



## Corturi cu exoschelet - RDT S 620-9

### Imagini produs



### Descriere succintă

Această gamă de corturi este deosebită datorită structurii exoschelet care permite instalarea rapidă. Chiar în condiții de ploaie sau zapadă, interiorul cortului rămâne uscat pe durata instalării, deoarece prelata cortului este ridicată și fixată dintr-o bucată dedesubtul structurii exoschelet.

### Descriere

#### Exoscheletul

Exoscheletul este executat din profile speciale din aluminiu anodizat, iar conectorii, din aluminiu turnat sub presiune. Indiferent de dimensiunea cortului, partea de acoperiș a structurii exoschelet se livrează asamblată dintr-o bucată, ca piesă unică. Atât picioarele cât și placile extensibile de la bază sunt, de asemenea pre-asamblate și se montează doar prin introducerea în conectorii din colțuri.

#### Prelata cortului

Prelata cortului și covorul de izolație sunt confecționate din țesătură din poliester de înaltă calitate, acoperită cu PVC. Îmbinările sunt executate cu sudură cu înaltă frecvență și nu permit trecerea apei. În configurație standard, prelata cortului este ignifugă, conform DIN 4102 B1 (alte standarde pot fi furnizate la cerere). Cortul este echipat cu două usi, anterioară și posterioară,

prevăzute cu praguri - apărătoare noroi (flaps), patru canale de trecere pentru climatizare, precum și canale de trecere pentru cabluri. La exterior sunt prevăzute toate sistemele necesare pentru ancorarea prelatei de rama exoschelet și puncte de prindere pentru sforile de ancoraj. La interior, există puncte de ancoraj pentru cortul interior și sistemul de iluminat.

Se poate monta și o plasă exterioară pentru protecție termică iar pe apărătoarea pentru noroi perimetrală care înconjoară cortul se pot așeza, la nevoie, saci cu nisip.

## Echiparea standard

Cortul se livrează cu stuctura exoschelet completă, covor de izolație integrat, cuie pentru ancorarea structurii și a prelatei, sfori, ciocan, saci și huse pentru transportul cortului, a structurii exoschelet și a accesoriilor.

## Opțiuni

- Țesături conforme cu standardele militare
- Intrări laterale sau ferestre suplimentare
- Adaptoare pentru conectarea cu alte corturi
- Cort interior confecționat din bumbac, PES/PU sau țesătură izolantă
- Pereți separatori interiori
- Acoperiș protecție solară
- Protecție la sol sub covorul de izolație
- Podea modulară rigidă din elemente de plastic
- Sisteme de iluminat
- Sisteme de aer condiționat
- Sisteme de încălzire
- Modul de conectare cort la cort
- Modul de conectare cort la vehicul / container
- Modul de intrare in cort

## Informații suplimentare

Domenii de aplicare	Protecție Civilă, Triaj, Spitale de campanie, Puncte de prim-ajutor, Militar, Decontaminare și operațiuni cu mărfuri periculoase, Poliție, Industrie și comerț, Națiunile Unite, ONG-uri/Organizații umanitare
Perete lateral	vertical
Suprafață	56.00 m <sup>2</sup>
Lățime	6.20 m
Lungime	9.00 m
Înălțime	2.30 m
Înălțime la streășină	2.30 m
Înălțime la coamă	3.40 m
Schelet, înălțime la streășină	2.38 m
Schelet, înălțime la coamă	3.66 m