Cargo Unit Size.md 2024-12-02

## Cargo Unit

## $1 \text{ CU} = 1.25 \text{m} \times 1.25 \text{m} \times 1.25 \text{m} = \sim 1.95 \text{m}^3$

CU Containers usually have 12.5 cm walls

## Containers

1 CU

Height 1 CU - 1.25m Width 1 CU - 1.25m Length 1 CU - 1.25m

2 CU

Height 2 CU - 2.5m Width 1 CU - 1.25m Length 1 CU - 1.25m

3 CU

Height 3 CU - 3.75m Width 1 CU - 1.25m Length 1 CU - 1.25m

4 CU

Height 2 CU - 2.5m Width 2 CU - 2.5m Length 1 CU - 1.25m

8 CU

Height 2 CU - 2.5m Width 2 CU - 2.5m Length 2 CU - 2.5m

16 CU

Height 4 CU - 5m Width 2 CU - 2.5m Length 2 CU - 2.5m

32 CU

Height 8 CU - 10m Width 2 CU - 2.5m Length 2 CU - 2.5m

## Internal Freight Volume

 $1 \text{ IFV} = 0.01 \text{m}^3 1 \text{ kIFV} = 10 \text{m}^3$ 

measures internal volume of a cargo Containers

"Ivies" or "Kivies" often used as slang for IFV