



Allgemein:

- Zugang Vor- und Rücklauf von der Seite oder von unten
- Kondensatablauf nach unten wegen Frostgefahr
- Abgas nach der Seite in Höhe 75cm
- Durchbrüche während der Betonierzeit erspart Kernlochbohrungen

ESG-Deckglas: 1x 900x1155x4mm, Kanten mit Sandpapier entschärfen

Styrodur-Boden: 1x 870x615x50mm (übliche Plattenbreite)

PU-Dämmung: 2x 820x500x50 und 2x 470x500x50, selbstklebend, verhautet

OSB-Deckplatte: 1x 852x600x16

OSB-Seitenplatten: 2x 820x500x16 und 2 x 600x500x16

OSB-Bodenplatte: 1x 720x470x16

Mauer:

- Außenmaß: 112x87cm Innenmaß 89x65cm
- Kalksandstein Vollstein NF 240x115x71
- 128 (2hoch7) Stück in 8 Lagen 3+1/2 x 4+1/2 verzahnt
- Setzfuge 15mm, Stoßfuge 11mm
- Deckschicht allseits angeschrägt und mit Neigung (Wasserablauf)
- Deckschicht verfestigt absolut eben wenn Glasplatte aufgelegt wird
- Gewebeband auf Deckschicht verhindert Kratzer am Deckglases
- Innenseite mit Acrylfarbe streichen bindet sandige Partikel

Betonplatte:

- Maße 112x87x10cm entspricht 98l Beton
- auf PE-Folie und u.U. Granulatgummimatte
- oben waagerecht

Created by: Bernd Kohlstrunk	Title: BHKW Sarkophag		
Supplementary information: ESG Deckglasscheibe Dämmung: XPS unten, PU-Schaum seitlich und oben OSB-Box geschlossen KS Mauer umlaufend Beton Bodenplatte	Size: A3	Sheet: X / Y	Scale: 1:20
	Part number: PN		
	Drawing number: DN		
	Date: DD/MM/YYYY	Revision: REV A	

