

Ventilerende nokkap  
Ventilerende ondernok

DETAIL 2

PV-Systeem  
Kilgoot  
Afwateringsprofiel  
EPDM goot  
Facade folie  
L-profiel HoH 100x150mm

OPBOUW ZIJGEVEL
18mm Multiplex Okoume I-joist/LVL Frame 200mm Houtvezelisolatie 18mm Durelis vochtwerende structuele bouwplaat 35mm universalBlack (impregneerd bitumen) 22mm achterhout impregneerd verticaal (zwart) 22mm achterhout impregneerd horizontaal (zwart) 20mm buitenhout

DETAIL 3

Compriband  
Zetwerk tbv waterdichting

DETAIL 4

kantplank tbv waterdichting woning  
Betonrand met grind tbv afwatering  
EPDM facade cover tbv waterdichting woning  
Fundering volgens berekening contstructureur  
400x450mm - C30/37 - # Ø10-100 - 50mm dekking  
40mm EPS (drukvast)

DETAIL 1

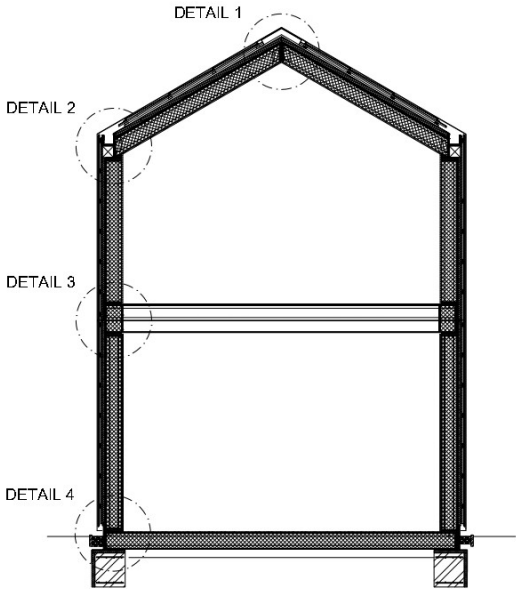
OPBOUW DAK
18mm Multiplex Okoume I-joist/LVL Frame 200mm Houtvezelisolatie 18mm Durelis vochtwerende structuele bouwplaat 60mm universalDry (harde vezelplaat) 22mm tengelks (zwart) 22mm panlatten (zwart) 20mm zetwerk/kilgoten tbv pv systeem 30mm pv-systeem

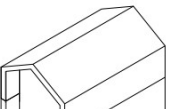


	VERLIJMING JOWAT JOWAPUR
	SCHROEFVERBINING

OPBOUW VERDIEPINGSVLOER
18mm Durelis vochtwerende structuele bouwplaat I-Joist 200mm (45x39mm)

OPBOUW PLAFOND BALKLAAG
140x45mm LVL (HOH 400mm) 10mm multiplex plafondplaat 5mm vilt laag tbv demping tussen vloeren

OPBOUW BG VLOER
18mm Durelis vochtwerende structuele bouwplaat I-joist/LVL Frame HOH 400mm 200mm Houtvezelisolatie 12mm cementvezelplaat



<b>ZIJGEVEL</b> Rc waarde = 6.30 m² K/W		<b>DAKOPBOUW</b> Rc waarde = 6.80 m² K/W			<div>PROJECT Florinlaan, Waddinxveen</div> <div>OPDRACHTGEVER</div> <div>TEKENING Details 1/3</div> <div>REFERENCE NO.: 2023003</div> <div>DEFINITIEF</div> <div></div> <div><small>Uitsluitend voor gebruik als referentie. Het is niet toegestaan deze te kopiëren of te verspreiden. Het is niet toegestaan deze te gebruiken voor andere projecten. Het is niet toegestaan deze te gebruiken voor andere projecten.</small></div> <div><div><div>Uits: mm   Driev:   Sca: A3</div><div>Scha: 1:100   Dato: 26-07-2023   Sheet: 1/1</div></div><div>03</div><div>V1.0</div></div>
laderframe: LVL 45x200mm balklaag: I-ligger 45x200mm hoh 600mm isolatie: harde vezelplaat 35mm dekplaat: duralis sp pl p5 18mm isolatie: houtvezelplaat 200mm afwerkplaat: okoume multiplex 18mm		laderframe: LVL 45x200mm balklaag: I-ligger 45x200mm hoh 600mm pv systeem: alu. systeem c/m panlatten isolatie: harde vezelplaat 60mm dekplaat: duralis sp pl p5 18mm isolatie: houtvezelplaat 200mm afwerkplaat: okoume multiplex 18mm			
<b>KOPSE GEVEL</b> Rc waarde = 6.15 m² K/W		<b>VLOEROPBOUW</b> Rc waarde = 5.41 m² K/W			
laderframe: LVL 45x200mm balklaag: I-ligger 45x200mm hoh 600mm isolatie: harde vezelplaat 35mm dekplaat: duralis sp pl p5 18mm isolatie: houtvezelplaat 200mm afwerkplaat: 2x okoume multiplex 18mm (overlappend)		laderframe: LVL 45x200mm balklaag: I-ligger 45x200mm hoh 600mm dekplaat: duralis sp pl p5 18mm isolatie: houtvezelplaat 200mm bodemplaat: cementvezelplaat 12mm			