



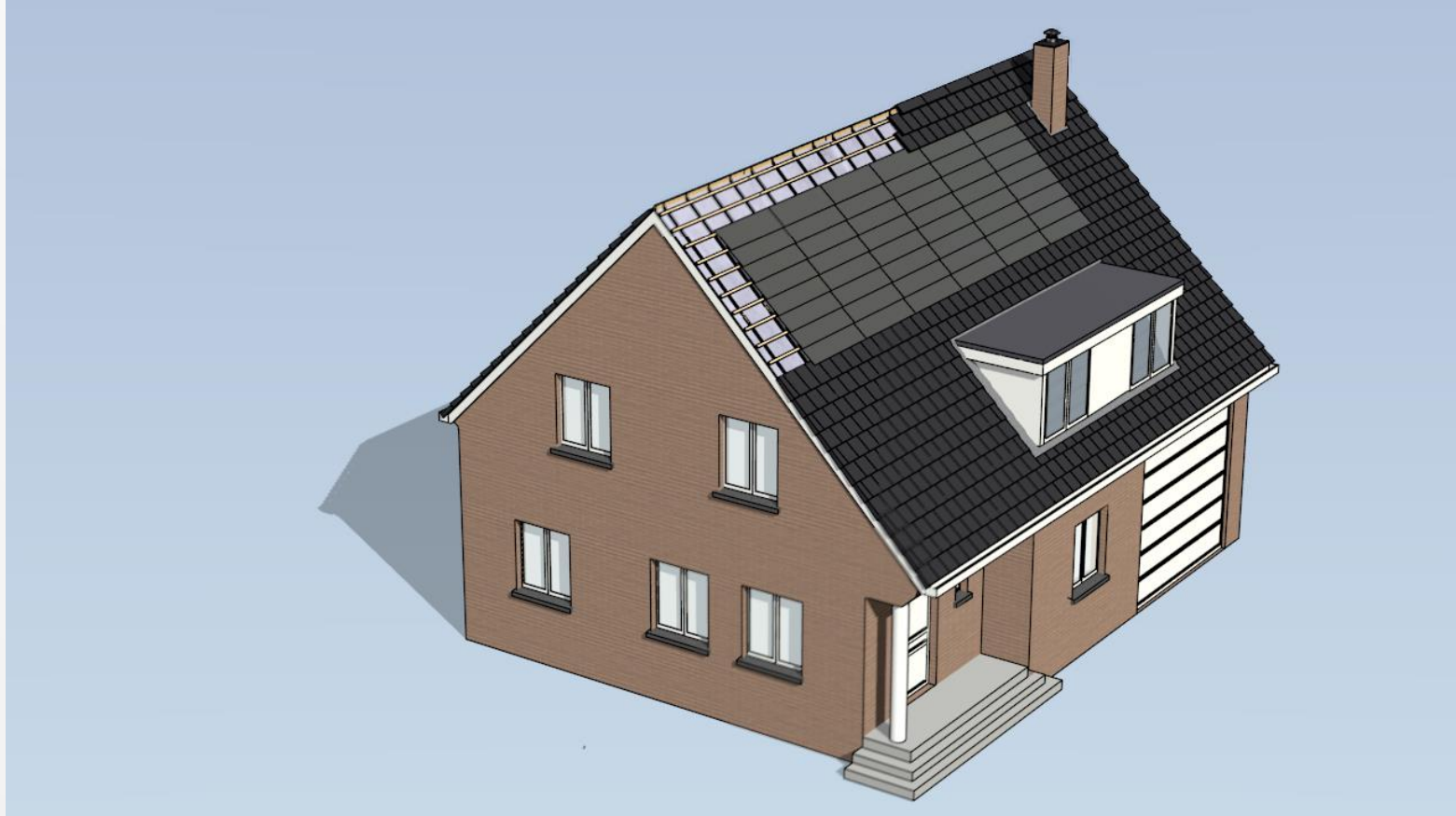
solar integrated solutions

# Ontwerpregels Mystiek met Nelskamp S9

Paul de Jong

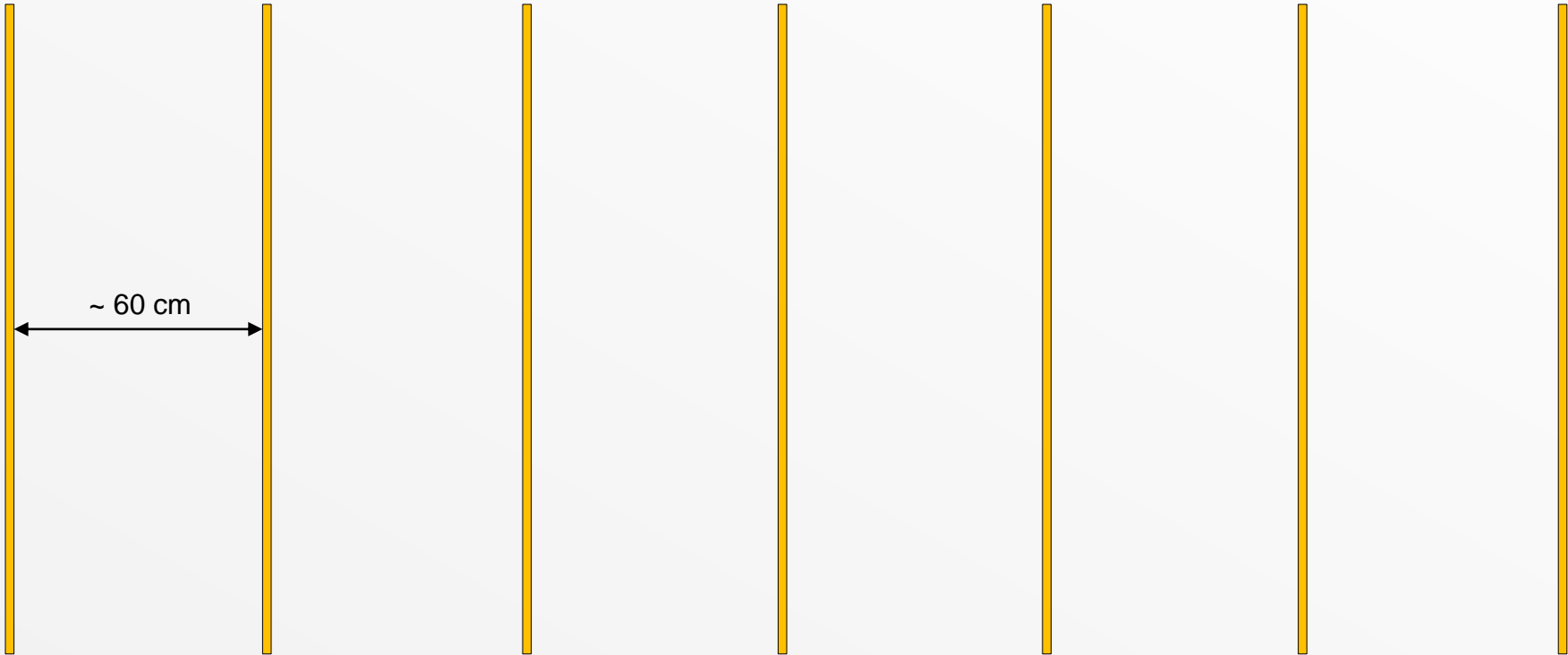
06 – 1326 0855

# Dak met Mystiek zonnepanelen

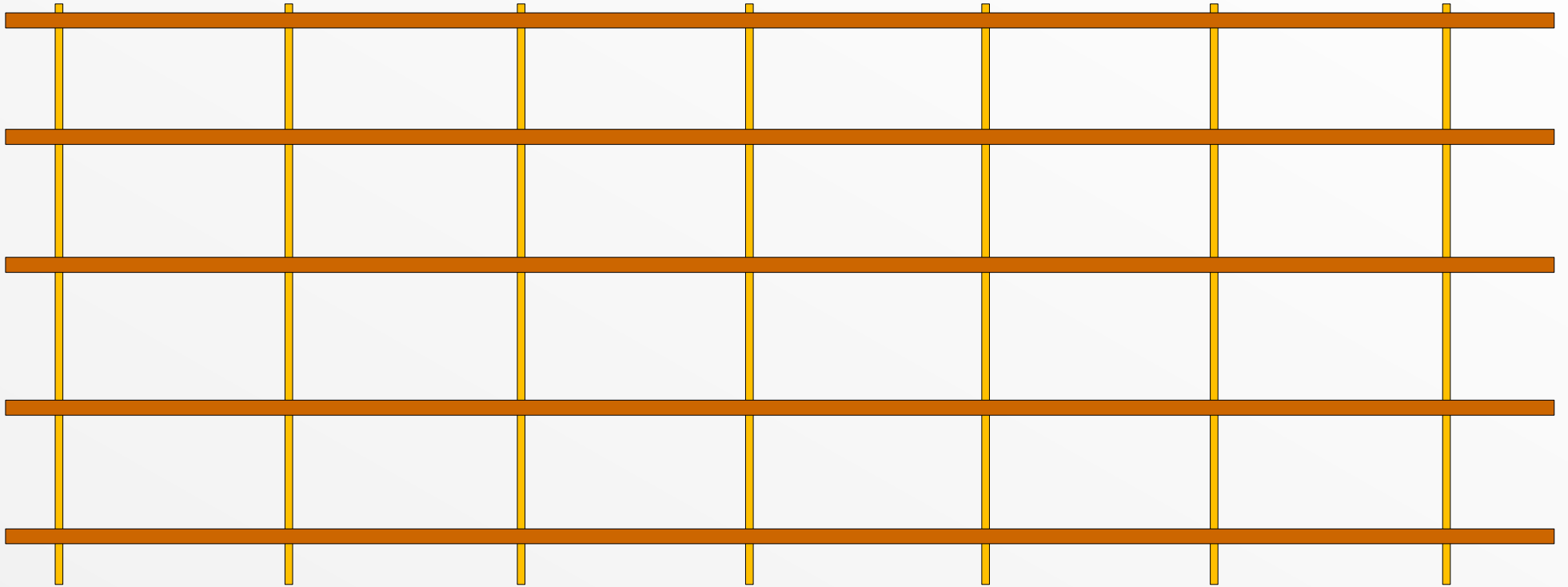


# Leeg dakbeschot

tengels

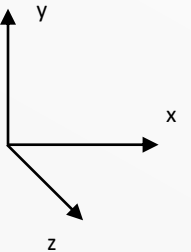


# Panlatten met uitsluitend dakpannen



# Mystiek en keramische pannen

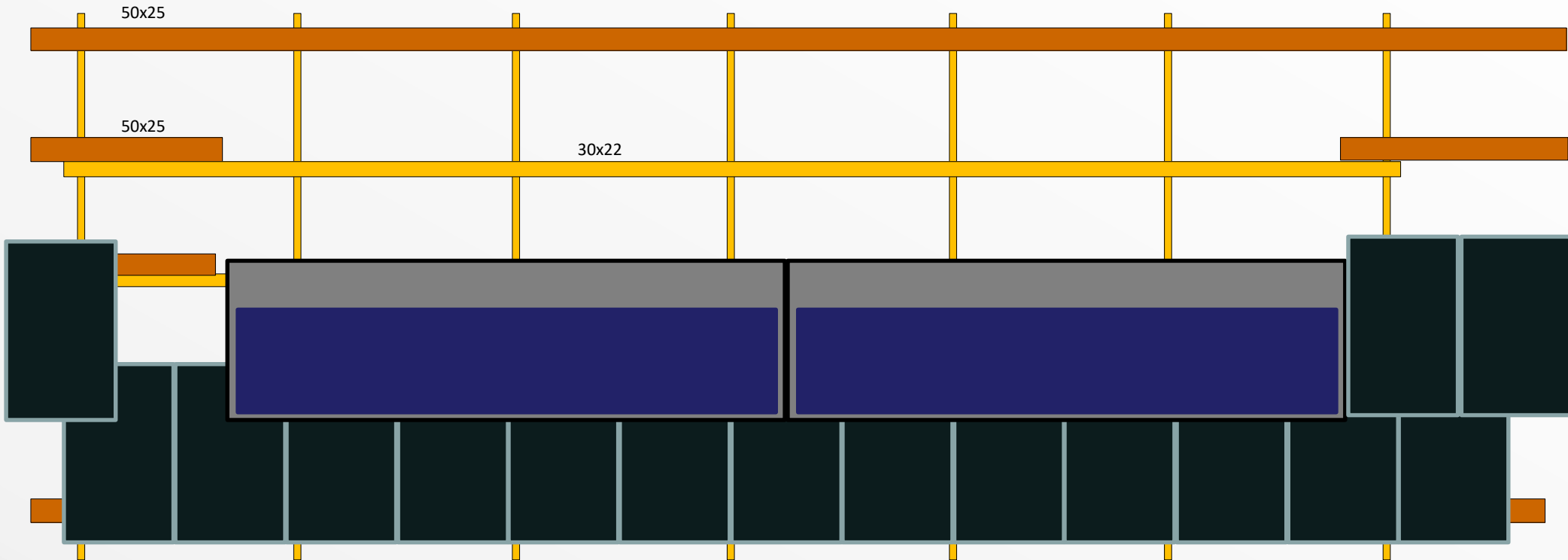
- **Panlatten ter plaatse van Mystiek kan afwijken**
- **Waarom?**
  - **Doel is om de onderlijn (de neuzen van de pannen) gelijk te houden (y-as). Daarom zal de positie op de tengel moeten wijzigen i.v.m. verschillende posities van de ophangnokken**
  - **Dikte (z-as) zal iets wijzigen i.v.m. de dikte en passing in de zijaansluitingen van de dakpannen**
- **De breedte inpassing (x-as) is nader toegelicht op volgende pagina's**



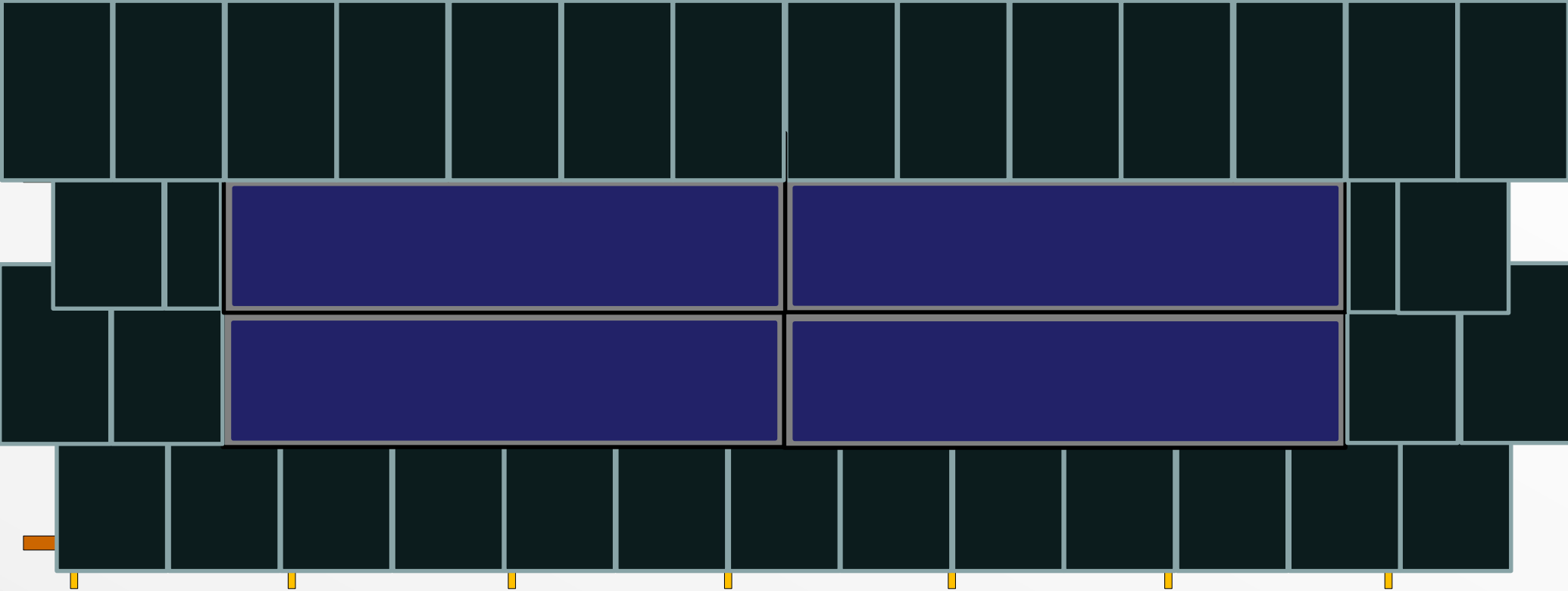
# Mystiek met Nelskamp S-9



# Mystiek met Nelskamp S-9



# Combinatie Mystiek en dakpannen





# Zijaansluitingen



## S-9 zijaansluiting past goed op Mystiek Werkende breedtemaat S-9

- 268 +/- 1mm voor de zwarte pan

## Zijaansluitingen stroken:

- 7500mm = 28 x 267,9mm past prima
- 6000mm = 22½ x 266,7mm kan precies
- Andere breedtes kunnen alleen worden afgewerkt met geslepen pannen en verholten goot. Of van goot naar nok (dakkapel) volplaatsen.

# Gerealiseerd dakvlak met S-9

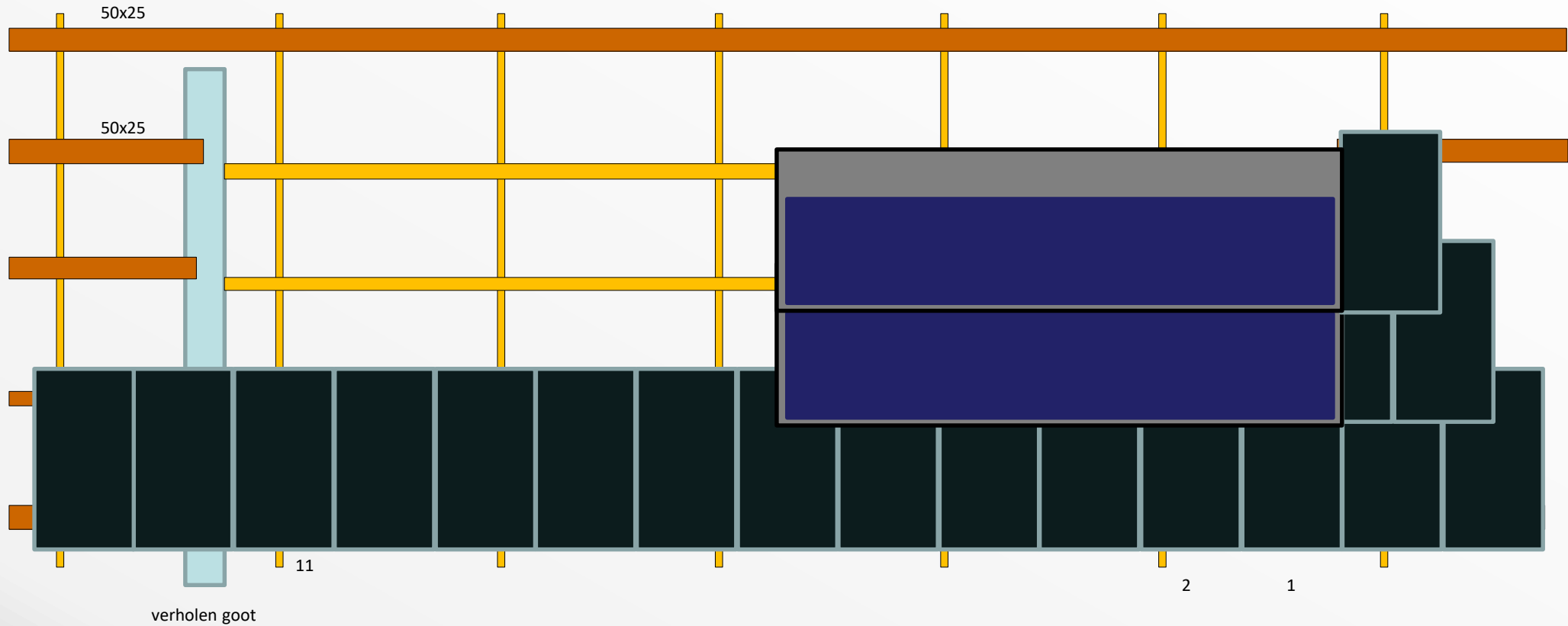


28 stuks Nelskamp S-9 = 5 stuks Mystiek

# Mystiek met verholen goot (3m)



# Mystiek met verholen goot



# Mystiek met verholen goot

