



DIPLOM 2016

FORENINGEN HOVEDSTADENS FORSKØNNELSE • SIDEN 1885

Kategori:
Idé & Arkitektur

Urban Rigger

Idé og bygherre:
Kim Loudrop,
Udvikling Danmark A/S

Idé & realisering Kim Loudrup, og Udvikling Danmark A/S, Bjarke Ingels & BIG har forestået det unikke design. En næsten selvforsynende, mobil enhed bestående af 9 stk. udtjente skibscontainere placeret i 2 etager, på en flydende betonponton. Urban Rigger har 12 studieboliger, samt en række fællesarealer, herunder atriumgård med direkte adgang til vandet.

Arkitekter:
BIG ved partnerne
Bjarke Ingels & Jakob&Sand

2,5 meter under vandoverfladen i pontonens "kælder" er der teknikrum spækket med alverdens bæredygtige isenkram, fællesområde med gym, 12 depotrum samt vaskeri. På containerenes tag er der græs og solceller der forsyner Urban Rigger med energi.

Projektleder:
Joos Jerne
Jesper Dirk

Ideen er tæt på genial. Ikke kun København, men byer overalt i verden, har akut mangel på denne type boliger, der bygger på særlige fælleskaber, og kan implementeres hurtigt og effektivt.

Ingeniører:
Jesper Dirk
Finn Rasmussen
Grundfos
Danfoss

Det smukke og spektakulære flydende kollegium har med god grund fået stor opmærksomhed langt uden for landets grænser. Det adskiller sig fra tidens andre boligbyggerier ved den måde bygherre og arkitekt radikalt har udforsket og gennemtænkt konceptet

Rådgivere:
NIRAS

Samarbejdspartnere
Grundfos A/S
Danfoss A/S
MIELE AG
Hanwha Q Cells AG

Den stjerneformede enhed af caribienblå containere genbruger søfartens egne materialer og overtrumfer alt det dyreste nybyggeri langs byens havnefront ved at inspirere de studerende med de billigste huslejer og den suverænt bedste havudsigt.

Jakob Lange
Formand



Forskønnelsen

FORENINGEN HOVEDSTADENS FORSKØNNELSE • SIDEN 1885