

8. PASELEMENTEN

Halve en eindblokken verkrijgbaar in muurdikte 100mm. Vanaf 09-2007 ook verkrijgbaar in 150mm.

Teneinde het geveldeel te kunnen realiseren zullen wellicht paselementen moeten worden verwerkt.

Paselementen kunnen uit volle blokken 'nat' gezaagd worden met behulp van een daarvoor geschikte steenzaag. Koeling met behulp van schoon leidingwater is daarbij vereist. Het zagen geeft, na droging van het element, in eerste instantie een witte aanslag die verwijderd kan worden door het element met leidingwater te spoelen. Komt de afgekorte zijde van het blok in het zicht dan moet er tevens een vellingkant aan het blok gefreesd worden. Hiervoor is in de handel beschikbaar de Makita betonschaaf type PC 1100 met daarop een hulpstuk gemonteerd.

Bij paselementen waarbij de afgekorte zijde niet in het zicht komt, kan het element ook op maat geknipt worden met een daarvoor geschikte stenenknipper. Het verdient de aanbeveling bij de hiervoor bescheven bewerkingen de vereiste persoonlijke beschermingsmiddelen (brillen, oorkappen, handschoenen en stofmaskers) te dragen.

9. REINIGEN

Smet en lijmresten op de elementen moeten terstond verwijderd worden. Lijmresten kunnen het gemakkelijkst na de eerste binding worden verwijderd. Is er een moeilijk te verwijderen smet op de elementen aanwezig dan wordt geadviseerd hiervoor deskundig advies in te winnen en alvorens met de totale reiniging aan te vangen eerst een proefstuk op te zetten daar reeds meerdere malen is gebleken dat het middel erger is dan de kwaal.