



AquaDomi™ husbåd: Casper Noma A96HB01

Design: Teodor Mikkelsen

Flydende bolig

Grundplan: 128 kvm
Boligareal: 88 kvm
Terrasser: 40 kvm



Grundplan



AquaDomi™ flydende bolig / husbåd
Model: Casper Noma –A128HB01
Grundplan: 128 Kvm.
Ponton: Marinetek
Tekniske data



Indvendig:

Gulve	Trægulve i Merbau, Eg eller Ask som skibsdæk.
Vægge	Råhvid malet filt
Lofter	Råhvid malet filt
Døre	Råhvid malede plane døre
Greb	Børstet stål
Fodlister	Hvidmalede
Skabe	HTH hvid

Installationer:

Varme	Elvarme, varmeluft, gas, olie eller fjernvarme.
Vand	Trykvand samt varmtvandsbeholder
Ventilation	Udsugning fra køkken, bad/toilet
EL	Standard installation 230/400V
Telefon	Muligt som trådløs
Internet	Muligt som trådløs
Antenne	Ja
Køkken	HTH køkken Basic
Hvidevarer	Muligt
Spildevand	Tilslutning til offentligt kloaksystem

Baderum/toilet:

Gulve	Lys klink
Bruserum	Lys klink
Vægge	Råhvid malet filt (glans 20)
Hvidevarer	Muligt
Sanitet & armaturer	Hvid sanitet som IFØ og væghængt toilet Armaturer som Damixa eller Grohe Termostatstyret blandingsbatteri i bruseniche

Udvendig:

Facader	AquaDomi™ profil, plan eller stenfacade
Vinduer	Alu/træ med termoruder højisol.
Døre	Alu/træ med termoruder højisol.
Terrasser	AquaDomi terrasse profil, mahogni eller natur - kan fås i lille eller stor profil
Søgelænder	Rustfri stål med hærdet glas eller net
Trappe	Speciel aluminium med trin svarende til terrassen
Gangbro	Kan fås i flere størrelser.

Pris og finansiering:

Se venligst prislisen

Garanti:

2 år med serviceeftersyn samt 5 års reklamationsret.

Øvrige:

AquaDomi™ husbåde leveres globalt.
Prisen er inkl. montage på stedet, og leveres nøglefærdigt med attest til forsikringselskab.
Prisen er ekskl. transport samt forankringssystem.

Alle leverancer er betinget af:

AquaDomi™ salgs- og leveringsbetingelser.

Casper Noma :: AquaDomi A128 :: AquaDomi husbåde

Husbåd serien Casper bygger på et grundareal på 128 kvm. og findes i flere typer.

Modellen A128HB01 Casper Noma er velegnet for 3 personer, der ønsker en flydende bolig. Indgang via lille gårdhave direkte til husbåden. Køkken, opholdsrum samt spisestue er sammenhængende og giver godt udsyn til alle sider. Tæt ved indgang samt soveværelse er der badeværelse med brus samt lille teknikrum, samt ekstra gæsteværelse/kontor.

Soveværelset har god skabsplads og adgang til egen terrasse. Fra stuen er der adgang til overdækket terrasse hvor der til begge sider er adgang til yderligere 2 åbne terrasser.

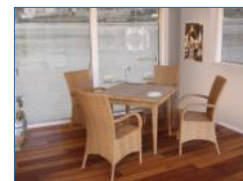
Soveværelset er på 16 kvm.

Køkkenet kan fås i flere varianter og farver/materialer. AquaDomi™ tilbyder et stort og bredt udvalg i HTH kvalitetskøkkener. Her er alt hvad du behøver, og køkkenet fremtræder lyst og venligt med god oversigt.

Stue, køkken, opholdsrum samt indgang og badeværelser har ekstra stor lofthøjde på 300 cm, og giver dermed en spændende virkning samtidig med et fantastisk udsyn via det store stuevindue.

Det samlede boligareal er på 88 kvm., hertil kommer terrasser på samlet 40 kvm.

NB: Fås også i en version med lavere lofthøjde.



Varmekilde

Der kan vælges mellem varmluftpumpe, Elvarme, naturgas, fjernvarme, oliefyr og som tillæg dertil kan vælges solvarme og/eller brændeovn. Ofte er varmekilde bestemt i lokalplan for området. Varmesystemet ligger i gulvet og optager derfor ikke vægplads.

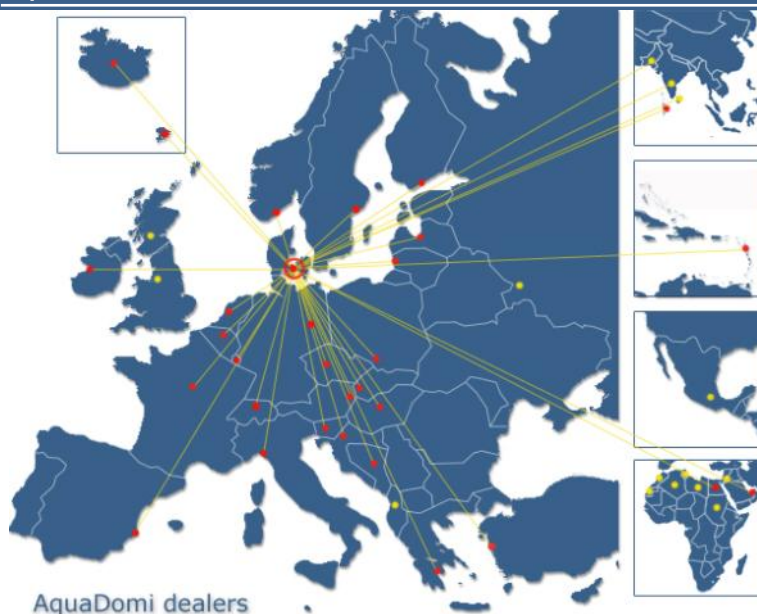
Ponton

Pontonen er fremstillet i henhold til Søfartsstyrelsens tekniske forskrifter og er godkendt af Norske Veritas, Lloyd's Register's Special Service Craft regler og International Maritime Certification Institute.

Dertil kommer den meget store holdbarhed, der overgår de fleste på markedet samt lav vedligeholdelse. Ligeså ved isvinter behøver man ikke særlige installationer for at undgå tryk fra isen. Den er testet i Finland hvor den ubesværet ligger i meter tyk is vinteren igennem.

AquaDomi™ huset kan leveres til andre typer pontoner.
Spørg nærmere herom.

AquaDomi™ forhandlere:



AquaDomi agent: Faroe Islands & Iceland
MARETEC Shipbrokers
Argjavegur 53, 160 Argir, Faroe Islands

Telefon: +298 317788
Fax: +298 317146
E-mail: shipsale@maretec.fo
www.maretec.fo