



Daltec Madeira Full, 2500x2000x2300 mm, 1300 Kg

## Description

### **Preis: Siehe Preisliste auf Startseite**

Einachsiger Gewerbeanhänger mit zwei Verkaufsfenstern. Der Anhänger ist mit einer Verkaufstheke mit Kundenregal, über der Verkaufsoffnung hängenden Schränken, Regalen unter der Theke und einer 230V-Installation ausgestattet. Er kann zusätzlich mit einem Schrank mit Spüle, mit einer 12V-Wasserinstallation, einem Gasschrank mit Tür und einer modernen Elektroinstallation in LED-Technik ausgestattet werden.

TOMPLAN-Gewerbeanhänger werden aus einer modernen Fliesentechnologie vom Typ «Sandwich» hergestellt. Die Äußere und innere Schale der Wand ist etwa 30 mm dick und besteht aus Polyesterlaminat, die Wärmedämmung aus XPS-Styrodur. Eine solche Isolierung hat einen erheblichen Vorteil gegenüber gewöhnlichem geschäumtem Polystyrol durch eine viel bessere Wärmedämmung, größere Steifigkeit und mechanische Festigkeit sowie Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Wasserdampfdiffusion.

Die abgerundeten Ecken der Anhänger gewährleisten eine ausgezeichnete Dichtigkeit (keine Fugen) und ermöglichen einen sehr guten Wasserabfluss vom Dach.

### **Serienausstattung:**

Konstruktion aus Sandwichpaneelen Äußere und innere Schale aus Polyesterlaminat Wärmedämmung aus XPS-Styrodur Anzahl der Verkaufsfenster: 2 Stützrad mit Klemme Verstellbare Eckstützen 4 Stk. Kurbel für Stützen Einstiegsstufe an der Deichsel Standardausstattung: Verkaufstheke, hängende Regale über der Verkaufsoffnung, Regal unter der Theke, für den Kunden geöffnetes Regal 230-V-Installation (hermetische Doppelsteckdose, Innenbeleuchtung) Die TOMPLAN-Handelsanhänger werden mit moderner Sandwichziegeltechnologie hergestellt. Die Außen- und Innenschale der etwa 30 mm dicken Wand besteht aus einem Polyesterlaminat, die Wärmedämmung aus XPS-Styrodur. Diese Isolierung bietet aufgrund der wesentlich besseren Wärmedämmung, der höheren Steifigkeit und mechanischen Festigkeit sowie des Widerstands gegen Feuchtigkeit und Wasserdampfdiffusion einen erheblichen Vorteil gegenüber gewöhnlichem Styropor. Die abgerundeten Ecken der Anhänger sorgen für eine ausgezeichnete Wasserdichtigkeit (keine Fugen) und ermöglichen einen sehr guten Wasserabfluss vom Dach.

---

**date créée**  
2024/11/27  
**Auteur**  
user1  
**Champs de M  ta**