

Isopan Fassadensysteme

Von Isopan Deutschland



© pc-giuseppe

Paneele Halle GmbH (i.L.)

Orionstr. 12

06116 Halle

Deutschland

Tel.: +49 34603 3221800

Fax: +49 34603 32211850

request@isopandeutschland.de

www.isopandeutschland.de

Die Wandpaneele gibt es in einer großen Vielzahl an Sorten, Farben und Profilen für die Installation vorgehängter hinterlüfteter Fassaden. Das verdeckte Befestigungssystem sowie die verschiedenen Oberflächenstrukturen gewährleisten eine ansprechende Optik und Langlebigkeit.

Die Sandwichpaneele finden Anwendung an Industriegebäuden, Hallen, Gewerbe- und Wohnimmobilien und in Räumen unter kontrollierten Temperatur- und Hygienebedingungen.

Die Sandwichpaneele **Isoparete EVO** mit isolierendem Kern aus Polyurethanschaum sind bestens für die Außenverkleidung von Industriegebäuden sowie Wohn- und Gewerbeimmobilien geeignet.

Die Sandwichpaneele **Isoprofrozen** wurden speziell für Wände von Lager- und Verarbeitungsräumen der Lebensmittelindustrie mit hohen thermischen und hygienischen Anforderungen entwickelt.

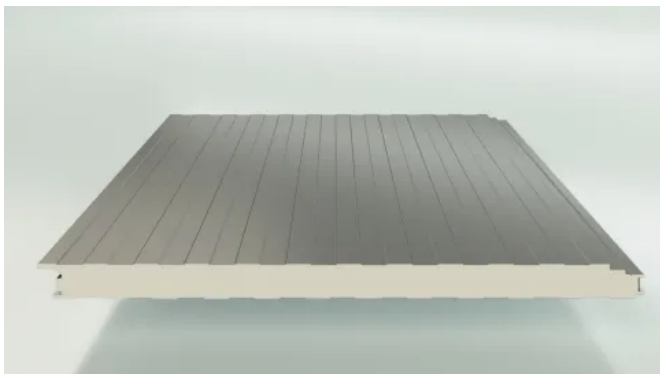
Wandpaneel mit verdecktem Befestigungssystem

Aus der Serie Isopan Fassadensysteme von Isopan Deutschland



Sandwichpaneel mit profilierter Außen- und Innenschale aus Stahlblech und Dämmung aus Polyurethanschaum. Das verdeckte Befestigungssystem garantiert eine ansprechende Optik und Langlebigkeit. Erhältlich mit unterschiedlichen Profilierungen.

Sandwichpaneel Isoparete EVO



Isoparete EVO mit der Profilierung Box

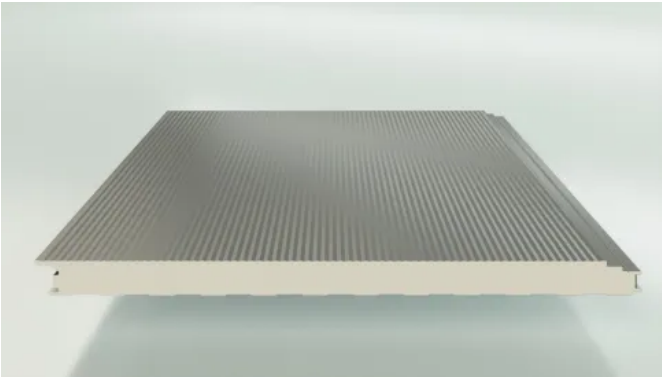
Isoparete EVO ist ein Sandwichpaneel, das als Außenverkleidung von Industrie, Wohn- und gewerblichen Gebäuden, für mobile Trennwände und vorgefertigte Container eingesetzt wird. Die Außen- und Innenschale ist aus Metall, die Wärmedämmung aus Polyurethanschaum.

Durch die Möglichkeit das Paneel horizontal oder vertikal zu montieren, durch die verschiedenen Farbmöglichkeiten und die verschiedenen Profilierungen (Box - Plissé - Double) ist Isoparete EVO das Produkt für moderne Außenwandbekleidungen.

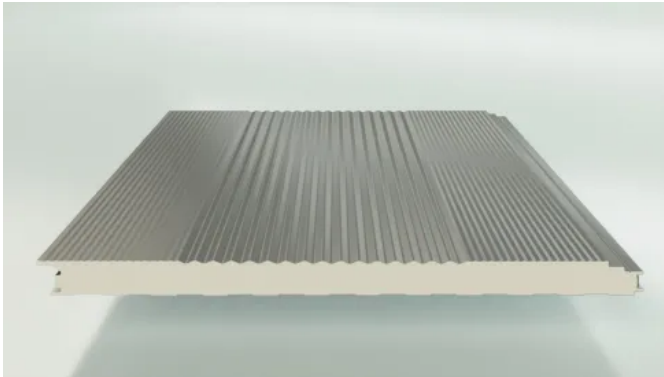


Wandpaneel mit verdecktem Befestigungssystem

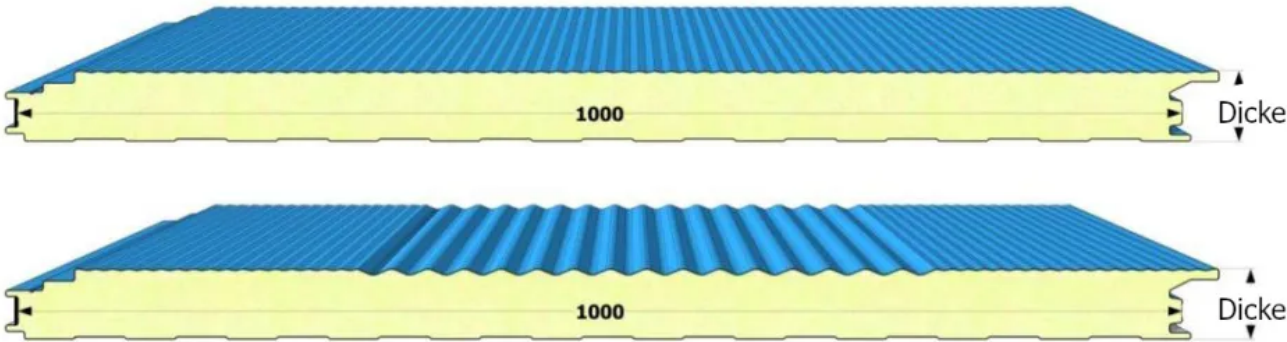
Aus der Serie Isopan Fassadensysteme von Isopan Deutschland



Isoparete EVO mit der Profilierung Plissé



Isoparete EVO mit der Profilierung Double



Geometrische Daten

Länge	bis zu einer max. transportierbaren Länge
Nutzabstand (mm)	1000
Dicke Dämmung (mm)	60/ 80/ 100/ 120/ 150
Außenschale	Plissé - Metallprofil mit Mikrolinierung
	Box - Metallprofil mit Leichtlinierung
	Double - Metallprofil mit Mikrolinierung und gewellter Linierung
Innenschale	Metallprofil mit Leichtlinierung

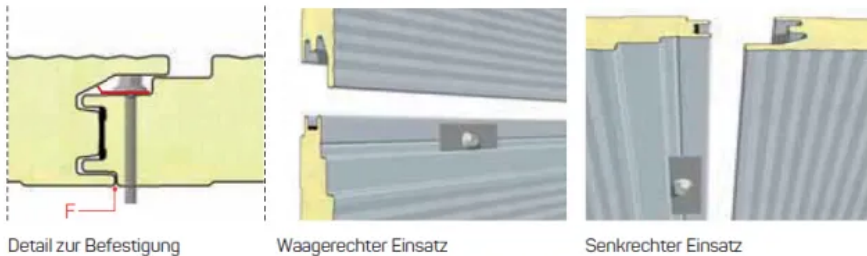
Wärmedurchgangskoeffizient

Paneeldicke (mm)	60	80	100	120	150
U [W/m²K]	0,41	0,29	0,23	0,19	0,15

Weitere Informationen im [Technischen Datenblatt](#)

Wandpaneel mit verdecktem Befestigungssystem

Aus der Serie Isopan Fassadensysteme von Isopan Deutschland



Isopan empfiehlt während der Montage Lastverteilerplatten einzusetzen. Anzahl und Anordnung müssen so gewählt werden, dass sie den Spannungen, die auf das Paneel wirken, standhalten.

Referenzbeispiele



Isoparete EVO mit Double Profilierung bei Tompress

Wandpaneel mit verdecktem Befestigungssystem

Aus der Serie Isopan Fassadensysteme von Isopan Deutschland



Fillipi GmbH, Deutschland



Fillipi GmbH, Deutschland

Paneele Halle GmbH (i.L.)

Absender

Orionstr. 12
06116 Halle
Deutschland

Tel. +49 34603 3221800, Fax +49 34603 32211850
request@isopandeuetschland.de, www.isopandeuetschland.de

Datum:

☐

Per Fax

☐

Per Brief

☐

Für meine Notizen

☐

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Isopan Fassadensysteme“

Mitteilung: