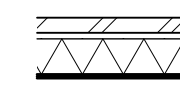
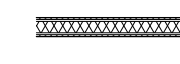
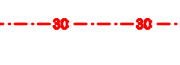












begane grond

**CODERINGEN**

- # - letselwerend glas volgens NEN 3569:2011
-  - buitengevel  
metselwerk  
dampdoorlatende folie  
stijl- en regelwerk 38'235 mm met isolatie  
dampremmende folie  
1x vezelversterkte gipsplaat 12.5 mm  
1x gipsplaat 12.5 mm
-  - metal stud wand, dikte zoals aangegeven op tekening
-  - 30 minuten WBDBO + WRD Ra
-  - zelfsluitende deur
-  - vluchtwegaanduiding
-  - brandslanghaspel, slanglengte  $\geq 30$  m
-  - mobiel blusapparaat
-  - blusdeken
-  - deur te openen zonder sleutel o.i.d. (in vluchtrichting)
-  - brandweeringang
-  - neveningang brandweer

**Electra/ data**

- Aansluitpunten digibord en docenten pc volgens opgave comprix
- Achter digibord 3x wcd + 1 x 2xUTP op 1400+
- 3 Predia - Wallcab UV-C kasten per lokaal + 3 aansluitpunten
- 1 Predia - Wallcab UV- C kast in berging algemeen 0.23b + 1 aansluitpunt
- In alle lokalen in elke hoek een dubbele wcd
- Wcd's in overige ruimten naar inzicht, wcd's voor stofzuigen, etc.
- Lijnverlichting boven wandafwerking gymzaal

Begane grond  
1598A-DO-01  
schaal 1:500 15/0  
datum 01/10/2012  
gevestigd

Gemeente Opsterland  
MFA De Tyne  
De Tyne