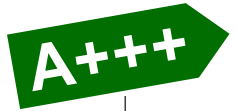


BIK Daglichtbuis D-250H

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



BIK Daglichtbuis D-250H
buitenkoepel
binnenkoepel
reflector

opstandkraag

dakpan indekstuk

opbouw vloer
vloerafwerking 20 mm
vloerdelen 18 mm
houten balklaag 58x170 mm
regelwerk 22x50 mm
gipsplaat 12,5 mm

koepelbuis $\varnothing 250 \text{ mm}$

vogelschroot

sandwichelement
t.b.v gordingkap

zaagmaat ovaal
B= 270 mm, H= 300 mm

luchtdichte aansluiting

bochtstuk $\varnothing 250 \text{ mm}$ (0-45°)

isolatie i.v.m. beperken
geluidsoverdracht

plafonniërebuis $\varnothing 250 \text{ mm}$

sparing 270 mm

bevestigingsring,
afgewerkt met sierring

diffusor