



UITGANGSPUNT

- * Bekend zijn met de uitvoeringsrichtlijnen Metselwerkconstructies (zie handboek)

START VAN DE WERKZAAMHEDEN

- * Opdracht en voorwaarden aanwezig
- * Bestektekening en detaillering aanwezig
- * Dilatatieplan aanwezig
- * Werkstart checklist ingevuld
- * Koppenlat en lagenmaat aannemer aanwezig
- * Juiste kleurmortel toepassen

DAGELIJKSE AANDACHTSPUNTEN

- per muur direct en dagelijks de stenen die ver metseld zijn opnemen
- geconstateerde risico's en/of incidenten melden
- VGM-maatregelen toepassen
- PBM's gebruiken
- uren en hoeveelheden noteren
- direct regie-uren noteren en direct melding maken aan de voorman

WEKELIJKS

- productie- en urenverantwoordingsstaat invullen en opsturen
- uitvoerder/aannemer vragen of men tevreden is over de kwaliteit van de werkzaamheden
- bij regie-uren ondertekende bon door uitvoerder

UITVOERING

METSELEN

- bij kozijnaansluitingen: vol en zat metselen
- achter de profielen zuinig metselen en naderhand goed doorsteken
- de lagenmaat niet uitverdelen tenzij met schriftelijke toestemming uitvoerder
- bij bouw met meer dan 2 verdiepingen: per hoogte de nieuwe hoogte aangeven
- DPC, Murfor, Lood, Vochtkerendstroken, Plastic folie: indien toegepast op de juiste manier aanbrengen!!
- dilataties langs een profiel met keeplat (niet uit de hand)
- niet hoger metselen dan de isolatie is aangebracht
- niet overal kozijn- en glijankers, dit in overleg met de uitvoerder

SPECIE

- let op de juiste verhoudingen i.v.m. de hardheid van de steen

VOEGEN

- stootvoegen gelijkmatig: tolerantie 0-3 mm.
- stootvoegen: vol en zat
- open stootvoegen (ventilatie): 1 op 3 strekken
- open stootvoegen (afwatering): 1 op 2 strekken
- lintvoegen: gelijkmatig: tolerantie 0-2 mm.
- lintvoegen: vol en zat
- lintvoegen achterzijde: metselbaarden maximaal 1 cm.
- voegen vierkant uitkrabben
- voegen goed leegvegen



Aandachtspunten Metselwerk

ISOLATIE

- 1e laag isolatie waterpas aanbrengen

DAGELIJKS

- metselkuipen iedere avond leeg en op de kop zetten
- steigerdelen keren