

MONTERING I VÅDRUM

Stelrad's radiatorer er lavet af stål, og når man monterer en radiator i et vådrum - altså i et badeværelse eller i et rum, hvor der ofte er fugtigt og vådt som et omklædningsrum, bruserum osv. - vil radiatoren, efter et stykke tid, begynde at ruste. Det er ikke fordi radiatoren er lavet af "dårligt stål" men det er simpelthen en naturlig proces der går i gang når stålet gentagende gange bliver udsat for fugt.

Rust er en kemisk forbindelse, der opstår, når stål, jern eller jernholdige materialer kommer i forbindelse med vand og ilt. Rusten får malingen på radiatoren til at løsne sig i flager, og med tiden vil radiatoren blive utæt, efterhånden som vandet og ilten trænger ind i stålet.

Hvis du skal installere en radiator på badeværelser eller andre rum, hvor radiatoren ofte kommer i kontakt med fugt, vand og kondens, skal du bruge vores Stelrad Galva modeller. Vores Compact 4 Galva eller Vertex Galva er lavet i galvaniseret stål og kan netop holde til montage i våde og fugtige rum.

Hvis du skal installere en Stelrad Planar eller Style type radiator i et vådrum, skal den bestilles med E-coating eller elektrocoating som det også kaldes. E-coating er en proces, hvor radiatoren nedsænkes i et malingbad, og hvor der anvendes elektricitet til at påføre maling. Efter E-coating bliver radiatoren malet med sin endelige farve.

E-Coating er en bedre og stærkere behandling end en galvanisering, hvorfor vi også anbefaler man altid får påført E-coating, hvis radiatoren skal hænge i svømmehaller, mejerier, vaskerier og industrielle køkkener, hvor der vil være, ikke blot vand, men også kemiske forbindelser og ekstra kraftig rengøring.

