



### Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa
Anwendung	Außeneinsatz Schwerlast
Zubehör / Teilekategorie	Gehäusezubehör
Produkt- oder Komponententyp	Belüftetes Dach
Geräteanwendung	Mehrzweck
Montageort	Auf der Oberseite des Gehäuses
Kompatible Produktfamilie	Thalassa (Thalassa PHD) geeignetes Gehäuse
Menge pro Satz	Satz à 1

### Zusatzmerkmale

Material	Stahl mit Anti-Korrosions-Beschichtung
Farbe	Grau (RAL 7035)
Oberflächenbeschaffenheit	Polyesterpulver
Befestigungsart	Durch Schrauben und Krallen (x2) - Schraubentyp M6 - Dachbefestigungspunkt Ort
Korrosionsbeständigkeit	90...100 % entspricht ISO 12944 C4H
Höhe	95 mm
Breite	750 mm
Tiefe	420 mm
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	40,0 cm
VPE 1 Breite	42,0 cm
VPE 1 Länge	75,0 cm
VPE 1 Gewicht	8,436 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	85,0 cm
VPE 2 Breite	100,0 cm
VPE 2 Länge	120,0 cm
VPE 2 Gewicht	96,36 kg

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>

---

Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

---

## Vertragliche Gewährleistung

---

Garantie	18 Monate
----------	-----------

---