



Montering af Brusearmatur

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 type brusearmatur du skal have monteret. 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 brusearmatur, indeholder punktet montering af brusearmatur samt demontering af eksisterende.

Forudsætninger Brusearmatur

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.

- Balofix eller åbne/lukke ventil til vandet skal være funktionsdygtige, og findes i

samme rum som brusearmaturet monteres.

- Alt materiale som skal anvendes til udførelsen af arbejdet, skal stå klar der hvor arbejdet skal udføres, medmindre andet er aftalt med BAUHAUS.

Tjekliste ved Brusearmatur

- Brusearmatur
- Tilslutnings dåse/rør
- Rørkoblinger

Tanker ved Brusearmatur

- Hvilken type rør er der trukket frem (køber- eller PEXrør)
- Ved monteringen af brusearmaturet har vi behov for at vide afstanden mellem rør, kaldet c/c-målet.
- Er der synlige eller indfræsset rør