



Renvooi materialen		
	Gevelvlakwerk rood	beton
	Gevelvlakwerk wit	Plinten
	Plafond beton	Plafondverf
	Kalkzandklei	Wandverf
	Houtrotblokke (HDB)	Wandverf
	Calculon	Wandverf

  

Renvooi installaties		
	Wandplaat	mta magnetron aansluiting
	Afzuigkap	gpr gasaansluiting
	Baksteen wandconstructie (binnen- en buitenzijde)	lul leiding aansluiting
	Baksteen wandconstructie (ruimte tussen)	afzuigkap t.b.v. mt
	Wandplaat	afzuigkap t.b.v. mt (in de wand)
	Wandplaat	afzuigkap t.b.v. mt (in de wand)
	Wandplaat	afzuigkap t.b.v. mt (in de wand)
	Wandplaat	afzuigkap t.b.v. mt (in de wand)
	Wandplaat	afzuigkap t.b.v. mt (in de wand)
	Wandplaat	afzuigkap t.b.v. mt (in de wand)
	Wandplaat	afzuigkap t.b.v. mt (in de wand)
	Wandplaat	afzuigkap t.b.v. mt (in de wand)
	Wandplaat	afzuigkap t.b.v. mt (in de wand)
	Wandplaat	afzuigkap t.b.v. mt (in de wand)
	Wandplaat	afzuigkap t.b.v. mt (in de wand)
	Wandplaat	afzuigkap t.b.v. mt (in de wand)

De installaties voldoen aan norm NEN 1010, de baksteen druk:  
 De baksteenconstructie wordt opgesteld op een hoogte van 150 mm voor de afzet.  
 De baksteenconstructie moet worden opgesteld op een hoogte van 150 mm voor de afzet.  
 De baksteenconstructie moet worden opgesteld op een hoogte van 150 mm voor de afzet.

**PLEGT-VOS**

# Baflor Oosterhuisen

## Type Tromp - Fase 2

Plattegronden: Schaal 1:50  
 Gevels en doorsnede: Schaal 1:100  
 Datum: Maart 2018