

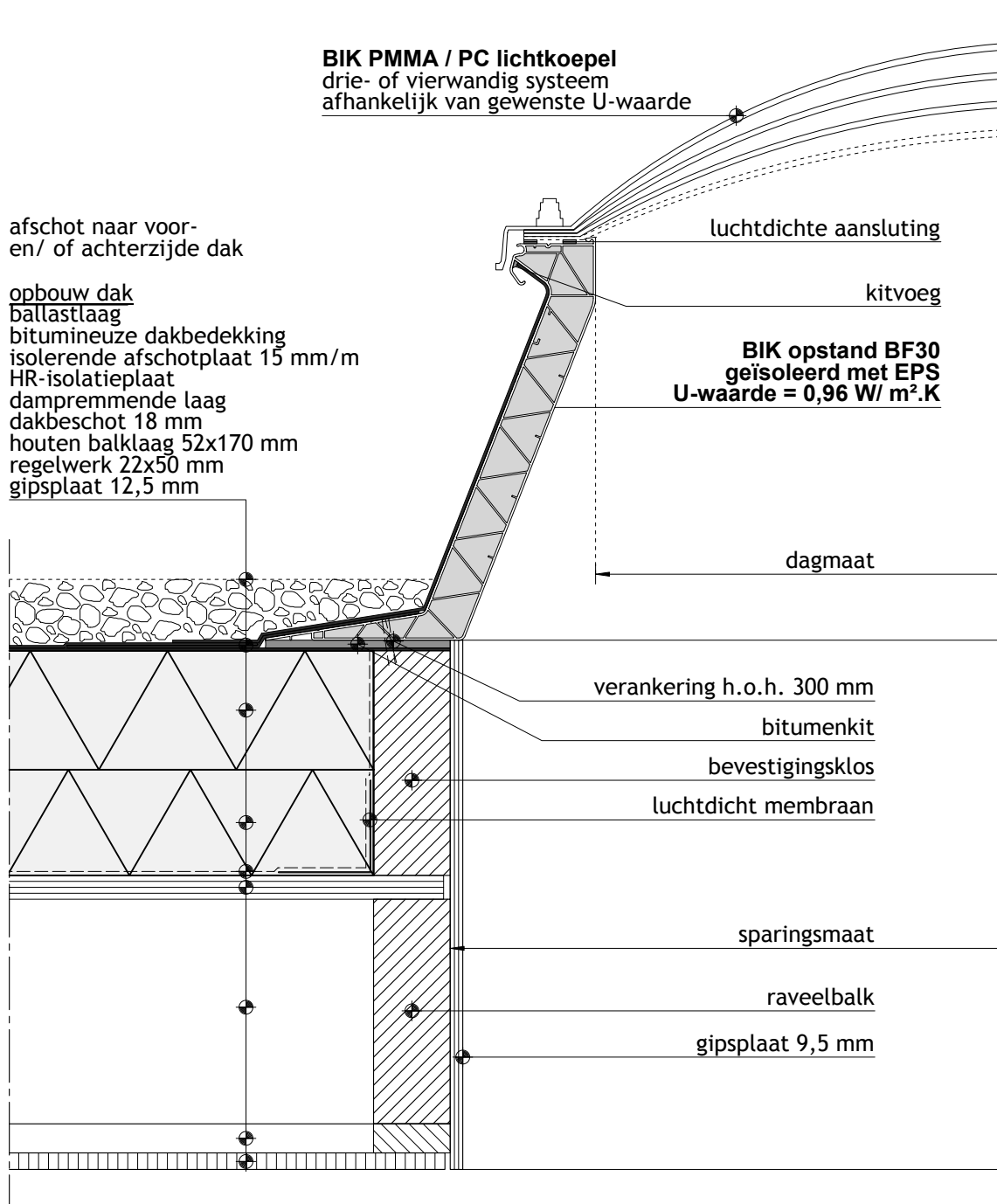
# JET BIK Producten - bouwdetail 014

## Lichtkoepel op houten dakconstructie (plat dak)



BIK PVC opstand BF30, geïsoleerd met EPS  
BIK PMMA / PC lichtkoepel

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



U-waarde lichtkoepel  
driewandig = 1,7 - 1,9 W/ m<sup>2</sup>.K  
vierwandig = 1,3 - 1,4 W/ m<sup>2</sup>.K