

Wanddikte meten van de kajuit

#1. Maat nemen van de binnen en buiten kant.



Neem de maat van de buitenkant en binnenkant van het raam, inclusief de dikte van het buitengedeelte van de spigot en de binnenflens.

Het raam meet 2-1/2" (6.35 cm).

#2. Maat nemen van de binnen flens.



Neem de maat vanaf de binnenwand tot en met de buitenkant van de flens.

Getoonde raam meet 3/4" (1,90 cm).

#3. Neem de maat van het gedeelte van de spigot dat naar buiten steekt inclusief de buitenflens.



Neem de maat vanaf de buitenkant van de kajuit inclusief de spigot en buitenflens.

Getoonde raam meet 1/2" (1.27 cm).

#4. Bereken nu de totale raam dikte.

Tel de dikte van de binnenflens (Stap 2) op bij de verkregen maat van de buitenflens/spigot op (Stap 3).

De getoonde maat van het raam is $\frac{1}{2}'' + \frac{3}{4}'' = 1-1/4''$.
(1.27 cm + 1.90 cm = 3.17 cm

Bereken nu de wanddikte het raam gat, verminder het getal (Stap 1) met het getal (Stap 3).

Het getoonde raam heft een patrijspoort dikte van:
 $2-1/2'' - 1-1/4'' = 1-1/4''$ (6.35 cm - 3.17cm = 3.81 cm)