Bereich 3:

Installation generell möglich

Schichtaufbau



Pulverlack
Antikorrosionsschutzschicht
Phosphatierung
(normale Schutzschicht)
Stahl

Zusätzliche Schutzschicht gegen Korrosion

- Besonders widerstandsfähige Beschichtung schützt den Heizkörper unsichtbar vor Korrosion
- Die vollständige Versiegelung der Oberfläche sorgt für eine höhere Feuchtigkeitsresistenz
- Lackierung in jedem beliebigen Farbton möglich, in höchster Qualität
- Folgende Designheizkörper können werkseitig mit der Antikorrosionsschutzschicht ausgestattet werden:
Line, Line Pro, Line Round, Line Plus, Line Two, Line Aero, Sempro, Yenga, Yenga Plus und Image
- Besonders für kritische Bereiche geeignet (sporadisches Spritzwasser), zum Beispiel:



Zum Schutz vor zersetzendem Rost



Nahe der Duschkabine (Bereich 2)



Nahe der Badewanne (Bereich 2)



Nahe dem Waschbecken (Bereich 2)