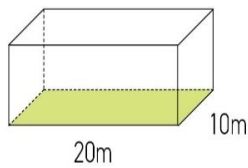
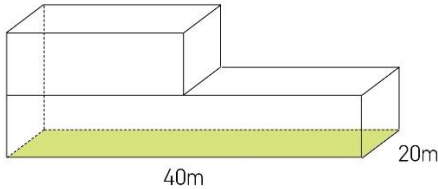


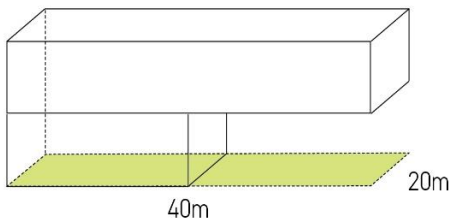
Voorbeelden betreffende de berekening van de bebouwde grondoppervlakte.



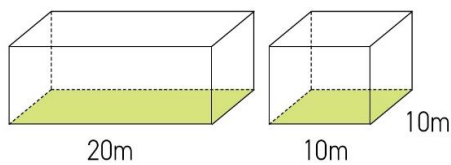
$$\text{Bebouwde grondoppervlakte} = 20\text{m} \times 10\text{m} = 200\text{m}^2$$



$$\text{Bebouwde grondoppervlakte} = 40\text{m} \times 20\text{m} = 800\text{m}^2$$

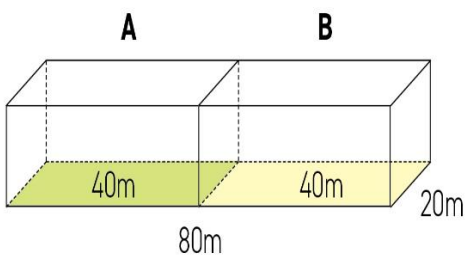


$$\text{Bebouwde grondoppervlakte} = 40\text{m} \times 20\text{m} = 800\text{m}^2$$



2 bedrijfsgebouwen van eenzelfde vesting op eenzelfde locatie.

$$\text{Bebouwde grondoppervlakte} = (20\text{m} \times 10\text{m}) + (10\text{m} \times 10\text{m}) = 300\text{m}^2$$

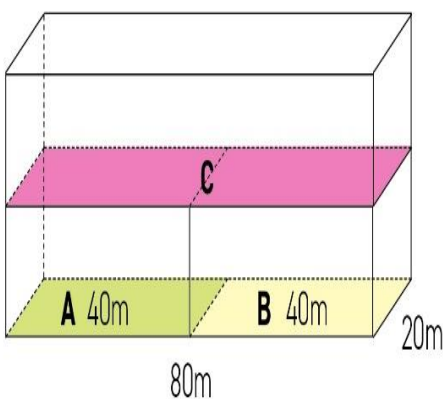


$$\text{Totale bebouwde grondoppervlakte} = 80\text{m} \times 20\text{m} = 1.600\text{m}^2$$

$$\text{Bebouwde grondoppervlakte onderneming A} = 40\text{m} \times 20\text{m} = 800\text{m}^2$$

$$\text{Bebouwde grondoppervlakte onderneming B} = 40\text{m} \times 20\text{m} = 800\text{m}^2$$

$$\text{Onderneming A} + \text{onderneming B} = 1.600\text{m}^2$$



$$\text{Totale bebouwde grondoppervlakte} = 80\text{m} \times 20\text{m} = 1.600\text{m}^2$$

Er zijn **2 niveaus** in het bedrijfsgebouw.

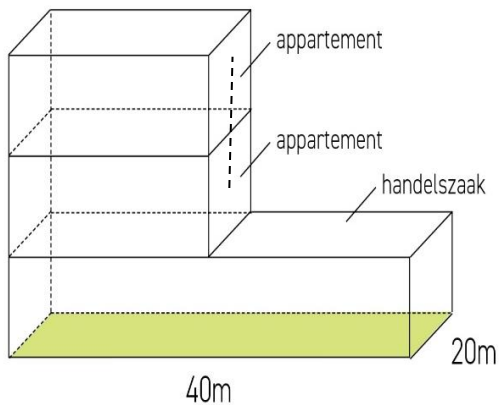
$$\text{Bebouwde grondoppervlakte onderneming A} = (40\text{m} \times 20\text{m}) / 2 = 400\text{m}^2$$

$$\text{Bebouwde grondoppervlakte onderneming B} = (40\text{m} \times 20\text{m}) / 2 = 400\text{m}^2$$

$$\text{Bebouwde grondoppervlakte onderneming C} = (80\text{m} \times 20\text{m}) / 2 = 800\text{m}^2$$

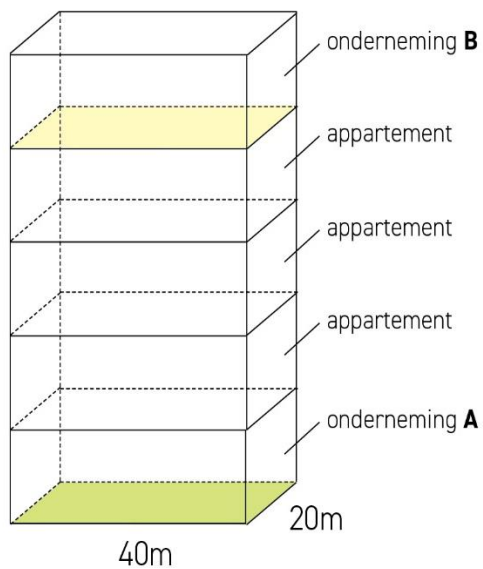
$$\text{Ondernemingen A} + \text{B} + \text{C} = 1.600\text{m}^2$$

Voorbeelden betreffende de berekening van de bebouwde grondoppervlakte.



De 2 appartementen zijn geen belastingplichtige vestigingen.

Bebouwde grondoppervlakte van de handelszaak op het gelijkvloers
= $40\text{m} \times 20\text{m} = 800\text{m}^2$



Totale bebouwde grondoppervlakte
= $40\text{m} \times 20\text{m} = 800\text{m}^2$.

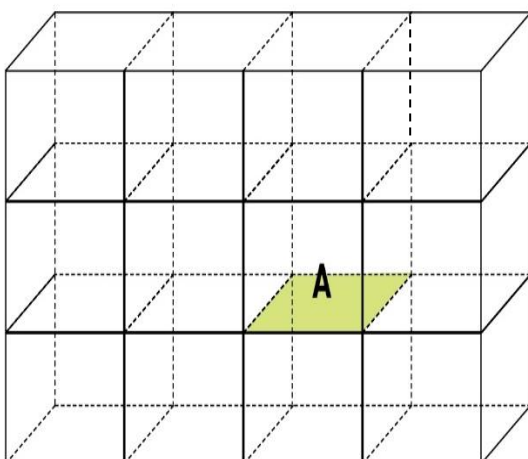
De 3 appartementen zijn geen belastingplichtige vestigingen.

Er zijn **2 niveaus** met belastingplichtigen.

Bebouwde grondoppervlakte onderneming A
= $(40\text{m} \times 20\text{m}) / 2 = 400\text{m}^2$

Bebouwde grondoppervlakte onderneming B
= $(40\text{m} \times 20\text{m}) / 2 = 400\text{m}^2$

Onderneming A + onderneming B = 800m^2



Onderneming A gebruikt een kantoorruimte in een (appartement)gebouw dat bedoeld is voor bewoning.

In dat geval is de bebouwde grondoppervlakte = de effectieve oppervlakte van de kantoorruimte.