



# PANELTIM®

Pioneer in plastic sandwich panels

## Paneltim® Agro paneele



[WWW.PANELTIM.COM](http://WWW.PANELTIM.COM)

# Paneltim® Agro paneele

## Paneltim® Ultralight

NEU

### Eigenschaften

- Die besonders großen Zellen von 100 mm x 100 mm machen die Platte noch leichter und trotz ihrer großen Abmessungen überraschend einfach zu handhaben.
- Paneltim® Ultralight-Platten eignen sich für Trennwände von Ziegen, Hunden, Kälbern, Katzen, Schafen, Schweinen ...

### Farben



## Paneltim® Lightweight

### Eigenschaften

- Paneltim® Lightweight® Paneele sind leicht, steif und rundum geschlossen.
- Die Paneele eignen sich perfekt für Pferch-Trennwände, Pferch-Türen, nichttragende Wände, Innentüren und Kurzzeitanwendungen, bei denen eine leichte, robuste und hygienische Lösung notwendig ist.
- Es ist möglich, große Flächen und Höhen zu erstellen.

### Farben



## Paneltim® Multipower

### Eigenschaften

- Paneltim® Multipower Paneele sind die stabilsten und robustesten Paneele im Sortiment.
- Diese Paneele eignen sich für Ställe für große Tiere (Pferch-Trennwände, Pferch-Türen...).

### Farben

Grau &



### Spezifikationen

Stärken:	35 mm
Zellen:	100 mm x 100 mm
Größen:	1200 mm x 800 mm 1200 mm x 1000 mm
Gewicht:	8,2 kg/m <sup>2</sup>
Wandstärke:	3,5 mm
Material:	Recycelt*   Near to Prime

Mehr Info:



### Spezifikationen

Stärken:	50 mm   20 mm
Zellen:	100 mm x 50 mm
Größen:	1200 mm x 800 mm (50 mm   20 mm) 1200 mm x 1000 mm (50 mm   20 mm) 2600 mm x 1000 mm (50 mm)
Gewicht:	50 mm: ± 10 kg/m <sup>2</sup> 20 mm: ± 8 kg/m <sup>2</sup>
Wandstärke:	3,5 mm
Material:	Recycelt*   Near to Prime

Mehr Info:



### Spezifikationen

Stärke:	50 mm
Zellen:	50 mm x 50 mm
Größe:	1200 mm x 1000 mm
Gewicht:	± 12 kg/m <sup>2</sup>
Wandstärke:	3,5 mm
Material:	Recycelt*

Mehr Info:



ALLE PANEELE  
BESTEHEN AUS PP.



## Paneltim® Venti®

### Eigenschaften

- Die Öffnungen in den Venti® Paneelen verbessern die Luftzirkulation in Ställen.
- Aufgrund des Sichtkontakts durch die kleinen Öffnungen helfen die Paneele, Stress zu mindern.
- Der Sichtkontakt zwischen den Tieren steuert auch deren Kotverhalten.

### Farben



### Spezifikationen

Strukturen:	350 mm x 30 mm alle 100 mm
Stärken:	50 mm   35 mm
Zellen:	50 mm: 100 mm x 100 mm 35 mm: 100 mm x 50 mm
Größen:	50 mm: 1200 mm x 1000 mm 35 mm: 1200 mm x 1000 mm   1000 mm x 800 mm
Gewicht:	50 mm: ± 9 kg/m <sup>2</sup> 35 mm: ± 8 kg/m <sup>2</sup>
Wandstärke:	3,5 mm
Material:	Recycelt*   Near to Prime

NEU



NEU

## Paneltim® Double Venti®

### Características

Dank der doppelten Reihe sorgt der Double Venti® für eine noch bessere Luftzirkulation im Stall und trägt so zu einem optimalen Stallklima bei.

### Farben

Grau



### Spezifikationen

Strukturen:	2 Reihen 350 mm x 30 mm elke 100 mm
Stärke:	50 mm
Zellen:	100 mm x 100 mm
Größe:	1200 mm x 1000 mm
Wandstärke:	3,5 mm
Material:	Recycelt*   Near to Prime

## Paneltim® Antislip (Antirutsch)

### Eigenschaften

- Beide Typen sind leicht, robust, rundum geschlossen und können so leicht gereinigt werden.
- Tests zeigen, dass beide rutschfesten Paneele eine hohe Oberflächenrauheit unter feuchten und trockenen Bedingungen aufweisen.
- Aufgrund ihrer hohen Oberflächenrauheit eignen sie sich ausgezeichnet als Bodenelemente in Gängen und auf Treppen sowie als Abdeckungen.

### Farben



### Spezifikationen

Strukturen:	Tränenblech   Flachnoppen
Stärke:	50 mm
Zellen:	50 mm x 50 mm
Größe:	1200 mm x 1000 mm
Gewicht:	± 12 kg/m <sup>2</sup>
Wandstärke:	3,5 mm
Material:	Recycelt*

Mehr Info:



\* Recyclete Paneele: Farbschattierung abhängig von Produktionslauf.

# Paneltim® Agro paneele

ALLE PANEELE  
BESTEHEN AUS PP.



**Paneltim® Kunststoffpaneele sind perfekt für die Unterbringung von Kälbern, Schweinen, Schafen, Ziegen, Geflügel, Kaninchen, Katzen, Hunden, Meerschweinchen, Vögeln und anderen Haustieren geeignet.**

Die Hohlpaneele sind rundum geschlossen, was eine Verschmutzung des Inneren der Paneele verhindert. Darüber hinaus sind sie einfach zu reinigen. Auf diese Weise sorgen Paneltim® Paneele für bestmögliche Hygiene. Sie erleichtern Schweine-, Geflügel- und Milchviehlandwirten, die Einhaltung der strengen Sanitär- und Hygienenormen.

Pferch-Unterteilungen, Trennwände, Böden, Türen usw. aus Paneltim® Paneelen sind leicht zu warten. Sie sind darüber hinaus kompatibel mit der äußerst korrosiven Umgebung in einem Landwirtschaftsbetrieb (Stallmist, Urin, hohe Luftfeuchtigkeit usw.).

Paneltim® Kunststoffpaneele spielen eine wichtige Rolle bei der Verbesserung der internen Bio-Sicherheit in Ihrem Stall.

## MATERIAL

Paneltim® Kunststoffpaneele bestehen aus Polypropylen-Copolymer (PP COPO) und sind durchgehend gefärbt. PP COPO ist sehr robust, verschleißbeständig und leicht zu reinigen. Mit einem Hochdruckreiniger lassen sich Paneltim® Paneele in sehr kurzer Zeit reinigen. Die glatte Oberfläche der Paneele ist nicht absorbierend, wasser- und schmutzabweisend und trocknet schnell. Die Paneele eignen sich daher ideal für die Unterbringung von Tieren und für Bereiche, in denen Hygiene besonders wichtig ist.

## FÜR JEDE ANWENDUNG EINE LÖSUNG

Paneltim® hat eine breite Palette an Kunststoffpaneelen im Angebot. Aufgrund der breitgefächerten Auswahl und der vielen Größen, Stärken und Strukturen gibt es für so gut wie jede Anwendung in Ihrem Stall eine Paneltim® Lösung:

- Pferch-Unterteilungen, Trennwände, Böden, rutschfeste Böden, Türen, Hygiene- und Sanitärbereiche, Hygieneabteile, Luftschleusen, Duschen, Toiletten und Waschbecken, Luftkanäle, Luftwäscher, Geräte zur Wärmerückgewinnung, Luftfilter, Lagertanks für Flüssigkeiten, Wasserspeicher, Fettabscheider, Technikbereiche, Gehäuse für Elektronik und Pumpen, Regale, usw.
- Mit Paneltim® Paneelen sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt. Lassen Sie sich inspirieren: [www.paneltim.com/de/realisierungen](http://www.paneltim.com/de/realisierungen)

## PRODUKTWÄHLER

Paneltim® Paneele bieten grenzenlose Möglichkeiten für jeden Stall. Beispielsweise hilft Ihnen der nachstehende Produktwähler dabei, die Paneele zu finden, die Sie in Ihrem Schweinestall benötigen.

Panel	Lightweight					Ultralight					Multipower							
	20	50	35	50	50	400*	500*	600*	800	1000		1200	400*	500*	600*	800	1000	1300
Stärken in mm																		
Höhe in mm																		
Abferkelbucht	●	●	●	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Abdeckung	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ferkelbatterie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-
Mastschweine	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
Sauen	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eber	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●

## WICHTIGE GRÜNDE, WARUM SIE SICH FÜR PANELTIM® KUNSTSTOFF-PANEELE ENTSCHEIDEN SOLLTEN

### Optimale Hygiene

Die interne Zellstruktur der Paneltim® Paneele gewährleistet, dass alle Seiten der Paneele immer geschlossen sind (auch bei zugeschnittenen Paneelen). Daher ist keine Ansammlung von Schmutz, Schimmel oder Bakterien im Inneren möglich. Die Oberfläche ist glatt, nicht absorbierend und wasser- und schmutzabweisend, so dass die Paneele schnell und einfach mit Wasser unter Hochdruck gereinigt werden können.

### Leicht und doch robust

Dank der internen Zellstruktur 100 mm x 50 mm, 50 mm x 50 mm oder 100 mm x 100 mm sind Paneltim® Paneele leicht und dennoch sehr steif und stabil. Daher sind sie auch sehr widerstandsfähig gegen Stöße. Außerdem verfärben sich die Paneele nicht, wenn sie mit Ammoniak in Kontakt kommen.

### Unkomplizierte Verarbeitung

Paneltim® Paneele können mit normalen Handwerkzeugen wie Sägen, Bohrern und Schrauben sowie durch Fräsen und Verschweißen montiert werden. Die Paneele können zu verschiedenen Größen verschweißt werden.

### Schnelle Montage

Große Objekte, die auf diese Weise hergestellt wurden, können aufgrund des leichten Gewichts der Paneele dennoch überraschend einfach bewegt werden.

Die geschlossene innere Zellstruktur der Paneltim® Paneele spart Ihnen Zeit (und Geld). Die Paneele haben keine offenen Seiten, die mit Silikon verschlossen werden müssen, um sie luft- und wasserdicht zu machen. Darüber hinaus erfordern Paneltim® Paneele nach der Aufstellung keine weitere Oberflächenbehandlung, auch nicht nach einiger Zeit.

Auf diese Weise können Sie beispielsweise an Wänden schnell und einfach Rohrleitungen und Schaltschränke anbringen, was in Gängen ideal ist.

### Ökologisch

Bei Paneltim® finden Sie eine große Auswahl an Kunststoffpaneelen, die aus 100 % wiederverwerteten Rohmaterialien bestehen (PP COPO). Die Paneele sind in jedem Fall zu 100 % recycelbar und behalten ihren Rohstoffwert. Sie enthalten keine Gefahrstoffe.

Mehr Information:  
sales@paneltim.com

[WWW.PANELTIM.COM](http://WWW.PANELTIM.COM)

