



Description

Le système COLPRO TFA/TM36 est composé dans sa configuration de base de :

- une zone TFA : Tente TM36 ou TM54,
- un sas : SM5, SM2 avec ou sans porte rigide,
- une enveloppe NBC à l'intérieur de la tente,
- une unité de filtration d'air,
- un kit éclairage,
- un boîtier électrique extérieur.

Le système COLPRO TFA/TM36 ou TFA/TM54 est facilement et rapidement opérationnel grâce aux tentes TM montées en quelques minutes.

Le système COLPRO TFA/TM36 ou TFA/TM54 est conçu pour protéger les personnels en cas d'alerte d'une attaque ennemie avec risques de contamination NRBC.

Un tel système peut être complété d'une zone CCA*, isolée de la zone TFA* par un sas d'entrée. Des groupes de filtration NRBC soufflent à l'intérieur de la zone TFA de l'air propre à une pression définie. Le flux d'air est évacué par les sas afin d'éviter le transfert de la contamination depuis l'extérieur ou depuis la zone CCA vers la zone TFA.

Options

- Climatiseur,
- Filet thermique,
- Chauffage,
- Groupe électrogène,
- Conteneur de transport,
- Équipement pour CCA tels que douches, réchauffeur d'eau, réservoirs, etc.



Caractéristiques logistiques (version TM36)

	Poids (kg)	Dimensions colis	
		L x l (cm)	H (cm)
Toiles	275	235 x 80	80
Charpentes	145	235 x 80	60
Climatiseur	195	160 x 80	120
AFU + Filtre	105	125 x 85	100

* TFA : Toxic Free Area
CCA : Contamination Control Area



Description

The basic configuration of the COLPRO system TFA/TM36 is composed of:

- TFA: TM36 or TM54 shelter
- Airlock: SM5, SM2 with or without rigid door
- NBC liner
- Air-filtration unit
- Lighting kit
- Exterior electric distribution box

The COLPRO systems TFA/TM36 or TFA/TM54 are conceived to protect the military personnel against CBRN risks. Rapid deployment of the TM shelters allows these systems to be operational in a matter of minutes.

The basic configuration can be completed with a CCA* separated from the TFA* by an entry airlock. The NBC air-filtration units supply clean air to the TFA at a fixed pressure rate. The airlocks allow air flow management to avoid contamination of the clean air of the TFA by contaminated air from the CCA or from the outside.

Options

- Air-conditioning
- Thermal fly
- Heating
- Generator
- Transport and storage container
- CCA equipment: showers, water heating, bladders etc.



Packaging (TM36 version)

	Weight (kg)	Packed dimensions	
		L x W (cm)	H (cm)
Fabrics	275	235 x 80	80
Frames	145	235 x 80	60
AC	195	160 x 80	120
AFU + filter	105	125 x 85	100

* TFA : Toxic Free Area
CCA : Contamination Control Area