



- metalen tunnelpaneel h=15 mm
- vuren tengels 28x63, hoh 600 mm (gegrond)
- waterkerende dampdoorlatende laag
- isolatie Rc >= 3 m2 K/W
- C-profielen send. verz. hoh. 600 mm, breed 135 mm
- prefab betonwand d=220 mm

multiplex strook
d=22 mm

speciaal gevormd waterslag
element

knik

hoekprofiel omzetten

driehoekige aftimmering om een 90° hoek
te creëren tbv de dakbedekking

speciaal gevormd waterslag
element

prefab beton element door laten lopen
tot multiplex d=22 mm en hiermee parallel afschuiven

L profiel 30x60x5
send. verzinkt
(meelopend met afschot)

voorkant trepa beplating en
waterslag profiel
voorkant hele profiel 40 mm !

voorkant trepa beplating en
waterslag profiel

**ARCUS COLLEGE
HEERLEN, VALKENBURGERWEG**

datum	gewijzigd	schaal
2012-04-11	2012-08-24	1:5

detailnummer

150

**IAA
Architecten**

werk
2005130AA

tekening

UT-05-01