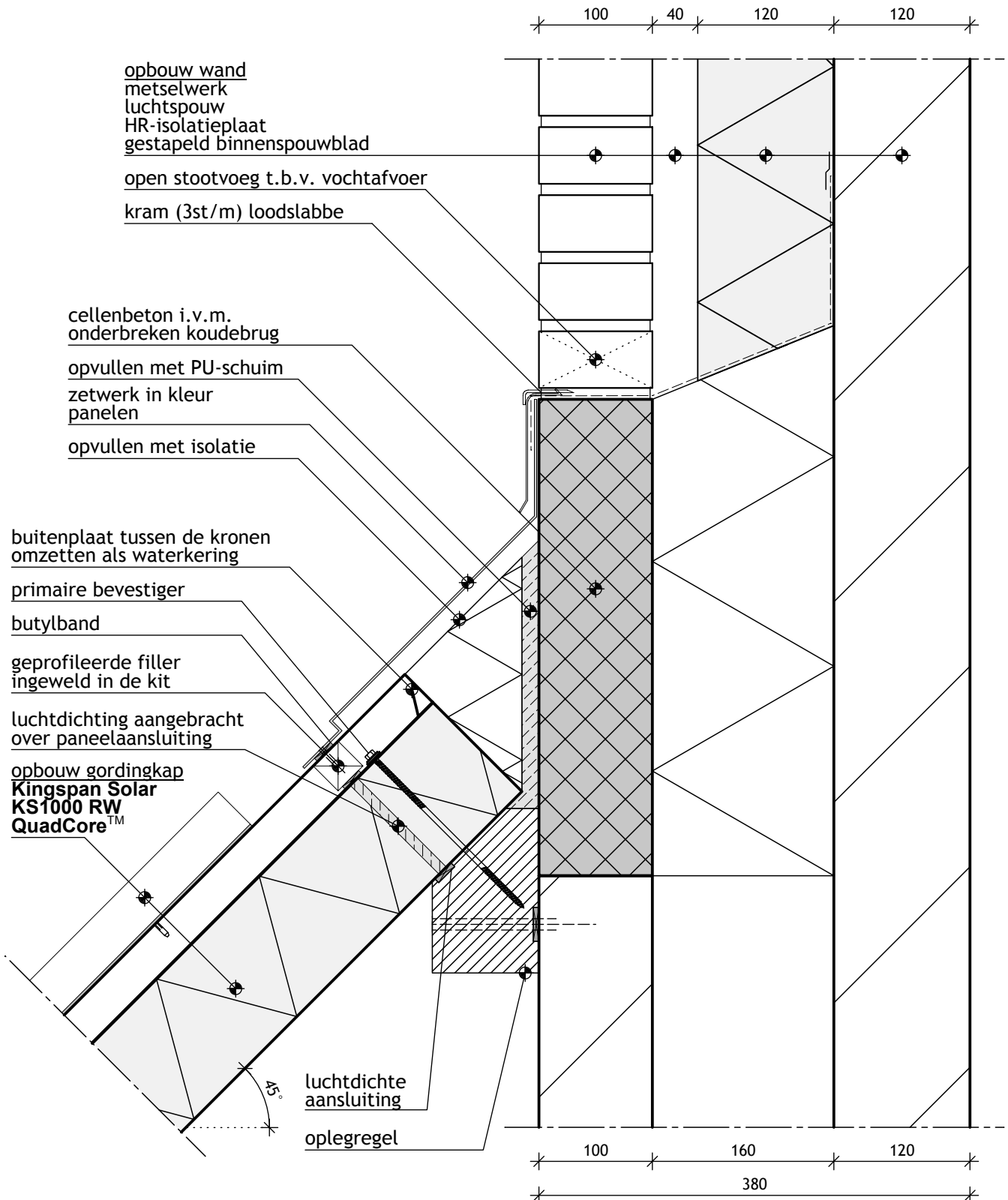


Kingspan Geïsoleerde Panelen - bouwdetail 001

Hellend dak met opgaand werk

KS1000 RW QuadCore™ - Geïsoleerd hellend daksysteem

Bouwdetail gebaseerd op: $R_c \text{ wand} \geq 5,0 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ $R_c \text{ dak} \geq 6,0 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ $qv_{10}\text{-waarde} \leq 0,4 \text{ dm}^3/\text{s per m}^2$

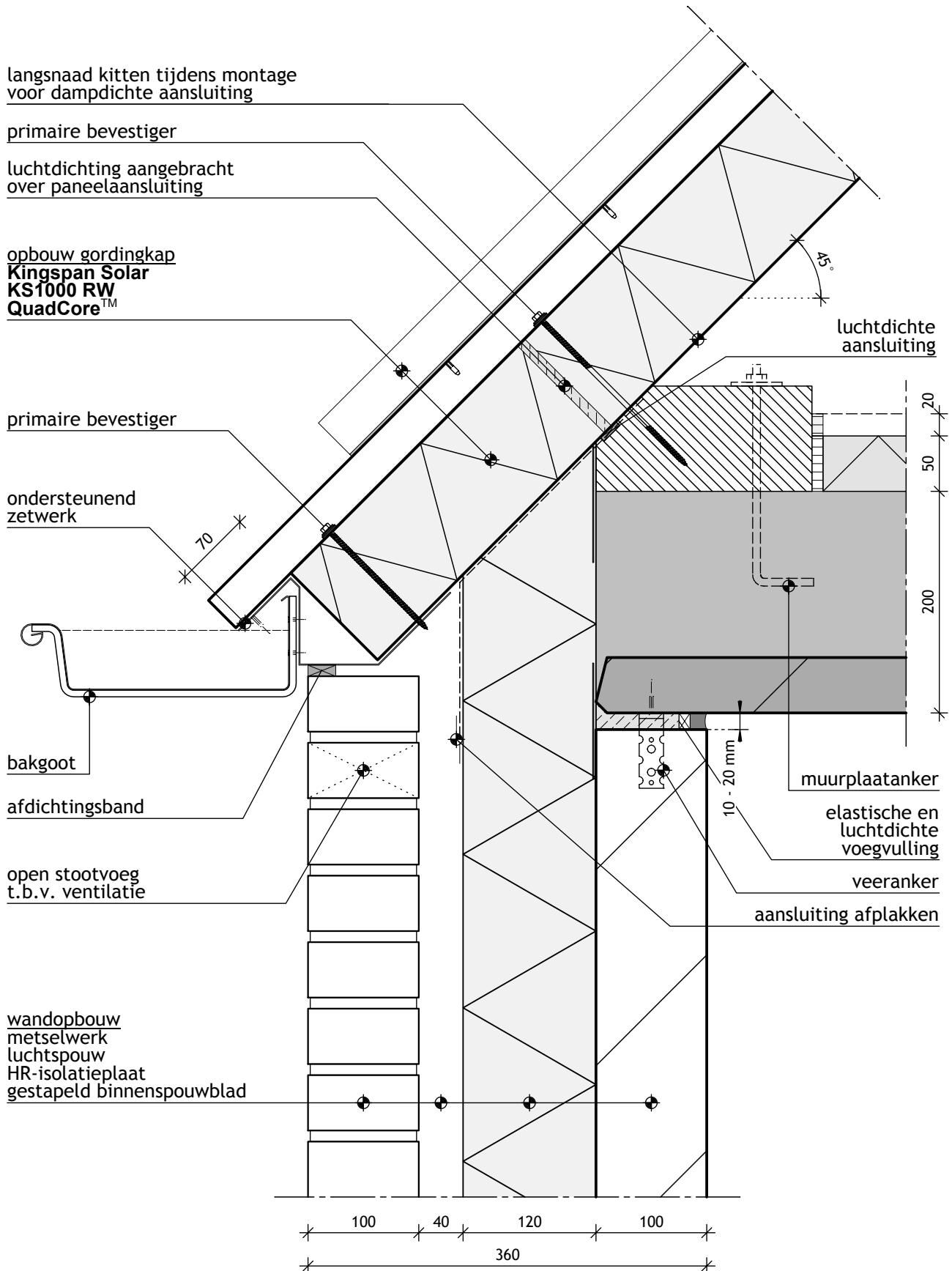


Kingspan Geïsoleerde Panelen - bouwdetail 002

Hellend dak met buitenwand (gootzijde langsegevel)

KS1000 RW QuadCore™ - Geïsoleerd hellend daksysteem

Bouwdetail gebaseerd op: $R_c \text{ wand} \geq 5,0 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ $R_c \text{ dak} \geq 6,0 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ qv_{10} -waarde $\leq 0,4 \text{ dm}^3/\text{s per m}^2$

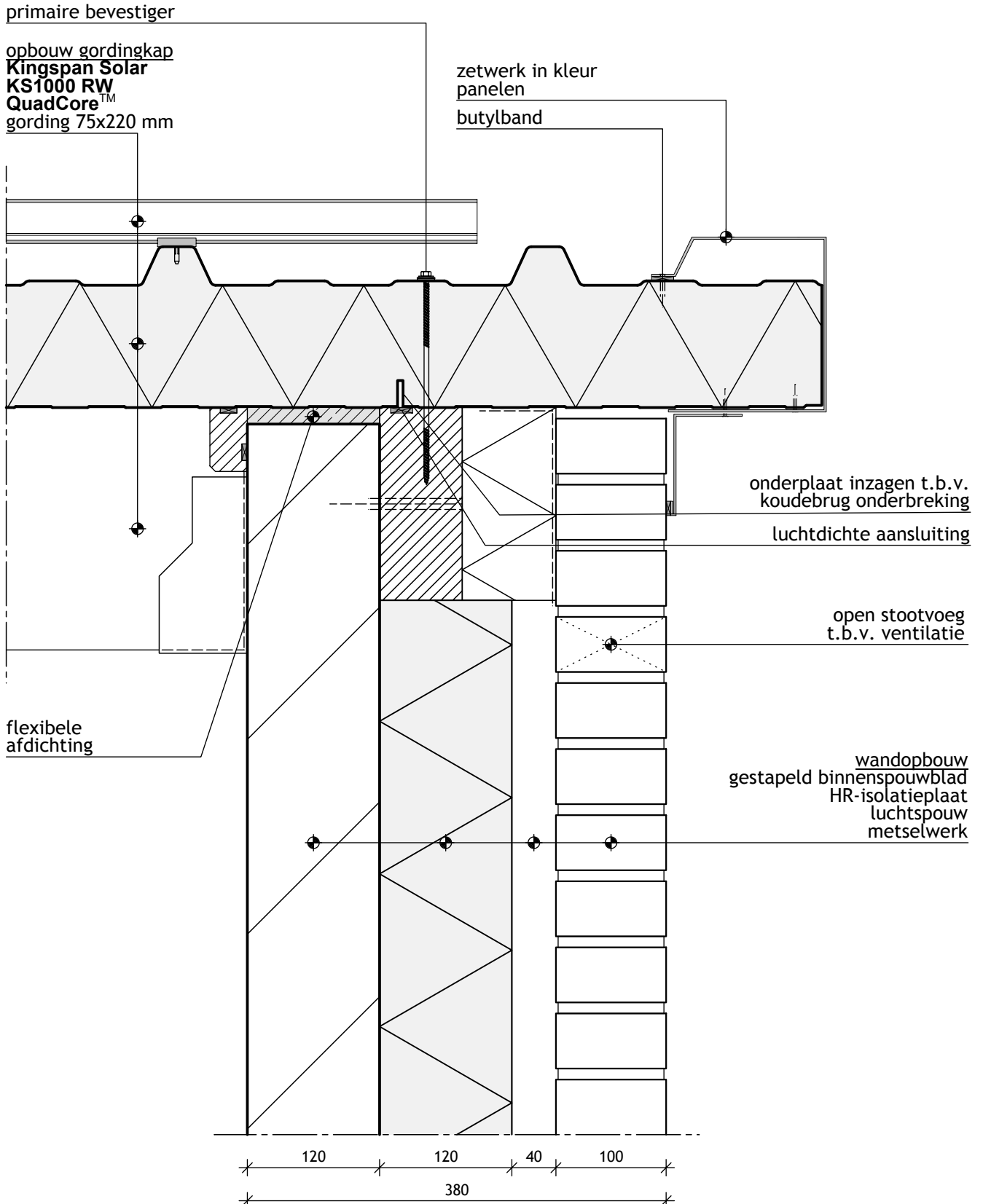


Kingspan Geïsoleerde Panelen - bouwdetail 003

Hellend dak met buitenwand (eindgevel)

KS1000 RW QuadCore™ - Geïsoleerd hellend daksysteem

Bouwdetail gebaseerd op: Rc wand $\geq 5,0 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ Rc dak $\geq 6,0 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ qv_{10} -waarde $\leq 0,4 \text{ dm}^3/\text{s per m}^2$

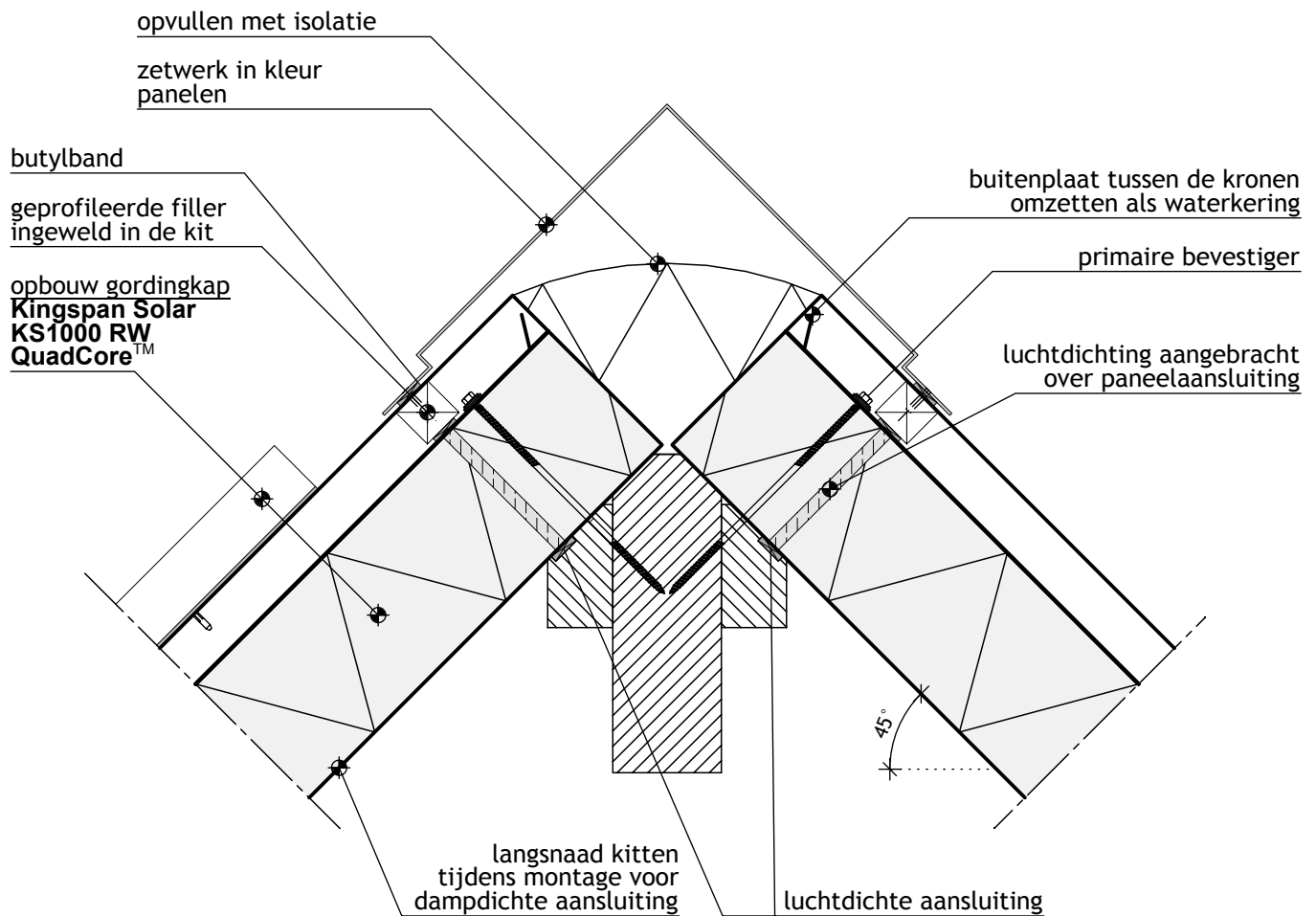


Kingspan Geïsoleerde Panelen - bouwdetail 004

Nokaansluiting hellend dak

KS1000 RW QuadCore™ - Geïsoleerd hellend daksysteem

Bouwdetail gebaseerd op: Rc dak $\geq 6,0 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ qv_{10} -waarde $\leq 0,4 \text{ dm}^3/\text{s per m}^2$

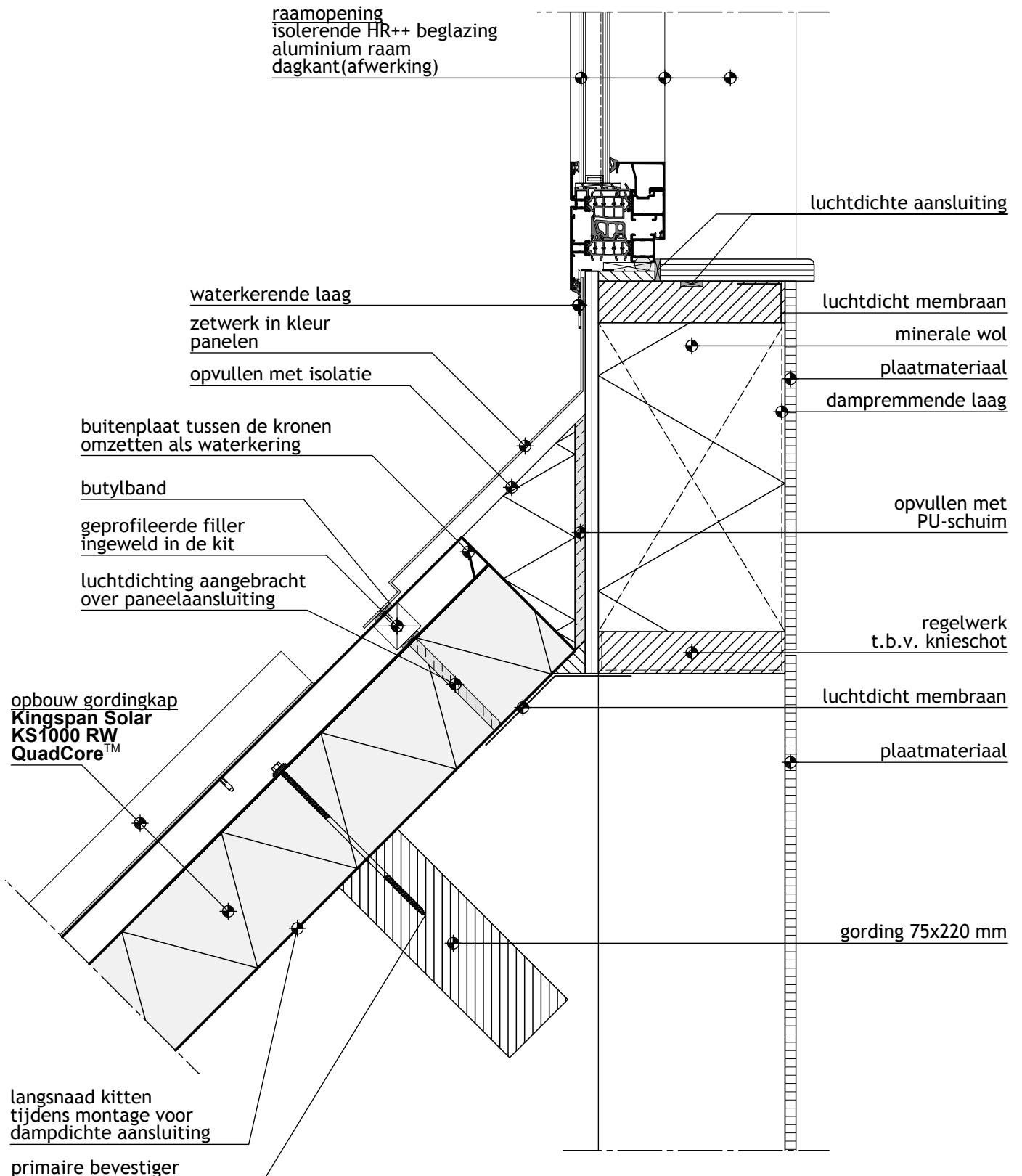


Kingspan Geïsoleerde Panelen - bouwdetail 005

Hellend dak met raamopening (onderaansluiting dakkapel)

KS1000 RW QuadCore™ - Geïsoleerd hellend daksysteem

Bouwdetail gebaseerd op: Rc dak $\geq 6,0 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ U-raam $\leq 1,65 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ qv10-waarde $\leq 0,4 \text{ dm}^3/\text{s per m}^2$



Kingspan Geïsoleerde Panelen - bouwdetail 006

Hellend dak met zijwand (dakkapel)

KS1000 RW QuadCore™ - Geïsoleerd hellend daksysteem

Bouwdetail gebaseerd op: Rc dakkapel $\geq 4,5 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ Rc dak $\geq 6,0 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ qv_{10} -waarde $\leq 0,4 \text{ dm}^3/\text{s per m}^2$

