



Hamina-luokka

Hamina-luokkaan kuuluvat ohjusveneet PGG Hamina (80), PGG Tornio (81), PGG Hanko (82) ja PGG Pori (83). Hamina-luokkaa käytetään meriliikenteen suojaamiseen ja pintatorjuntaan. Alukset soveltuvat hyvin myös ilmapuolustuksen täydentämiseen, ilma- ja pintavalvontaan sekä elektroniseen valvontaan. Hamina-luokan alukset kuuluvat rannikkolaivaston 7. pintatorjuntalaivueeseen ja niiden kotisatama on Upinniemen tukikohdassa.

Aluksen runko on alumiinia ja yläpuoliset kansirakenteet hiilikuidulla vahvistettuja komposiittirakenteita. Alukset ovat kokoonsa nähden kevyitä ja ketteriä. Lisäksi ohjusveneissä perinteiset potkurit on korvattu tehokkaalla vesisuihkupropulsiolla. Alukset kiihtyvät, hidastuvat ja kääntyvät poikkeuksellisella tavalla ja pystyvät keveytensä takia toimimaan hyvinkin matalissa vesissä. Alukset on myös suunniteltu siten, että ne tuottavat mahdollisimmin vähän akustisia, magneettisia, lämpöä synnyttäviä tai tutkassa näkyviä herätteitä.

Tekniset tiedot

Valmistuneet: 1998-2006

Rakentaja: Aker Finnyards, Rauma

Uppouma: 250 tonnia

Pituus: 51 metriä

Leveys: 8 metriä

Syväys: 2 metriä

Nopeus: 30 solmua

Miehistö: 27 henkilöä

Aseistus: 1 x 57 mm, 2 x 12,7 mm, 6 x MTO 85, ITO 2004

Sensorit: valvontatutka, tulenjohtoseurain, elektronisen sodankäynnin järjestelmät

Taistelunjohtojärjestelmä: ANCS

