



q - last 9

permanent

fundering :

$$mw : 1.0 \cdot 0.2 \cdot 20$$

$$kozijn : 2.0 \cdot 0.5$$

$$dak : \frac{1}{2} \cdot 1.0 \cdot 1.1$$

$$= 3.4$$

$$= 4.0$$

$$= 1.0$$

$$= \frac{0.6}{9.0}$$

$$\cdot 1.2 = 10.8$$

veranderlijk :

$$dak : sneeuw : \frac{1}{2} \cdot 1.0 \cdot 0.6$$

$$= 0.3 \cdot 1.3 = \frac{0.4}{11.2}$$

$$kN/m'$$

$$1.35 \cdot 6 = 1.35 \cdot 9.0 = 12.2 \text{ kN/m'}$$

q - last 10

permanent :

fundering :

$$beg. gr : \frac{1}{2} \cdot 3.33 \cdot 4.3$$

$$mw : 1.0 \cdot 0.2 \cdot 20$$

$$kozijn : 2.0 \cdot 0.5$$

$$= 3.4$$

$$= 7.2$$

$$= 4.0$$

$$= \frac{1.0}{15.6}$$

$$\cdot 1.2 = 18.7$$

veranderlijk :

$$beg. gr : \frac{1}{2} \cdot 3.33 \cdot 1.75$$

$$= 2.9 \cdot 1.3 = \frac{3.8}{22.5}$$

$$kN/m'$$

$$1.35 \cdot 6 = 1.35 \cdot 15.6 = 21.1 \text{ kN/m'}$$