

JET BIK Producten - bouwdetail 042

Ventilatieraam

BIK PVC opstand RO16, geïsoleerd met EPS

BIK ventilatieraam (spindel / kettingmotor)

BIK PMMA / PC lichtkoepel

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



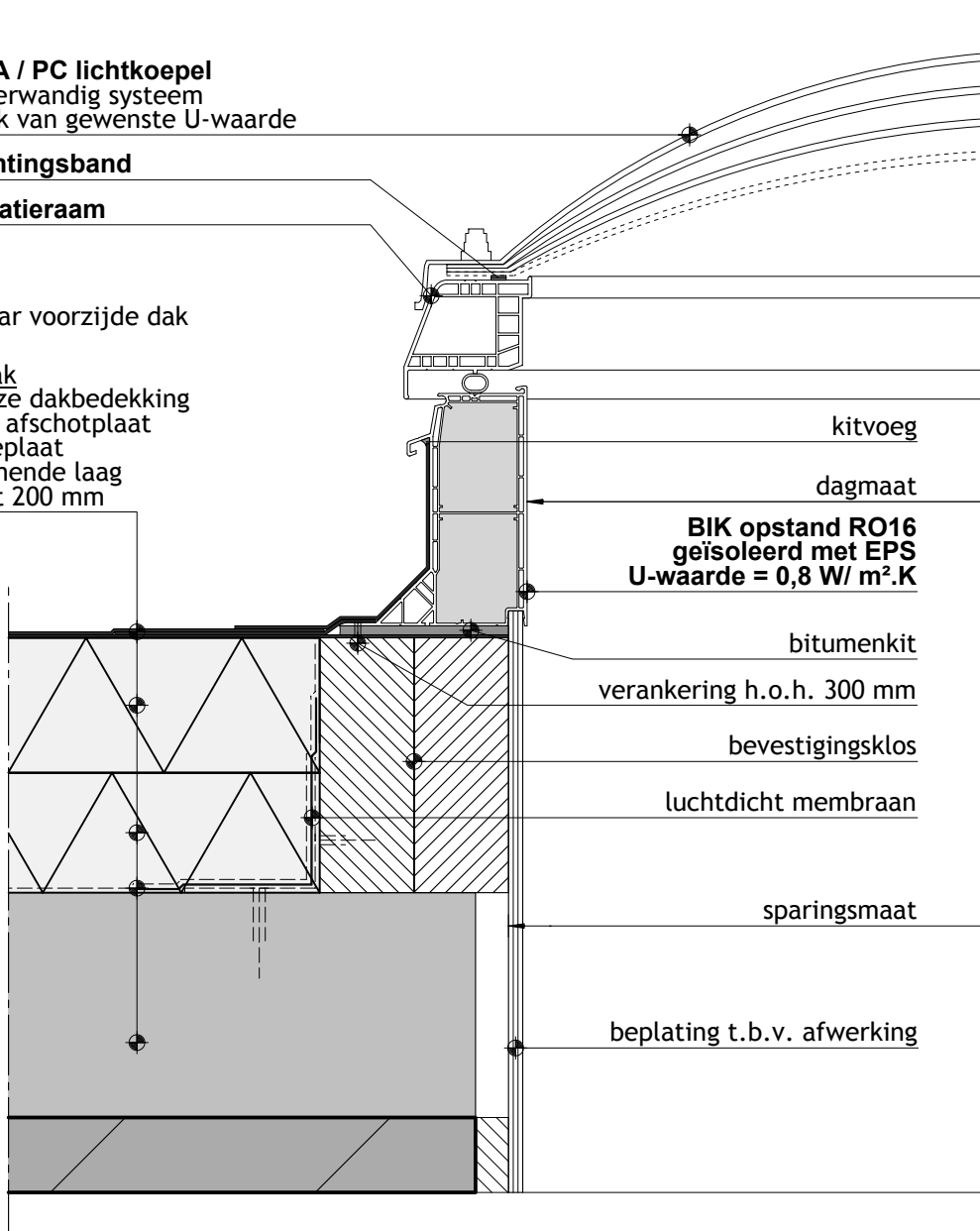
BIK PMMA / PC lichtkoepel
drie- of vierwandig systeem
afhankelijk van gewenste U-waarde

BIK afdichtingsband

BIK ventilatieraam

afschot naar voorzijde dak

opbouw dak
bitumineuze dakbedekking
isolerende afschotplaat
HR-isolatieplaat
dampremmende laag
breedplaat 200 mm



kitvoeg

dagmaat

BIK opstand RO16
geïsoleerd met EPS
U-waarde = $0,8 \text{ W/ m}^2 \cdot \text{K}$

bitumenkit

verankering h.o.h. 300 mm

bevestigingsklos

luchtdicht membraan

sparingsmaat

beplating t.b.v. afwerking