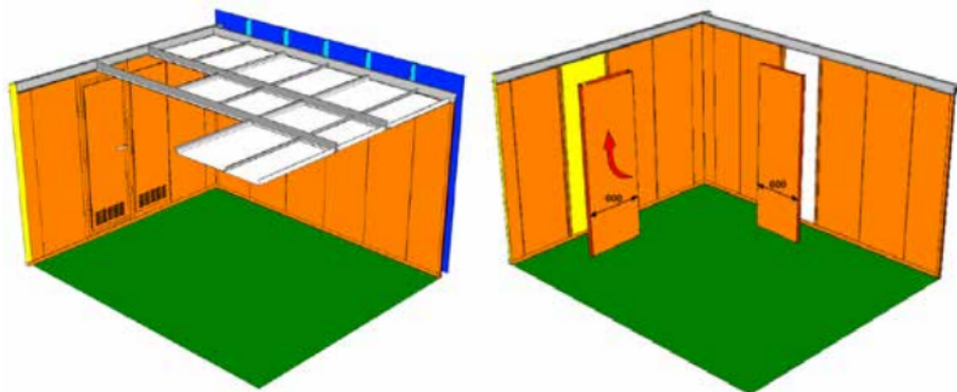


# MARINE WAND- UND DECKENSYSTEM

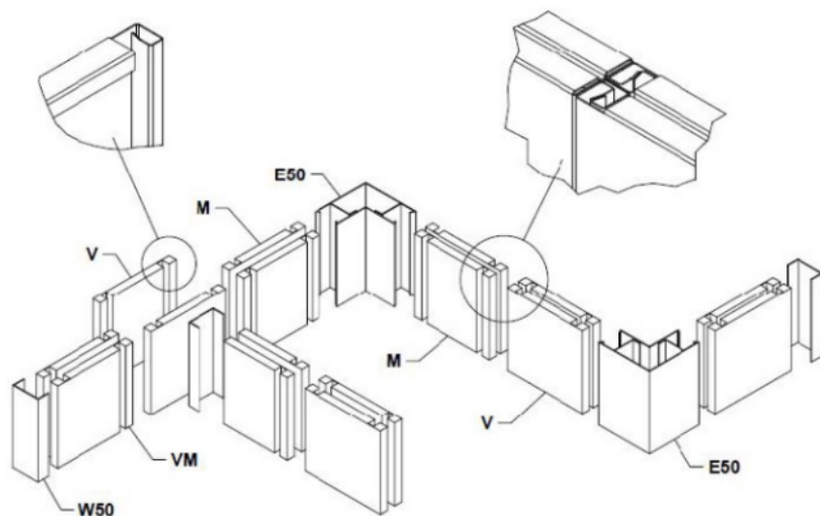
## PRODUKTÜBERSICHT



## Technische Eigenschaften

- > Geringes Gewicht des Gesamtsystems
- > Hohe Schalldämmwerte
- > Schocksicher gemäß den Bauanforderungen
- > Einfache De- und Remontage (jedes 2. Paneel ist losnehmbar)
- > Schiffbauliche Zulassung nach SOLAS
- > Zulassung durch BAAINBw (WiWeb-Listung)

# MARINE WAND- UND DECKENSYSTEM



## Eigenschaften

Brandklasse nach SOLAS

- > Wand B-15
- > Decke B-0
- > Schalldämmwerte bis zu  $R_w$  von 42 dB

## Materialspezifikation

- > Isoliermaterial nichtbrennbar SOALS A1
- > Standardausführung in verzinktem Stahl
- > Optionale Ausführung in Edelstahl möglich

## Zulassungen

- > MEDB Zulassung
- > WiWeB Listung

## Dimensionen

- > Gerastertes System
- Standardmaße
- > Dicke 50 mm
- > Wand 2.100 x 600mm (Länge x Breite)
- > Decke 2.400 x 600 mm (Länge x Breite)

Gewicht

- > Wand ca. 9 kg/m<sup>2</sup>
- > Decke ca. 10 kg/m<sup>2</sup>

## Kontakt

KAEFER Schiffsausbau GmbH  
Getreidestr. 3  
28217 Bremen

René Matthies  
+49 421 6109 400  
ships@kaefer.com

