

# Vollautomatischer 6-Seiten-Abbund



Die WEINMANN Abbundanlage  
WBZ 160 powerSIX LIVE

Besuchen Sie uns!  
DACH+HOLZ Stuttgart,  
2.-5. Februar 2016,  
Halle 1 Stand 1.313

## Highlights auf der DACH+HOLZ 2016

Freuen Sie sich auf die WEINMANN Highlights und Innovationen auf der Dach+Holz 2016. Wir präsentieren Ihnen die neuesten Entwicklungen im Bereich Maschinentechologie für den Holzbau.



### Highlights

- LIVE-DEMO Abbundanlage WBZ 160 powerSIX
- Weiterentwicklungen im Bereich Elementefertigung
  - Vollautomatischer Plattenvor-zuschnitt
  - Automatisiertes Einblasen von Dämmstoffen
- NEU: einfache und schnelle Hilfe mit dem ServiceBoard

Unsere Experten vor Ort stehen Ihnen für Informationen und Beratungen gerne zur Verfügung. Kommen Sie vorbei, Sie finden uns in **Halle 1, Stand 1.313**. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Ihr WEINMANN Team

## Einladung zum WEINMANN Zimmererabend

Gerne lassen wir den Messetag gemeinsam mit Ihnen ausklingen. Genießen Sie ein Feierabendbier zusammen mit Kollegen bei uns auf dem Stand. Auch für das leibliche Wohl ist bestens gesorgt. Wir freuen uns auf Sie.



### WEINMANN Zimmererabend:

**Mittwoch, 3. Februar 2016,  
ab 18 Uhr auf dem  
WEINMANN Stand Nr. 1.313  
in Halle 1.**

## WEINMANN Abbundtechnologie – ausgelegt auf Präzision

Mit den WEINMANN Abbundmaschinen führen Sie alle Arbeiten im Abbund und Zuschnitt schnell und präzise aus. Dabei gibt es für jeden Bedarf die richtige Technik – vom schnellen Zuschnitt bis hin zum komplexen Abbund.



### Ihre Vorteile in der Praxis:

- Rentabel innerhalb kürzester Zeit
- Kompakte Bauweise ermöglicht eine platzsparende Aufstellung
- Effiziente Produktion durch hohes Bearbeitungstempo
- Großes Einsatzspektrum
- Schnelle und einfache Montage auf der Baustelle durch hohe Bearbeitungsgenauigkeit

## Flexibilität im Abbund – Bearbeitung aller sechs Seiten in einem Durchlauf

Ausgestattet mit dem neu entwickelten Unterfluraggregat steht Ihnen mit der Abbundanlage WBZ 160 powerSIX eine Maschine zur Verfügung, die nahezu keine Wünsche offen lässt.



### Ihre Vorteile:

- Vielfältige Bearbeitungsmöglichkeiten: klassische Blockhausverbindungen, beidseitige Schwalbenschwanzverbindungen an Firstpfetten sowie Spatzenbrettnuten am Sparren
- Erleichtertes Handling, da Bauteil nicht gewendet werden muss
- Erhöhte Bearbeitungsgeschwindigkeit



Erleben Sie die Vorteile  
und Highlights bei unseren  
LIVE-DEMOS während der  
DACH+HOLZ

## Mehr Flexibilität durch Automatisierung im Elementebau

Ein hoher Vorfertigungsgrad nimmt im Elementebau eine immer wichtigere Rolle ein. Die Vorteile liegen auf der Hand: Sie profitieren von einer witterungsunabhängigen Fertigung und konstant hoher Qualität.



### Ihre Vorteile

- Ergonomisches Arbeiten
- Hohe Flexibilität
- Zeitersparnis
- Konstant hohe Qualität

Die Montagetechnik ermöglichen eine einfache und ergonomische Produktion von qualitativ hochwertigen Elementen in Holzrahmenbauweise. Und dabei bleiben Sie hochflexibel und können ganz unterschiedliche Elemente bearbeiten.

## Eine Maschine, viele Funktionen – profitieren Sie von der Vielfältigkeit der Multifunktionsbrücke

Bereits in der Grundausstattung zeigt die Multifunktionsbrücke WMS ihre Vielseitigkeit – darunter etwa das vollautomatische Befestigen der Beplankung sowie das Formatieren und Herstellen aller Öffnungen im Element. Darüber hinaus kann sie für eine Vielzahl weiterer Aufgaben eingesetzt werden, die sich individuell konfigurieren lassen, wie beispielsweise das Leimen oder Schrauben.



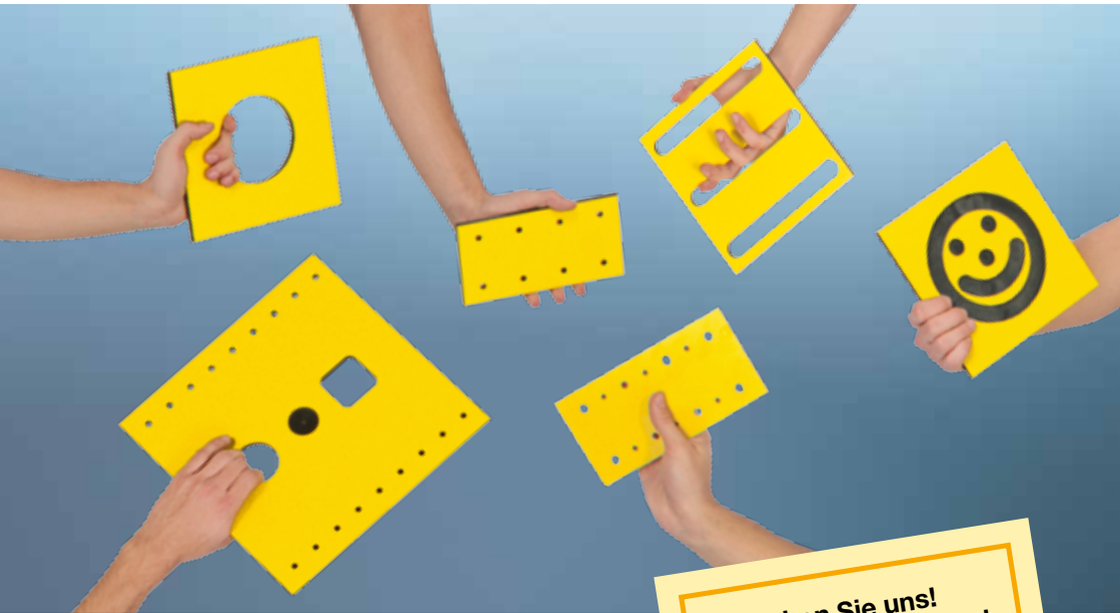
### NEU:

- Kombination von Multifunktionsbrücke und Einblasplatte ermöglicht das automatisierte Einblasen des Dämmstoffes
- Volle Nestingfunktionalität für Verschnittoptimierung und Materialeinsparung unabhängig von Kontur und Plattengröße

### Ihre Vorteile:

- Produktion auf kleinstem Raum
- Konstant hohe Qualität
- Vielfältige Einsatzgebiete
- Individuell konfigurierbar

# Sägen, bohren, fräsen – werden Sie zum Multitasker



**HOLZMA präsentiert: HPP 300 multiTec  
für den Fassaden-/Trennwandbau**

**Besuchen Sie uns!  
DACH+HOLZ Stuttgart,  
2.-5. Februar 2016,  
Halle 1 Stand 1.312**

# So sparen Sie Geld im Fassaden- und Trennwandbau

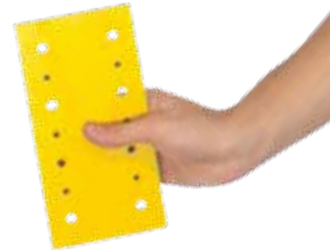
Mit der Säge HPP 300 multiTec von HOLZMA können Sie zeitgleich auch bohren und fräsen – vollautomatisch und hochpräzise.



Hier sehen Sie multiTec in Aktion

## Die Technik

Die HPP 300 multiTec ist mit einem innovativen Bohr- und Fräsaggregat ausgestattet. Ein perfektes Zusammenspiel entsteht.



### Ihre Vorteile

- Vollautomatisches Sägen, Bohren und Fräsen auf einer Maschine
- Perfekt für Fassaden- und Trennwandbauer
- Enorme Zeit- und Kosteneinsparungen durch das Bohren auf der Säge im Vergleich zu herkömmlichen Prozessen
- Montagefertige Elemente, präzise gefertigt
- Ergonomischeres, genaueres Arbeiten
- Deutlich reduzierte Bearbeitungszeiten
  - Schnellere Produktion im Unternehmen
  - Schnellere Montage auf der Baustelle
- Durch den Wegfall von heute üblichen Handlingsvorgängen sinkt das Beschädigungsrisiko der Teile deutlich
- Kein Reinigen der bearbeiteten Teile erforderlich

### So funktioniert's:

- Sie erstellen einen Schnittplan. In diesem sind nicht nur die Teilegrößen festgelegt, sondern auch Bohrungen etc.
- HPP 300 multiTec arbeitet den Schnittplan ab.
- Die Säge entscheidet vollautomatisch, wann gesägt, gefräst oder gebohrt wird.
- Zum Bohren oder Fräsen liegt der Streifen am Winkellineal an und wird vom Programm-schieber positioniert – maßgenau und ohne zu verrutschen. Dafür sorgt eine spezielle Andrück- und Niederhalteeinrichtung.
- Das Bohraggregat und der Fräser sind im hinteren Bereich des Maschinentisches auf einem separaten Führungsträger installiert – unterhalb des Tischniveaus und damit ohne zusätzlichen Platzbedarf.

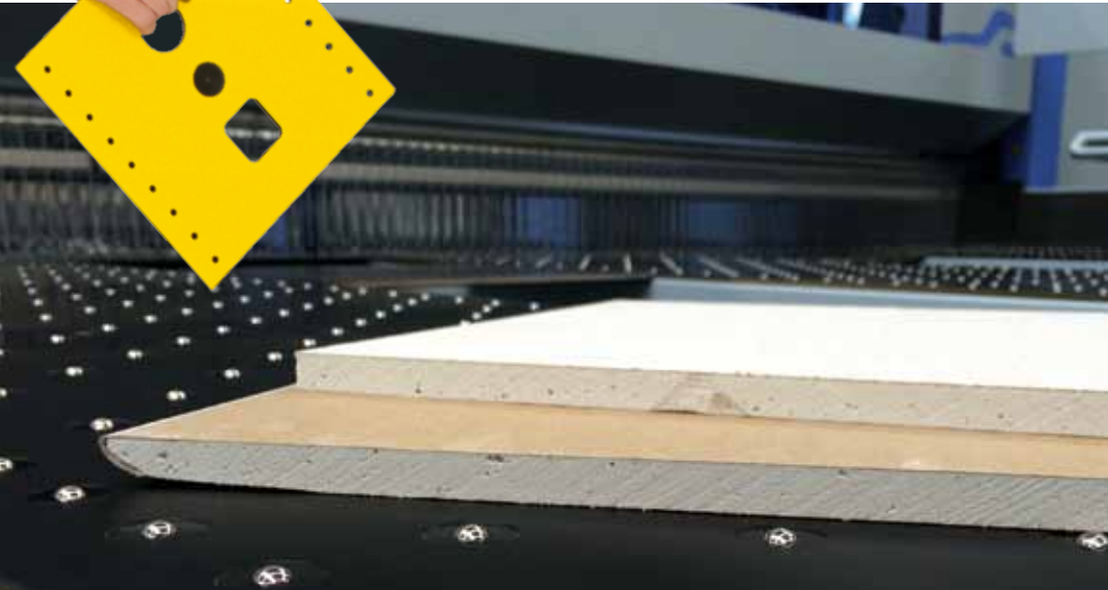
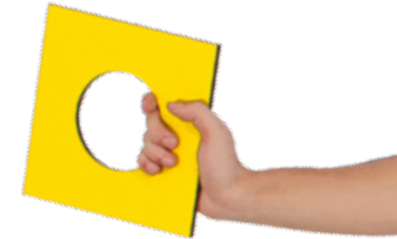
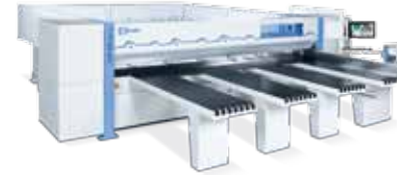
## Die Materialien

Die Materialvielfalt im modernen Fassaden- und Elementbau kennt kaum Grenzen. Die HPP 300 multiTec auch nicht – sie nimmt es mit fast allem auf.



## Erleben Sie die HPP 300 multiTec live!

Überzeugen Sie sich persönlich von der Leistungsfähigkeit der HOLZMA HPP 300 multiTec.



- Alle Materialien aus Holz: Massivholz-, MDF-, OSB und Leichtbauplatten – auch mit Maserungen, verschiedenen Dekoren, Laminaten und Hochglanzoberflächen
- Plattenmaterialien aus diversen Kunststoffen
- Verbund- und Schichtstoffplatten (z.B. Alucobond)

- HPL-Platten (z.B. Resopal, Trespa, FunderMax)
- Platten auf Zementbasis oder aus Faserzement (z.B. Eternit, James Hardie)
- Gipsplatten
- Schaumstoffmaterialien
- und vieles mehr

### Sehen und staunen

- Vom **2.-5. Februar 2016** auf der **DACH+HOLZ International** in Stuttgart
- Jederzeit im **HOLZMA Demo-Center** in Calw-Holzbronn – in Verbindung mit dem Beschickportal TBP 211
- In Aktion bei einem Kunden vor Ort – mit individuellem Besichtigungstermin

### Jetzt einen Termin vereinbaren:

HOLZMA Plattenaufteiltechnik GmbH  
Holzmastraße 3  
75365 Calw-Holzbronn  
Tel. +49 7053 69-0  
info@holzma.de  
www.holzma.com