

MONTAGETIPS



Probeer productiematig te werken door:

- aan de hand van een boormal eerst alle montagepunten voor te boren voor alle armaturen
- alle aansluitdozen te voorzien van een geprefabriceerde draadbundel, zodat
 - o de draden altijd op een standaard lengte zijn aangestript, conform de aanwijzingen van de fabrikant
 - o deze vooraf door een goedkopere (inleen)kracht kunnen worden gemaakt
 - o er geen onnodig lang draad in de armatuur verdwijnt
 - o de kwantiteit en de afgemeten hoeveelheid voor een lagere stuksprijs zorgt

Armaturen met een elektronisch voorschakelapparaat

- extra te controleren of de draden
 - o goed zijn ingestoken in de lasklemmen en in de aansluitklemmen in de armatuur
 - o niet te lang / kort zijn aangestript (de isolatie moet in de lasklem verdwijnen)
- pas aansluiten
 - o als het project vrij is van vervuilende apparaten, zoals elektrische bouwlichten, generatoren e.d. dewelke grote fluctuaties op het net veroorzaken
 - o de werkspanning overgezet is naar een vaste aansluiting met het juiste vermogen

Groepen nooit overmatig belasten. Houdt rekening met de inschakelpiek

Armaturen worden gefabriceerd met inachtneming van een gemiddelde omgevingstemperatuur van 25° C. In niet goed geventileerde trappenhuisen / liftportalen of lokaties waar de zon vrij op kan schijnen (glaspuien op het zuiden) etc. kunnen de temperaturen oplopen tot 45° C. Ook 's winters kunnen de temperaturen relatief hoog blijven.

Ook in gebouwen met stadsverwarming kunnen, indien de verwarmingsbuizen niet goed geïsoleerd worden, waardoor inpandig de temperatuur flink kan oplopen bovenop de normale temperatuur.

Een hoge omgevingstemperatuur zorgt voor een snellere veroudering van componenten, waardoor de armatuur optisch minder fraai wordt en technisch sneller achteruitgaat.

Altijd de gebruiker / beheerder van het pand de installatie- en montageinstructies ter hand stellen.