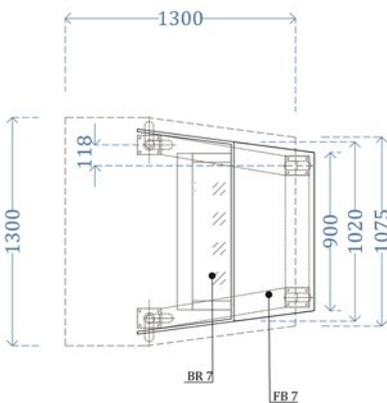


OneGuard Mobiler Wachposten (OGMP)

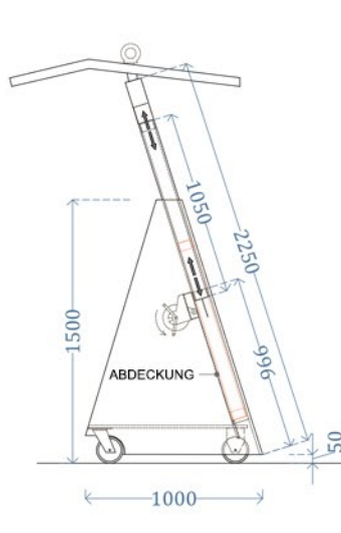
MERKMALE

- Leichtes Schnellbefestigungsset für die Montage von 1-Mann-Wachposten.
- Schützt Militär-, Polizei- und Sicherheitspersonal vor Explosionen und ballistischen Bedrohungen.
- Erfüllung der FB7/BR7-Normen für ballistische Schutzwesten.
- Schützt vor panzerbrechendem Gewehrfeuer.
- Anpassbare Lösung für sich entwickelnde Gefechtssituationen.
- Unterstützt Änderungen bezüglich Patrouillenroutinen, Standortverlagerungen, ohne dass zusätzliche Ausrüstung benötigt wird.
- Ideal für die Installation im Eingangsbereich von Militärstützpunkten und bedeutenden Verwaltungsstellen.
- Geeignet für jede Außenanwendung.
- Mobil auf Rädern verfahrbar.

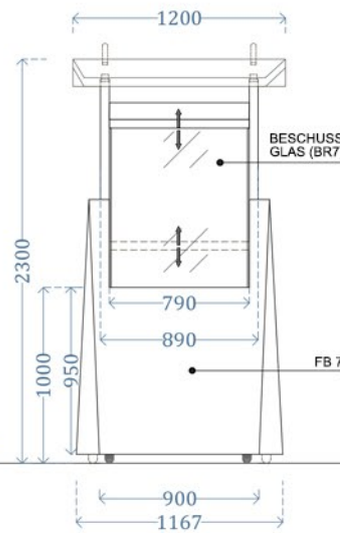
Technische Eigenschaften	
Bezeichnung	OneGuard Mobiler Wachposten (OGMP)
Einsatzgebiet	Mobiler Wachposten, der die Wachhabenden vor Angriffen mit panzerbrechender Munition schützt und der zudem als Schutzeinrichtung auf dem Schießstand verwendet werden kann.
Schützende Rohstoffe	Kugelsichere Stahlplatte und beschusshemmendes Glas
Schutzniveau und Zertifizierungen	
Stahlplatte	FB7 EN 1522 EN 1523
Beschusshemmendes Glas	BR7 EN 1063
Zusätzlicher Schutztest I: (Testberichte)	.50 BMG Kaliber; ein Treffer (Stahlplatte und Glas)
	762X51 NATO; sechs Treffer (Stahlplatte und Glas)
Zusätzlicher Schutztest II (Werkstest)	245 g C4-Sprengstoff auf Stahlplatte
Zusätzlicher Schutztest III (Werkstest)	Mehrfachschüsse auf Stahlplatte und Glas aus verschiedenen Winkeln mit verschiedenen Munitionsarten und Schusswaffen.
Korrosionsschutz und Beschichtung	
Korrosionsschutz-Grundierung	Hochleistungs-Epoxidfarbe
Außenmaße und Gewicht	
Gesamtaufbau	1 300mm x 1 300mm x 2 300mm (L x l x h)
Fenster (Klarsicht)	790mm x 1 050mm (l x h)
Gewicht	+/- 800 kg
Funktionalität	
Mobilität	4 Räder 150 mm, Inox/Polyurethan, Schwereinsatz. (2 vorne mit Bremse fixiert + 2 hinten mit Bremse rotierend)
Fensterrahmen mit Freigabeeinrichtung	Manueller Inox-Hebel
Fensterrahmen mit Rahmenhubvorrichtung	Manuell angetriebene Inox-Winde
Freigabe- und Hebeeinrichtung mit Sicherungskabel	Inox 7/19 3 mm
Transport und Handhabung im Lager	
Dach: 2 abnehmbare Inox-Hebepunkte (ringförmig)	Bodenebene: Gabelstaplertaschen
Logistische Details	
20-Fuß-ISO-Container mit normaler Höhe: 4 Elemente mit einem Abstand von jeweils 20 cm	



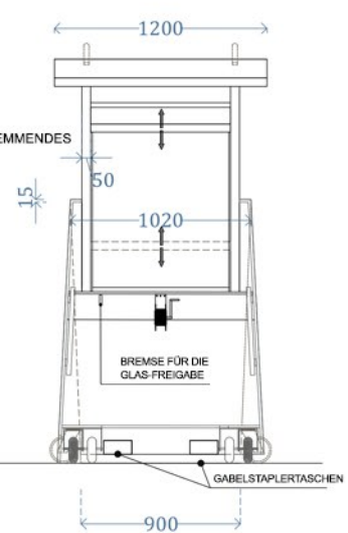
DRAUFSICHT



SEITENANSICHT



ANSICHT VON VORNE



INNENANSICHT

ZERTIFIKATE UND ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSBERICHTE VON PITAGONE OGMP

MATERIAL	OFFIZIELLE ZERTIFIKATE	OBLIGATORISCHE TREFFER	TESTBERICHTE	
			ZUSÄTZLICHE TREFFER	
Stahlplatte	FB7 EN 1522 EN 1523	3	3 Gleiche Waffe wie im Zertifikat vermerkt	1 Browning Maschinengewehr 0.5-Kaliber
Beschusshemmendes Glas	BR7 EN 1063	3		
Stahlplatte	NIJ 0108.08 LEVEL IV	1		
Beschusshemmendes Glas		1		

