



Montering af Radiator (el)

BAUHAUS Montageservice arbejder for dig som kunde. Vi tilbyder montering og installation af nyindkøbte varer, til en fast pris, som du får når du køber dine varer. Du slipper for at bruge tid på at finde håndværkere og indhente tilbud. Du bliver i stedet kontaktet af vores faste håndværkere, som er specialister på det område som omfatter dit produkt. I finder sammen et tidspunkt der passer for montering. Vi garanterer at alle vores samarbejdspartnere er uddannede, samt at de overholder alle gældende forskrifter inden for deres branche.

For at kunne give dig et fast tilbud, har vi brug for nogle informationer fra dig. Vi skal vide hvilken radiator du skal have, og hvor den skal monteres. Vi vil også gerne vide hvilke forudsætninger vi skal tage hensyn til.

Du er som kunde ansvarlig for at alle varer/materialer er på arbejdsstedet, når arbejdsopgaven skal startes. Medmindre andet er aftalt med BAUHAUS, da du købte/bestilte dine varer. Behøver du hjælp til hvor meget, eller hvilke materialer du har brug for, vil en af vores sælgere hellere end gerne hjælpe dig.

Ved arbejdet montering af radiator, indeholder punktet demontering og bortkørsel af eksisterende samt montering og tilslutning af ny radiator.

Forudsætninger Radiator (el)

For en vellykket gennemførelse af arbejdet i henhold til dit tilbud, gælder følgende forudsætninger. Hvis det viser sig ved montering, at en eller flere forudsætninger ikke er opfyldt, kan der tilkomme en ekstra omkostning, der afholdes af kunde (ordrebestiller), for at hjælpe til gennemførelse af arbejdet.

- Alt materiale som skal anvendes til udførelsen af arbejdet, skal stå klar der

hvor arbejdet skal udføres, medmindre andet er aftalt med BAUHAUS.

- Hvilken effekt ønskes på radiatoren.
- Er den fremtrukne el med jord, samt fagligt korrekt udført.
- Området hvor arbejdet skal udføres, skal være ryddet og lettilgængeligt. Det vil sige ingen møbler og andre ting foran radiatoren.

Tjekliste ved Radiator (el)

- Radiator
- Kabel i rette længde
- Skruer og plugs

Tanker ved Radiator (el)

- Afstand fra gulv og op til radiator
- Afstand fra radiator til væg
- Er der korrekt gruppe og sikring i el tavlen
- Hvilken effekt skal radiatoren have
- Er el tavlen klargjort til en ny radiator