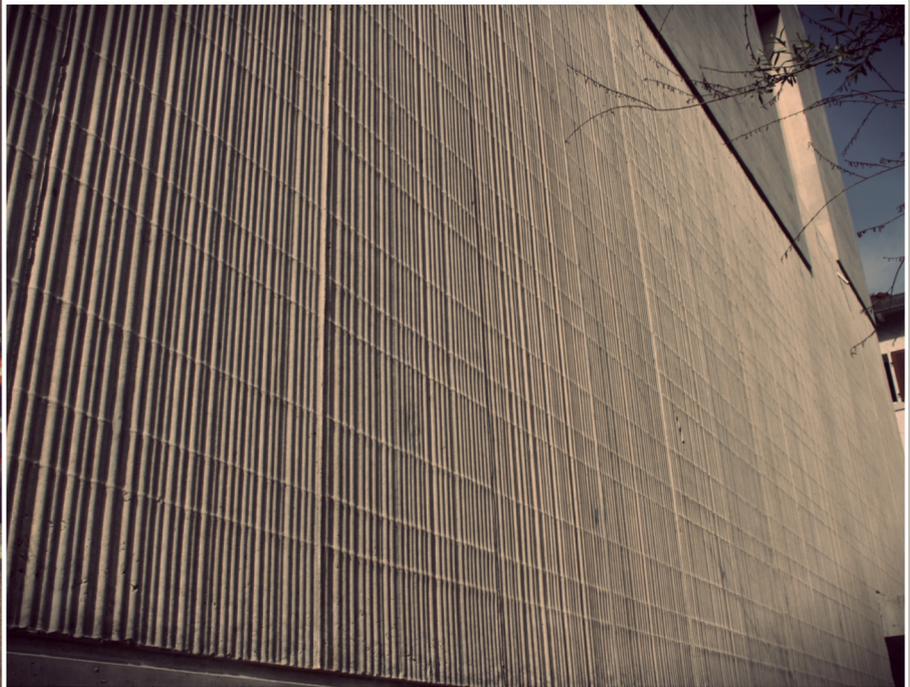


# PREWI PRODUKTKATALOG



## Kunst am Bau

Die Suche nach dem bleibend Schönen ist uns Menschen in die Seele als eine immerwährende Sehnsucht eingepflanzt, seit es die klassische griechische Kultur gab. Seither gibt es auch Ästhetik.

Ob nun der Grund der ästhetischen Wirkung mehr im Kunstwerk selbst oder mehr im Betrachter des Kunstwerks gesehen werden darf, darüber lässt sich trefflich streiten; die einen setzen mehr auf die objektive, die anderen mehr auf subjektive, die genießende Ästhetik. PREWI entschied sich für die erstere Meinung mit dem Argument: was nicht betrachtet werden kann, kann weder als schön noch als nicht schön empfunden und daher auch nicht genießen lässt darum erst einmal betrachten.

PREWI lässt darum erst einmal betrachten.

Wie viele Erscheinungsbilder gibt es von PREWI?

Der PREWI Erscheinungsbilder sind unzählige: Häuserfronten jeder Art, Brücken, Unter von PREWI sind unzählige: Häuserfronten jeder Art, Brücken, Unterführungen, Pfeiler, Wände, Decken, ob innen oder aussen, jeder Hoch- und Tiefbau aus Sichtbeton bekommt mit den Matrizen von PREWI sein bleibend schönes Gesicht. Anhand Sichtbeton bekommt mit den Matrizen von PREWI sein bleibend schönes Gesicht. Anhand von zahlreichen Beispielen aus der großen Palette der Schalungsmatrizen PREWI - siehe unseren Verkaufsprospekt - können Sie sich selbst für Ihre eigene Ästhetik, Ihre Kunst am Bau entscheiden; das bleibend Schöne entscheiden Sie.

Wir führen es aus.....

Ziehen Sie also Ihrem Bau ein Kleid von PREWI über. Sie entscheiden sich damit für bleibend schöne Kunst am Bau.

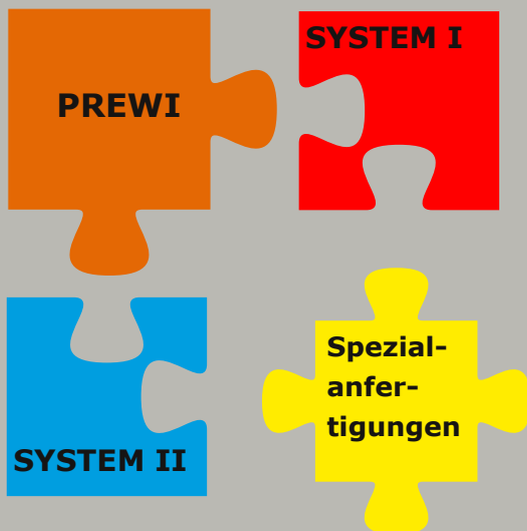


Inhaltsverzeichnis	2
Einleitung	3
Vorteile der PREWI Matrizen	4
System I	7
System II	13
Buchstaben / Logos	16
Kontakt	18

## Strukturmatrizen aus Polystyrol

Die Standard Prewi-Schalungsmatrizen sind aus Polystyrol hergestellt und sind für die einmalige Verwendung (Einweg-Wegwerfeschalung) bestimmt.

PREWI - Systeme sind einfach und verlangen keine Spezialisierung. Lediglich das Betonieren und Schalen verlangt etwas grössere Sorgfalt, da undichte Fugen sowie Löcher in der Schalung die grössten Feinde des Sichtbetons im allgemeinen sowie der strukturierten Betonoberflächen im besonderen sind.



Die Matrizen können durch kleben oder mittels Nägeln an der Schalung angebracht werden. Die Matrizen werden bereits ab Werk mit einem Trennfilm ausgeliefert, somit entsteht vor Ort auf der Baustelle kein zusätzlicher Aufwand mehr.

**Alle Matrizen, welche als Trennmittel Folie "Sinfonia" haben, können Problemlos im Gewässerschutz oder im Zusammenhang mit Trinkwasser verwendet werden.**

Die Firma PREWI stellt nun seit über 50 Jahren Schalungsmatrizen aus Polystyrol auf speziellen Maschinen und in Handarbeit her. Unser Grundsortiment beinhaltet über 20 verschiedene Strukturen. Einige Strukturen werden noch von Hand "gschnitzt", sodass jede einzelne Matrize ein Unikat ist. Natürlich können wir auf Wunsch Ihre eigene Struktur erstellen, der Fantasie sind hier keine Grenzen gesetzt.



## Strukturmatrizen - die optimale Lösung für schnelle und saubere Sichtbetonlösungen

- Problemlos anwendbar im Trinkwasserbereich / Gewässerschutz mit Trennfilm Folie Sinfonia
- Schnelle und einfache Montage
- Sonderstrukturen und Sonderformen sind schnell erstellt
- Keine Lagerung erforderlich
- Die Matrizen müssen nicht gereinigt werden, auspacken, anwenden, entsorgen
- Können sehr einfach in Form geschnitten werden
- Keine grosse Planung nötig bezüglich Verschnitt

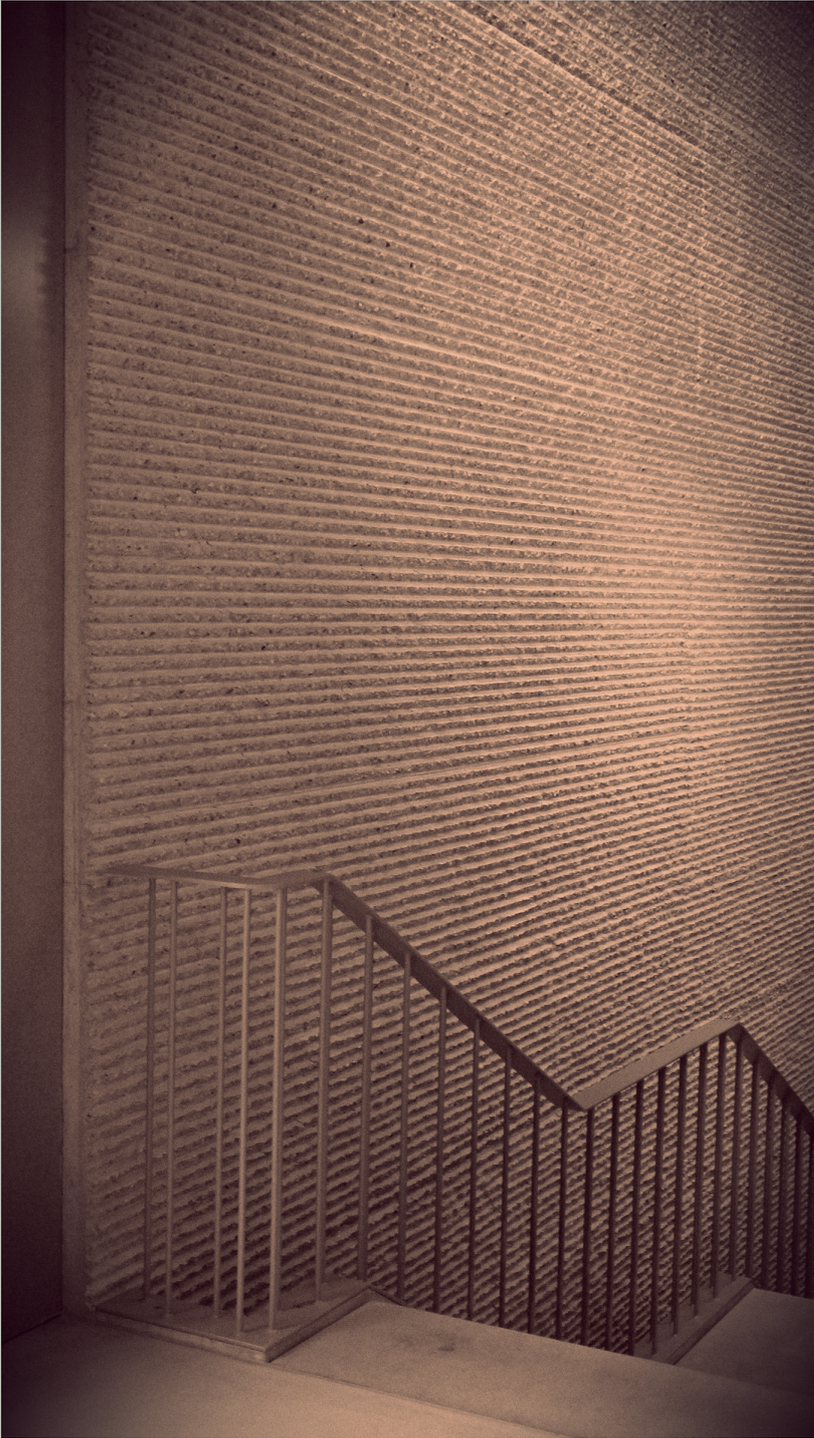


Impressionen





Impressionen



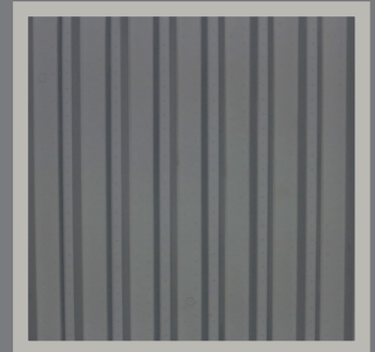


## System I mit fettartigem Trennfilm X-X

### ■ Andante / Andantino

glatte Rippenstruktur

- Plattengröße: **2.75 m x 0.80 m**
- Fläche: **2.2m<sup>2</sup>**
- Trennfilm: **X-X (fettartig)**
- Toleranz Länge: **± 1 mm**
- Toleranz Breite: **± 1 mm**



### ■ Andante Casse

grobe Bruchsteinoptik in Rippenstruktur

- Plattengröße: **2.75 m x 0.80 m**
- Fläche: **2.2m<sup>2</sup>**
- Trennfilm: **X-X (fettartig)**
- Toleranz Länge: **± 1 mm**
- Toleranz Breite: **± 1 mm**



### ■ Allegretto Casse

feine Bruchsteinoptik in Rippenstruktur

- Plattengröße: **2.75 m x 0.80 m**
- Fläche: **2.2m<sup>2</sup>**
- Trennfilm: **X-X (fettartig)**
- Toleranz Länge: **± 1 mm**
- Toleranz Breite: **± 1 mm**





## System I mit fettartigem Trennfilm X-X

### ■ Lignum

feine Holzmasserung

- Plattengröße: **2.75 m x 0.80 m**
- Fläche: **2.2m<sup>2</sup>**
- Trennfilm: **X-X (fettartig)**
- Toleranz Länge: **± 1 mm**
- Toleranz Breite: **± 1 mm**



### ■ Marcato

Bruchsteinoptik

- Plattengröße: **1.00 m x 1.25 m**
- Fläche: **1.25m<sup>2</sup>**
- Trennfilm: **X-X (fettartig)**
- Toleranz Länge: **± 1 mm**
- Toleranz Breite: **± 1 mm**



### ■ Marcatone

Sandsteinoptik

- Plattengröße: **1.00 m x 1.25 m**
- Fläche: **1.25m<sup>2</sup>**
- Trennfilm: **X-X (fettartig)**
- Toleranz Länge: **± 1 mm**
- Toleranz Breite: **± 1 mm**





## System I mit fettartigem Trennfilm X-X

### ■ Predur

gestapelte Steine fein

- Plattengröße: **2.75 m x 0.80 m**
- Fläche: **2.2m<sup>2</sup>**
- Trennfilm: **X-X (fettartig)**
- Toleranz Länge: **± 1 mm**
- Toleranz Breite: **± 1 mm**



### ■ Media

gestapelte Steine mittel

- Plattengröße: **2.75 m x 0.80 m**
- Fläche: **2.2m<sup>2</sup>**
- Trennfilm: **X-X (fettartig)**
- Toleranz Länge: **± 1 mm**
- Toleranz Breite: **± 1 mm**



### ■ Grave

gestapelte Steine grob

- Plattengröße: **2.75 m x 0.80 m**
- Fläche: **2.2m<sup>2</sup>**
- Trennfilm: **X-X (fettartig)**
- Toleranz Länge: **± 1 mm**
- Toleranz Breite: **± 1 mm**





## System I mit fettartigem Trennfilm X-X

### ■ Presto

Noppenstruktur nach innen

- Plattengröße: **2.75 m x 0.80 m**
- Fläche: **2.2m<sup>2</sup>**
- Trennfilm: **X-X (fettartig)**
- Toleranz Länge: **± 1 mm**
- Toleranz Breite: **± 1 mm**



Impressionen



Impressionen





Die Matrizen aus dem System II werden mit einer speziellen Plastikfolie als Trennfilm ausgeliefert.

### ■ Allegretto

gleichmässige, feine Rippenstruktur

- Plattengrösse: **4.00 m x 0.625 m**
- Fläche: **2.5m<sup>2</sup>**
- Trennfilm: **Folie "Sinfonia"**
- Toleranz Länge: **± 1 mm**
- Toleranz Breite: **± 1 mm**



### ■ Allegro

ungleichmässige, feine Rippenstruktur

- Plattengrösse: **4.00 m x 0.625 m**
- Fläche: **2.5m<sup>2</sup>**
- Trennfilm: **Folie "Sinfonia"**
- Toleranz Länge: **± 1 mm**
- Toleranz Breite: **± 1 mm**



### ■ Allegrone

grobe Rippenstruktur

- Plattengrösse: **4.00 m x 0.590 m**
- Fläche: **2.36m<sup>2</sup>**
- Trennfilm: **Folie "Sinfonia"**
- Toleranz Länge: **± 1 mm**
- Toleranz Breite: **± 1 mm**





Die Matrizen aus dem System II werden mit einer speziellen Plastikfolie als Trennfilm ausgeliefert.

### ■ Lento

feine Holzmasserung

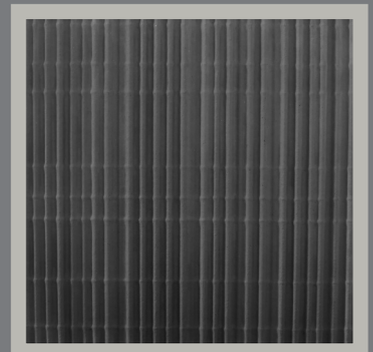
- Plattengröße: **4.00 m x 0.625 m**
- Fläche: **2.5m<sup>2</sup>**
- Trennfilm: **Folie "Sinfonia"**
- Toleranz Länge: **± 1 mm**
- Toleranz Breite: **± 1 mm**



### ■ Mini-Allegro-B

Bambusoptik

- Plattengröße: **4.00 m x 0.625 m**
- Fläche: **2.5m<sup>2</sup>**
- Trennfilm: **Folie "Sinfonia"**
- Toleranz Länge: **± 1 mm**
- Toleranz Breite: **± 1 mm**



### ■ Mini-Allegro-C

gewellte, feine Rippenstruktur

- Plattengröße: **4.00 m x 0.625 m**
- Fläche: **2.5m<sup>2</sup>**
- Trennfilm: **Folie "Sinfonia"**
- Toleranz Länge: **± 1 mm**
- Toleranz Breite: **± 1 mm**





Die Matrizen aus dem System II werden mit einer speziellen Plastikfolie als Trennfilm ausgeliefert.

### ■ Rebborg

handgefertigte Steinstruktur

- Plattengröße: **4.00 m x 0.625 m**
- Fläche: **2.5m<sup>2</sup>**
- Trennfilm: **Folie "Sinfonia"**
- Toleranz Länge: **± 1 mm**
- Toleranz Breite: **± 1 mm**



### ■ Handanfertigung

handgefertigte Steinstruktur nach Kundenwunsch

- Plattengröße: **4.00 m x 0.625 m**
- Fläche: **2.5m<sup>2</sup>**
- Trennfilm: **Folie "Sinfonia"**
- Toleranz Länge: **± 1 mm**
- Toleranz Breite: **± 1 mm**





Durch unseren modernen Maschinenpark, sind wir in der Lage auch spezielle Kundenwünsche realisieren zu können.

### ■ Buchstaben / Logos

Durch unsere CNC Maschinen können wir Buchstaben und Logos nach Ihren Wünschen erstellen. Jahreszahlen in der gewünschten Grösse und Schrift sind kein Problem.



### ■ Spezialstrukturen / Formen

Wir stellen auch speziell geformte Aussparungen, sowie Rippenstrukturen her, welche nach Kundenwunsch gefertigt werden.





**Firmensitz und offizielle Vertriebsstellen (CH, DE, AT)****■ Schweiz**

PREWI GmbH  
Gutstrasse 51  
8400 Winterthur

Tel.: +41 (0)52 232 77 23  
Tel.: +41 (0)52 232 77 23  
Fax: +41 (0)52 232 77 23

Mail: [info@prewi.ch](mailto:info@prewi.ch)  
Web: [www.prewi.ch](http://www.prewi.ch)

---

**■ Deutschland**

PREWI GmbH  
Am Vögelisberg 5  
78479 Insel Reichenau

Tel.: +41 (0)52 232 77 23  
Fax: +41 (0)52 232 77 23

Mail: [info@prewi.ch](mailto:info@prewi.ch)  
Web: [www.prewi.eu](http://www.prewi.eu)

---

**■ Österreich**

Haberkorn GmbH  
Modecenterstr. 7  
1030 Wien

Tel.: +43 1 / 74074 - 1232  
Fax: -

Mail: [info.wien@haberkorn.com](mailto:info.wien@haberkorn.com)  
Web: [www.haberkorn.com/kontakt/wien](http://www.haberkorn.com/kontakt/wien)

---

