

# 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  $\leq 0,4 \text{ dm}^3/\text{s per m}^2$

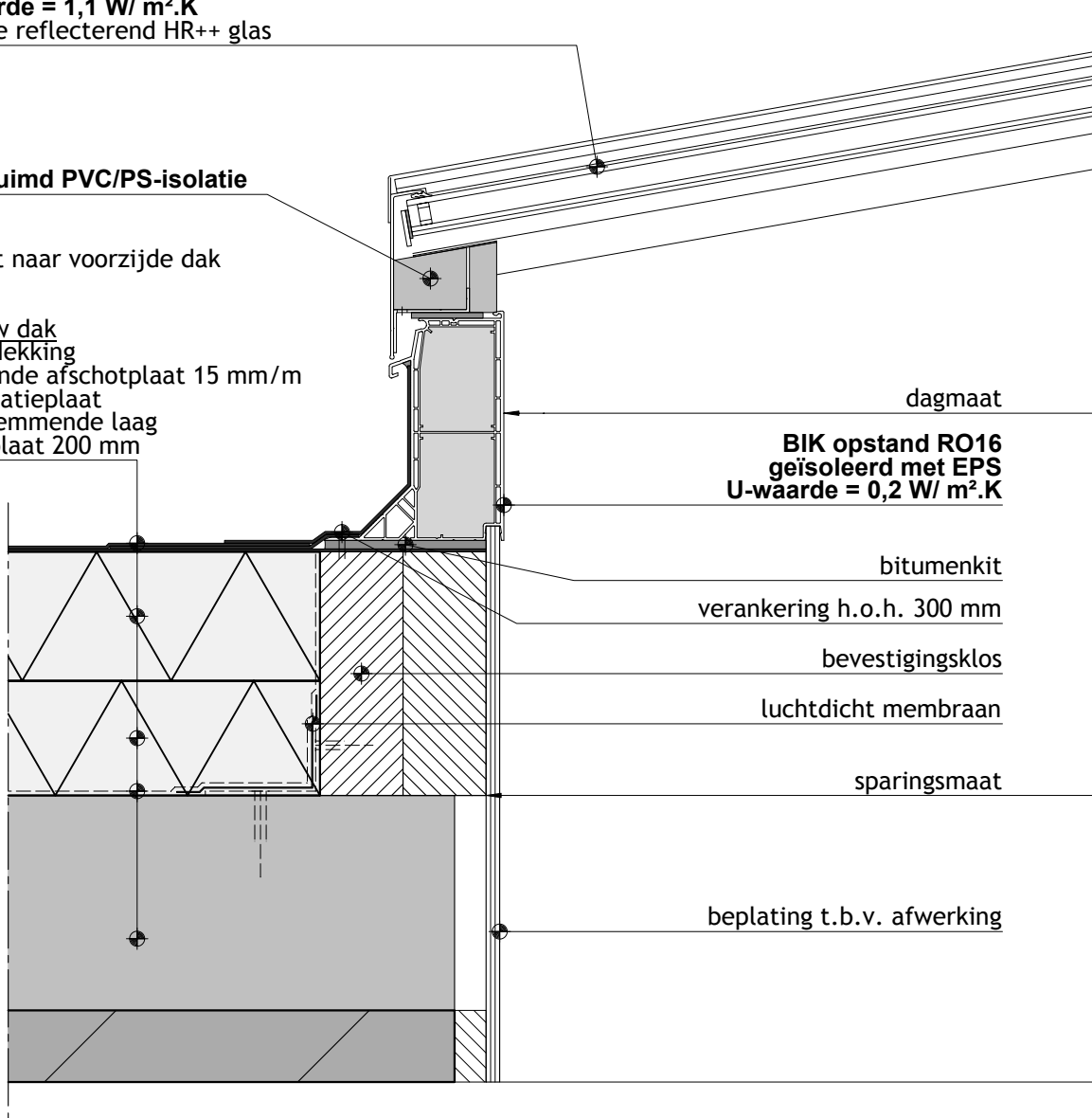


**JET Moduglas**  
U-waarde =  $1,1 \text{ W/ m}^2 \cdot \text{K}$   
warmte reflecterend HR++ glas

**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