

## Sortiment

MIT PREISEN

### Unipanel® Baupaneele 16 mm

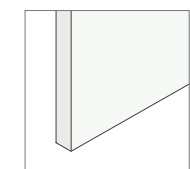
Nr.	Umschreibung	Länge		Preis		Verpackung Stück	Palette Stück
		cm	cm	m <sup>1</sup>	m <sup>2</sup>		
2410	Baupaneele 185 x 16 mm	290	580	10,11	54,66	2	120
2415	Baupaneele 235 x 16 mm	290	580	12,85	54,66	2	80
2420	Baupaneele 285 x 16 mm	290	580	15,58	54,66	1	60
2425	Baupaneele 385 x 16 mm	290	580	21,04	54,66	1	40
2430	Baupaneele 610 x 16 mm	290	-	32,52	54,66	1	40

### Unipanel® Baupaneele 16 mm für blinde Montage

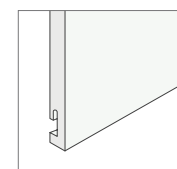
Nr.	Umschreibung	Länge		Preis		Verpackung Stück	Palette Stück
		cm	cm	m <sup>1</sup>	m <sup>2</sup>		
2440	Baupaneele mit Falz 235 x 16 mm	-	580	15,52	66,04	2	80
2445	Baupaneele mit Falz 285 x 16 mm	-	580	18,25	64,05	1	60
2450	Baupaneele mit Falz 385 x 16 mm	-	580	23,72	61,61	1	40
2449	Montageprofil f. Dachrand m. Untersicht 16 mm	550	-	5,33	-	2	-
2469	Montageprofil f. Dachrand o. Untersicht 16 mm	550	-	6,85	-	2	-
2460	Nutstecker 25 mm				2,75	10	-
2468	Clip f. Zwangshinterlüftung				4,64	15	-

### Unipanel® Zubehör

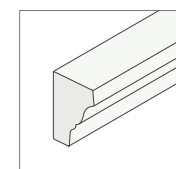
Nr.	Umschreibung	Einheit	Preis
2435	Zierliste 36 x 52 mm	485 cm	9,82 / m <sup>1</sup>
2475	Unipanel Sealer	250 ml	17,25 / st



2410 ~ 2430



2440 ~ 2450



2435

[www.unipanel.com](http://www.unipanel.com)

Bruttopreise in € exkl. MwSt.  
Unipanel ist ein Produkt von **HEERING**

**Unipanel®**

B A U P A N E E L E

**Unipanel®**  
B A U P A N E E L E

Unipanel ist erhältlich bei:

[www.unipanel.com](http://www.unipanel.com)

Produktblatt Ausgabe Juli 2015  
Unipanel ist ein Produkt von **HEERING**

# Unipanel® Baupaneele

PERFEKTER ALS HOLZ, IN JEDER HINSICHT



STIRNBRETTER ■ WINDFEDERN ■ DACHUNTERSICHTEN ■ ÜBERIGE INNEN- UND AUSSENVERKLEIDUNGEN

- Lebenslange Garantie gegen Delaminieren und Rotten
- Jahrelange exzellente Lackhaftung
- Ausgezeichneter Ersatz für Multiplex oder Red Cedar



**Unipanel®**

B A U P A N E E L E

# Unipanel® Baupaneele

PERFEKTER ALS HOLZ, IN JEDER HINSICHT



## Produkteigenschaften

Unipanel besteht aus massivem Kunststoff und ist perfekter als Holz. Es kann in allen nichttragenden Verwendungen Holz ersetzen. Optik und Feeling von Holz ohne die Nachteile Desselben. Kein Splintern, Reißen, Schüsseln, Aufquellen etc. Egal ob Drinnen oder Draußen.

### Vorteile

- Lebenslange Garantie gegen Delaminieren und Rotten
- Jahrenlange exzellente Lackhaftung
- Streichen nicht erforderlich, aber möglich
- Ausgezeichneter Ersatz für Multiplex oder Red Cedar
- Farbecht und UV-beständig
- Wie Holz zu verarbeiten
- Pflegeleicht
- Vollständig recycelbar

## Anwendungen

Unipanel Baupaneele finden vielfältige Anwendungen, speziell am Bau, als:

- STIRNBRETT
- WINDFEDERN
- DACHUNTERSICHTEN
- ATTIKAS
- BODEN-/DECKENSCHALUNG
- ÜBRIGE INNEN- UND AUSSENVERKLEIDUNGEN



## Materialeigenschaften

<b>Farbechtheit</b>	Kein Vergilben, UV-beständig
<b>Feuchtaufnahme</b>	Keine
<b>Material</b>	HPVC (Hauptbestandteil)
<b>Dichte</b>	510 kg / m <sup>3</sup>
<b>Ausdehnung</b>	0,08 mm / m / °C
<b>Verarbeitungstemp.</b>	Verarbeitung bei min. + 5 °C bis max + 30 °C
<b>Brandklasse</b>	Selbstlöschend, B2
<b>Garantie</b>	Lebenslang auf Delaminieren und Rotten. Exzellente Lackhaftung auf Unipanel Baupaneele bei Verwendung der vorgeschriebenen Lacke. Siehe dazu <a href="http://www.unipanel.com">www.unipanel.com</a> .



## Verarbeitung

Unipanel Baupaneele sind universal einsetzbar und können bei allen nichttragenden Anwendungen Drinnen und Draußen Verwendung finden. In der Regel kann Unipanel conform zu den Montagevorschriften für Multiplex eingesetzt und verarbeitet werden. Jedoch braucht auf Feuchtaufnahme keine Rücksicht genommen werden.

Unipanel kann gebohrt, gesägt, gefräst und geschliffen werden. Mit den normalen Werkzeugen zur Holzbearbeitung.



## Montage

### Hinterlüftung

Bei Außenanwendungen hinterlüftet montieren gem. den Bestimmungen für vorgehängte hinterlüftete Fassaden mit einem Lattungsabstand von max. 40 cm v.M.b.M.

### Schrauben / Nägel

Unipanel kann mit handelsüblichen Nägeln und Schrauben befestigt werden, vorzugsweise aus Edelstahl.

### Kleben

Unipanel Baupaneele lassen sich hervorragend kleben mit Polymax High Tack oder vergleichbarem Kleber. Auf jeden Fall sind die Spezifikationen der vorgesehenen Kleber zu beachten.

## Verarbeitungsmöglichkeiten



### Sägen

Von Hand oder maschinell. Mit einem feinzahnigen Sägeblatt ist ein gutes Ergebnis sicher.



### Fräsen

Die feine Struktur der Paneele lässt sich mit Hilfe einer Fräsbank oder mit einer Oberfräse gut fräsen.



### Schrauben und Bohren

Schnelle Montage weil Vorbohren fast nie nötig ist. Bei Montage als Dachrandpaneel Schrauben im Abstand von max. 40 cm v.M.b.M.setzen.



### Kleben

Die Paneele lassen sich hervorragend kleben, u. A. mit Polymax High Tack oder vergleichbarem Kleber.



### Schleifen

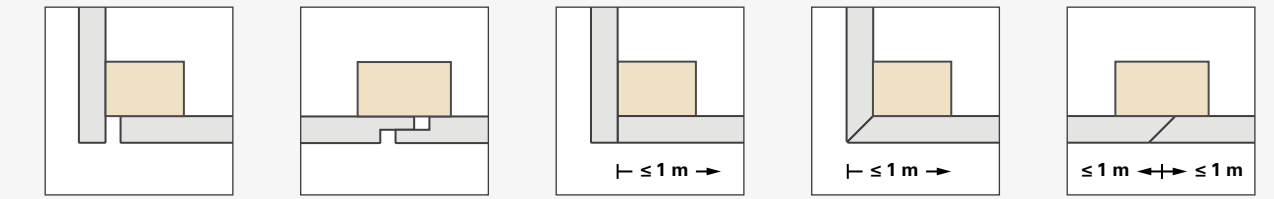
Für eine perfekte glatte Oberfläche kann Unipanel von Hand oder maschinell wie Holz behandelt werden.



### Streichen

Exzellente Lackhaftung auf Unipanel Baupaneele bei Verwendung der vorgeschriebenen Lacke. Siehe dazu [www.unipanel.com](http://www.unipanel.com).

## Detailierung



Für mehr Informationen: siehe [www.unipanel.com](http://www.unipanel.com)

## Bearbeitung

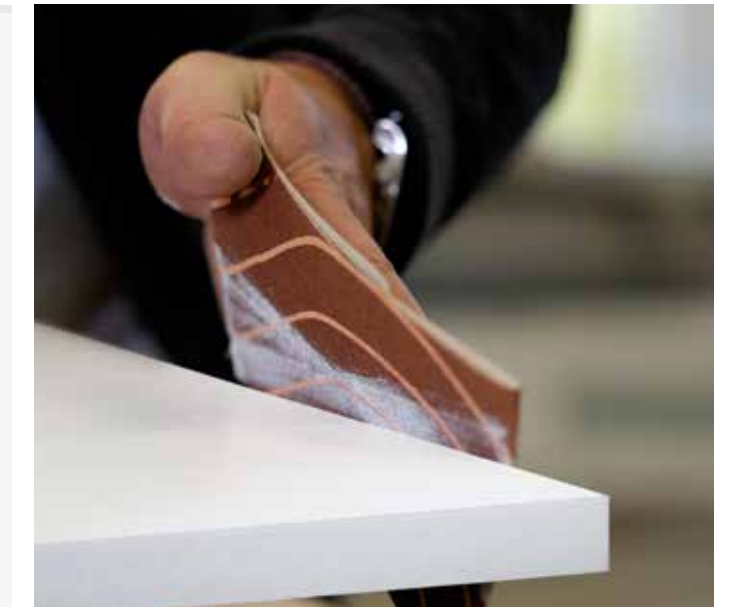
### Kantenbearbeitung

Gesägte Kanten mit Unipanel Sealer versiegeln für eine besonders glatte Schnittfläche. Ansonsten mit passend feinem Schleifpapier den gewünschten Glättgrad erzielen.

### Streichen / Spachteln

Unipanel muss man nicht unbedingt streichen oder spachteln um die lebenslange Garantie zu erhalten. Es ist aber möglich und zulässig. Zum Spachteln einen Universal-Holzspachtel verwenden.

Bei Beachtung der Bearbeitungsvorschriften ([www.unipanel.com](http://www.unipanel.com)) bleiben die 10 Jahre Garantie auf lackierte Unipanel Baupaneele erhalten.



## Service

- Lieferung innerhalb einiger Tage auf Baustelle
- Immer ab Lager lieferbar
- Erhältlich bei jedem Holz und Baustoffen Handel

[www.unipanel.com](http://www.unipanel.com)

**Unipanel®**  
BAUPANEELLE