

PERSPECTIEF TEKENEN kijk eerst de instructie filmpjes helemaal! En probeer het daarna zelf te doen.

1^e oefening, basis principes

<https://www.youtube.com/watch?v=aIXoRikq148>

2^e oefening, al schetsend ontwerpen

<https://www.youtube.com/watch?v=NZ0Igp25sV8>

3^e oefening, 1-punts perspectief

<https://www.youtube.com/watch?v=6zVER05sgSk>

4^e oefening voor de gevorderden (uit de hand zonder hulplijnen en lineaal)

<https://www.youtube.com/watch?v=5Ujj-fe24Ps>

5^e oefening

Het gebouw bestaat uit 2 op elkaar liggende volumes. De volumes zijn langgerekte “balken” en zijn elk opgebouwd uit een rij van 7 aan elkaar liggende kubussen. Zie de afbeeldingen.

Maak nu zelf een perspectief tekening. Kies voor de kubusmaat 3,6 x 3,6 x 3,6 meter

Opdracht 1: kies een ooghoogte van 1,80 meter

Opdracht 2: kies een ooghoogte van 10,80 meter

