

Lisainfo soetatava autonoomse merepäästejaama kohta (lühikirjeldus:

Jaama mõõtmed on 4,5 x 2,4 x 2,6m, millel on 1(üks) metallist uks, mis on lukustatav nii seest- kui väljastpoolt koos fikseeritava ukseulguriga. Jaamal on üks avatav 950x1100mm plastikust turvakattega matt klaasiga aken. Ruumi sisepinnad on kaetud 18mm niiskuskindla värvitud puitlaast plaadiga, põraldale on paigaldatud DEVI põrandakütte el.elemendid, mille peale on paigaldatud PVC põrandakate.



Päästejaama sisutuseks on paigaldatud ja kinnitatud:

- Riidekapp 3-ukse ja pingiga, millest iga kapiosa laius on 400 mm ja sügavus 500 mm ning pingi istumisosas kasutatud puitu, sees on ventilatsioonivad nii all kui ülaosas, mütsiriulid ja ripustorud.
- Pink ühepoolne seljatoe ja nagidega, mille pikkus on 1500 mm ja laius 300 mm ning millel on vähemalt 6 nagi, istumisosas ja seljatoes on kasutatud puitu.
- Metallriiul 4-riiuliga mis kinnituvad seinale ning mille paiknemist on võimalik vastavalt vajadusele kergesti muuta. Riiulite pikkus on 1500mm ja laius 500mm. Iga riivli kandevõime on >50 kg.
- Kuivatusruum 1000mm ripustusstangega ja mille kandevõime on >50kg.

Päästejaamale on paigaldatud 2(kaks) LED siseruumi laevalgustit vastavalt standardile ESV-EN 12464- 1:2011 ja välja on fassaadile paigutatud LED valgustus valgustamiseks ümberringi. Jaamale on paigaldatud 2X300W päikesepaneelidega "Off-Grid" inverteriga lahendus koos 200Ah akuga. Siseruumi on paigaldatud nõrk- ja tugevvoolukilp ja 2 pistikut 220W ja välisseinale ühefaasiline IP67 pistikupesa generaatoriga ühendamiseks.

Lisaks on päästejaam varustatud 5,5kW elektrigeneraatoriga, mida on võimalik ühendada välisseina pistikupessa. Kaasas kaabel (>20 m) generaatori ühendamiseks merepäästejaama pistikupessa.

