



### 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	500 mm
Tiefe	420 mm
Schutzart (IP)	IP55 entspricht IEC 60529

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	12,500 cm
VPE 1 Breite	44,500 cm
VPE 1 Länge	52,000 cm
VPE 1 Gewicht	6,500 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	45,000 cm
VPE 2 Breite	80,000 cm
VPE 2 Länge	120,000 cm
VPE 2 Gewicht	64,000 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)
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>
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
<b>Vertragliche Gewährleistung</b>	
Garantie	18 Monate