

DAKOPBOUW

- houten delen plato t=18mm
- regels 40x40mm zwart (event gerecycled kunststof)
- stalen dakplaat met platte top 30mm (zwart)
- bevestigen met r.v.s. schroeven
- dubbel regelwerk 22 +28 mm dik
- folie
- OSB t=12mm
- regel met isovlas t=240mm
- dampremmende laag dampffusie weerstand 15 m
- OSB t=12mm
- trodtrekt extreem fijn 0.5mm platen t=25mm

DAKGOOT OPBOUW

- multiplex 18mm op muurplaat en regel
- binnenwand bevestigd tegen regel/gording
- buitenwand bevestigd tegen doorlopende stijl 46x40mm
- RESITRIX dakgootafwerking opgetrokken tot onder dakfolie
- RESITRIX omtrekken over gootrand onder lekprofiel
- foliestrook overlapt gevelfolie

Versterkingsbeugels dakrand plaatselijk bevestigen op de golf

zonnepaneel

stalen nokgording koker 180/180/8

luchtdichting
▽2600 + 1e verdieping vloer

luchtdichting
multiplex

▽ 1885 + 1e verdieping vloer

dampremmende laag dampffusie weerstand 15 m

VERDIEPINGSVLOEROPBOUW

- fermacell t=10mm
- underlayment t=18mm
- houten balklaag 70x220 + 80mm isolatie i.v.m geluid
- plafond rachelwerk t=22mmx2
- gipsplaat t=12,5mm
- systeemplafond (Rockfon Krios)

GEVELOPBOUW

- Gevelbekleding platowood t=18mm
- rachelwerk t=2x28mm
- folie t=0mm
- regel 38x235mm + isovlas
- multiplex t=12mm
- vezelversterkt gipsplaat t=12,5mm (bij ruimte 1 trodtrekt extreem fijn 0.5mm platen t=25mm)

VLOEROPBOUW

- marmoleum t=2,5mm
- cementdekvloer
- +vloerverwarming t=70mm
- betonvloer t=180mm
- isolatie t=150mm

cement gebonden plaat t=18mm

onderdorpel composiet met neuten (donker grijs) 87x340mm

waterkerende niet capillaire laag, verlijmen kalkzandsteen t=200mm

drainage

