

JET BIK Producten - bouwdetail 034

Daglichtvoorziening op betonnen dakconstructie (plat dak)



BIK Kunststof opstand RO16, geïsoleerd met EPS
JET Moduglas (lage zijde)

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

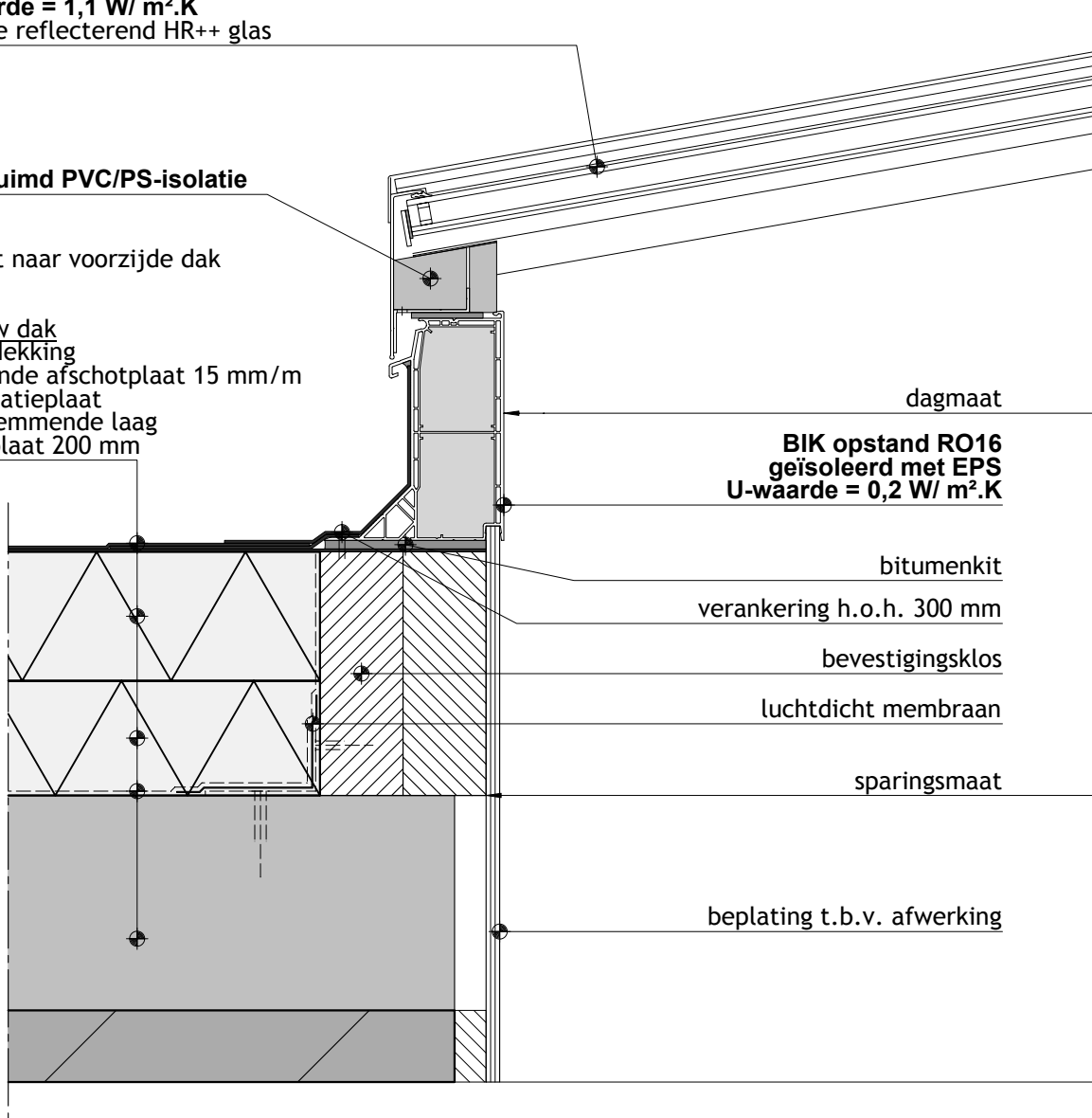


JET Moduglas
U-waarde = $1,1 \text{ W/ m}^2 \cdot \text{K}$
warmte reflecterend HR++ glas

geschuimd PVC/PS-isolatie

afschot naar voorzijde dak

opbouw dak
dakbedekking
isolerende afschotplaat 15 mm/m
HR-isolatieplaat
dampremmende laag
breedplaat 200 mm



dagmaat

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

bitumenkit

verankering h.o.h. 300 mm

bevestigingsklos

luchtdicht membraan

sparingsmaat

beplating t.b.v. afwerking

JET BIK Producten - bouwdetail 035

Daglichtvoorziening op betonnen dakconstructie (plat dak)



BIK Kunststof opstand RO16, geïsoleerd met EPS
JET Moduglas (hoge zijde)

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



JET Moduglas
U-waarde = $1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
warmte reflecterend HR++ glas

