

4) Technische Specificaties				
Afmetingen	H: 2,6m W: 2.4m - 3m L: 6m - 7m			Gegalvaniseerd staal: ST-37
Constructie systeem:	Stalen frame (Light Steel Frame - LSF) & knikstelsel			Cement Board: TS-EN 634-2
Opbouw	Sandwich panelen			Rock-Wool: TS-EN 13162
Muurpanelen	50 mm Sandwichpaneel van Polyurethaan schuim, geverfd en gemonteerd in gegalvaniseerd plaatstalen frame			Glass-Wool: TS-EN 901
Technische gegevens	Aardbevestigingsbestendigheid	Geschikt voor 1e graads bevingen	Buitenwand (λ)	0.040 W/mK
	Klimaat omstandigheden	Geschikt voor type 3 klimaatzone	Binnenwand (λ)	0.040 W/mK
	Sneeuwbelasting	100 kg/m ²	Dak (λ)	0.040 W/mK
	Windkracht	102 km/hour	Vloer (λ)	0.040 W/mK
	Draagvermogen	200 kg/m ²	Drainage:	7.2 cm-/h
Buitenwand	Exterieur bekleding	0,5 mm dik, trapeziumvormig, voorgeverfd, gegalvaniseerd plaatstaal		
	Isolatie	80 mm dik, 40 kg/m ³ Polyurethaanschuim, brandvertragende klasse A1, EN 13501		
	Interieurbekleding	12,5 mm Gipsplaat geverfd		
Binnenwand	Exterieur bekleding	0,5 mm dik, trapeziumvormig, coil-coated, gegalvaniseerd plaatstaal		
	Isolatie	50 mm dik, 40 kg/m ³ Polyurethaanschuim, brandvertragende klasse A1, EN 13501		
	Interieurbekleding	0,5 mm dik, trapeziumvormig, coil-coated, gegalvaniseerd plaatstaal		
Containerbodem	Constructie	2 mm dik, Speciaal gevormde gegalvaniseerd staalplaten frame		
	Vloer	16 mm dikke BETOPAN-platen afgedekt met 2 mm Vinyl PVC-vloer		
Container dak en plafond	Constructie	2 mm dik, Speciaal gevormde gegalvaniseerd staalplaten frame		
	Dekbedelling	0,5 mm dik, trapeziumvormig, coil-coated, gegalvaniseerd plaatstaal		
	Dak isolatie	80 mm dikke 40 kg/m ³ Minerale wol (Knauf), brandvertragende klasse A1, EN 13501		
Deuren	Plafond	12,5 mm gipsplaat geverfd		
	Buitendeur	90 x 198 Steel Sheet Panel Door		
Kozijnen en Ramen	Binnendeur	80 x 198 MDF Panel Door		
	Raam	U-PVC kozijnen		
	Rolluik	n.v.t.		
Kleur	Glas	HR++ 4+11+4		
	Buitenzijde	Basis primer met voorgelakt RAL9002 verf		
	Deurkozijn	Basis primer met voorgelakt RAL9002 verf		
	Buitenhoeken (banden)	Basis primer met afgelakt RAL 5017 verf		
Elektriciteit (opbouw)	Metalen deel en buitenhoek	1 Laag basis primer		
	Kabels	Totaal Elektrisch vermogen 2000W 220V 3 x 2.5 kabels en voor verlichting en WCD 2 x 1,5 kabels merk ÖZNUR		
	Armaturen en Lampen	Merk PELSAN en BALKAYA		
	WCD en Schakelaars	Merk VÍKO (classic)		
Hijsogen & Trucksleuven	Verlichting Armaturen	1 per kamer en 1 bij de buitendeur		
	Op de bovenste hoeken zijn hijsogen gemonteerd waarmee de container eenvoudig met een hijskraan kan worden verplaatst. Optioneel kunnen de containers worden voorzien van heftruck sleuven zodat verplaatsen met een heftruck mogelijk is.			
MG Villa Chalets BV is gerechtigd om in dwingende gevallen wijzigingen in de technische specificatie aan te brengen.				