

**OUTDOOR-PROGRAMM  
GLAS IM GARTEN**

# **DOKUMENTATION ESG MIT SIEBDRUCK**

Im Standard- und Sondermaß



Informationen zu allen Systemen [www.flexo-raumsysteme.de](http://www.flexo-raumsysteme.de)

**flexo**  
Raumsysteme

# ÜBERSICHT FARBTÖNE

- › Die Farbschicht ist jeweils nicht zu 100% blickdicht, Schattierungen und Lichtreflexe können matt durchscheinen (transluzent)
  - › Hinweis: Wählen Sie die Farben immer anhand von Original-Mustern aus, dieses am besten bei Tageslicht
  - › Je nach Lichteinfall kann die Farbwirkung variieren
  - › Die hier abgedruckten Farben sind nicht zu 100 Prozent verbindlich
- › Hinweis: Die gelaserte Seite ist die Seite zum Nachbarn. Die unbelaserte Glasseite ist die eigene Gartenseite. Bitte beachten Sie dieses bei der Bestellung von Modell-Gläsern und Glastüren.

## STANDARDFARBE



FARBTON SATINIERT

## SONDERFARBEN



SONDERFARBE CREMEWEISS



SONDERFARBE MOOSGRÜN



SONDERFARBE RUBINROT



SONDERFARBE ANTHRAZIT

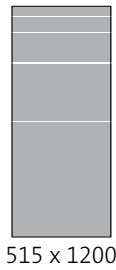
# STREIFEN-DEKOR 81

- › Übersicht Dekorverlauf bei unterschiedlichen Maßen
- › Je nach Maß laufen die Dekore aus bzw. weiter
- › ESG: 1 klare Scheibe, 8 mm stark, mit einseitigen Druck (= Strukturseite)
- › Kanten geschliffen
- › Dekor möglich mit Standardfarbe Satiniert
- › Dekor möglich mit Sonderfarben Cremeweiß, Moosgrün, Rubinrot, Anthrazit

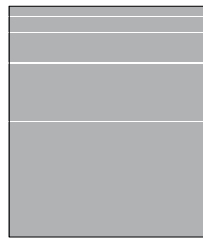
› Aufdruck (Siebdruck) grau dargestellt

› **Für die korrekte Darstellung der Dekorbilder bitte ausdrucken oder in der pdf-Datei heranzoomen!**

## Rechteckige Gläser



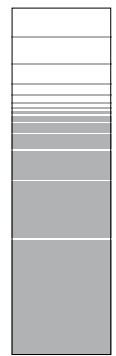
515 x 1200



1030 x 1200



1200 x 1200



515 x 1800

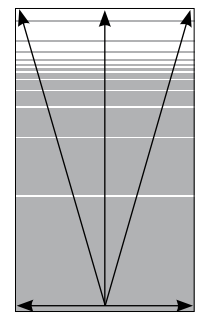


1030 x 1800



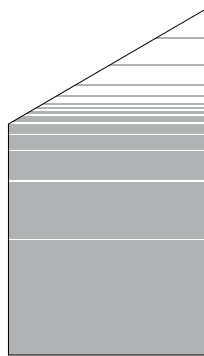
1200 x 1800

## Maß-Gläser

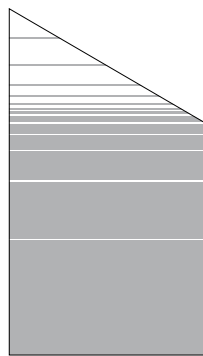


200 bis 1200 x 900 bis 1800

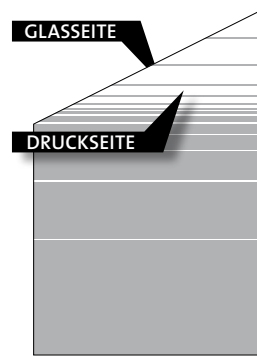
## Modell-Gläser



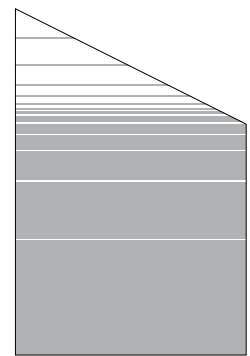
1030 x 1200 / 1800



1030 x 1800 / 1200

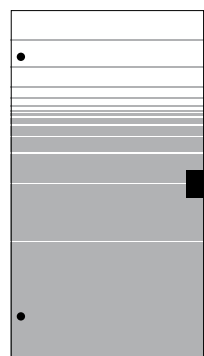


1200 x 1200 / 1800



1200 x 1800 / 1200

## Glastüren



987 x 1800



987 x 1800

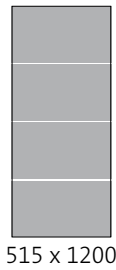
# STREIFEN-DEKOR 82

- › Übersicht Dekorverlauf bei unterschiedlichen Maßen
- › Je nach Maß laufen die Dekore aus bzw. weiter
- › ESG: 1 klare Scheibe, 8 mm stark, mit einseitigen Druck (= Strukturseite)
- › Kanten geschliffen
- › Dekor möglich mit Standardfarbe Satiniert
- › Dekor möglich mit Sonderfarben Cremeweiß, Moosgrün, Rubinrot, Anthrazit

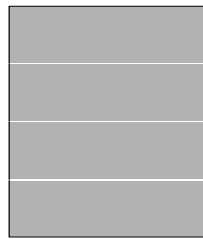
› Aufdruck (Siebdruck) grau dargestellt

› **Für die korrekte Darstellung der Dekorbilder bitte ausdrucken oder in der pdf-Datei heranzoomen!**

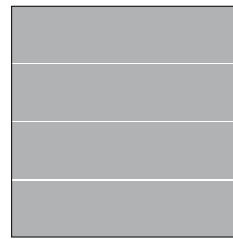
## Rechteckige Gläser



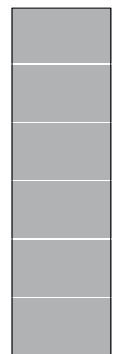
515 x 1200



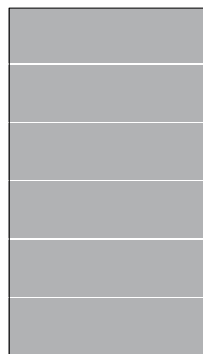
1030 x 1200



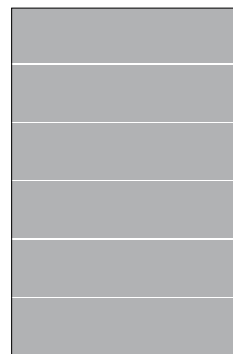
1200 x 1200



515 x 1800

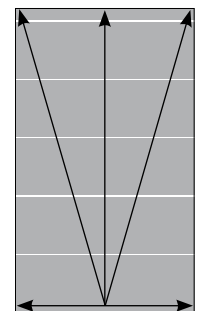


1030 x 1800



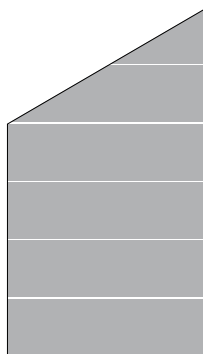
1200 x 1800

## Maß-Gläser

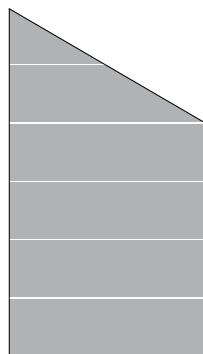


200 bis 1200 x 900 bis 1800

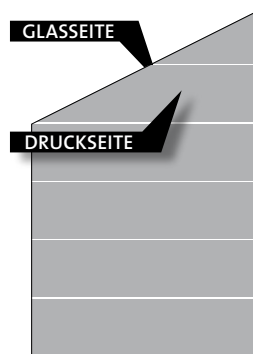
## Modell-Gläser



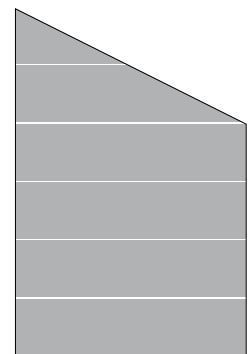
1030 x 1200 / 1800



1030 x 1800 / 1200

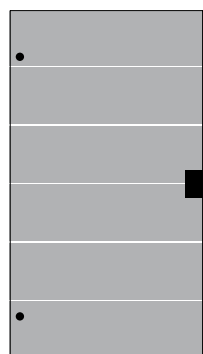


1200 x 1200 / 1800

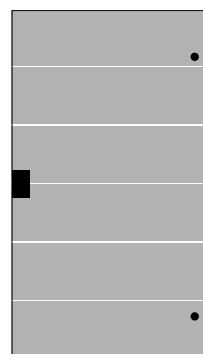


1200 x 1800 / 1200

## Glastüren



987 x 1800



987 x 1800

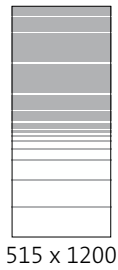
# STREIFEN-DEKOR 83

- › Übersicht Dekorverlauf bei unterschiedlichen Maßen
- › Je nach Maß laufen die Dekore aus bzw. weiter
- › ESG: 1 klare Scheibe, 8 mm stark, mit einseitigen Druck (= Strukturseite)
- › Kanten geschliffen
- › Dekor möglich mit Standardfarbe Satiniert
- › Dekor möglich mit Sonderfarben Cremeweiß, Moosgrün, Rubinrot, Anthrazit

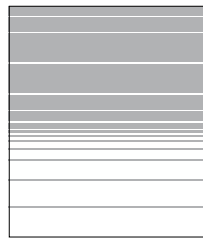
› Aufdruck (Siebdruck) grau dargestellt

› **Für die korrekte Darstellung der Dekorbilder bitte ausdrucken oder in der pdf-Datei heranzoomen!**

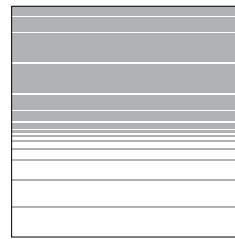
## Rechteckige Gläser



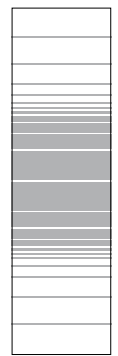
515 x 1200



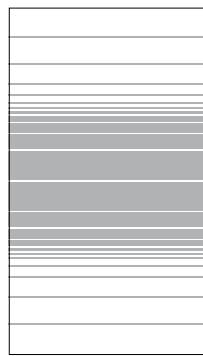
1030 x 1200



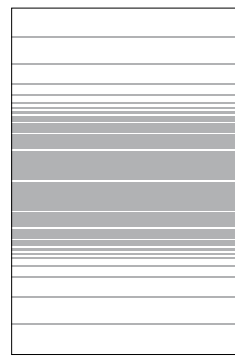
1200 x 1200



515 x 1800

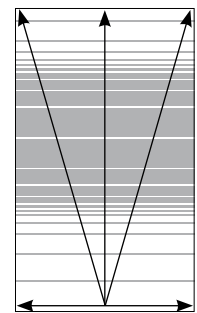


1030 x 1800



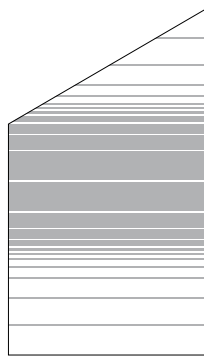
1200 x 1800

## Maß-Gläser

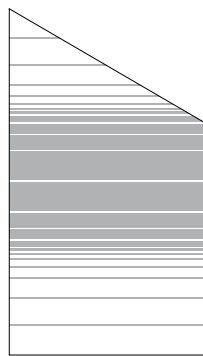


200 bis 1200 x 900 bis 1800

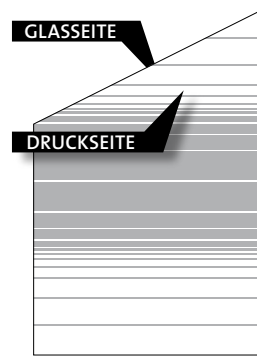
## Modell-Gläser



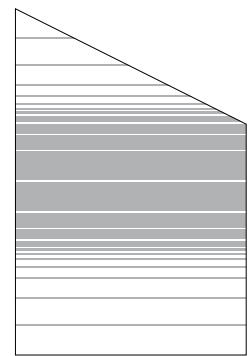
1030 x 1200 / 1800



1030 x 1800 / 1200

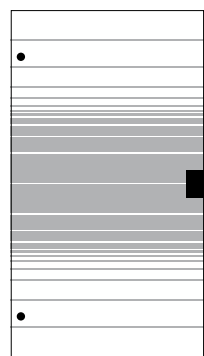


1200 x 1200 / 1800



1200 x 1800 / 1200

## Glastüren



987 x 1800



987 x 1800

# VOLLFLÄCH-DEKOR 84

- › Übersicht Dekorverlauf bei unterschiedlichen Maßen
- › Je nach Maß laufen die Dekore aus bzw. weiter
- › ESG: 1 klare Scheibe, 8 mm stark, mit einseitigen Druck (= Strukturseite)
- › Kanten geschliffen
- › Dekor möglich mit Standardfarbe Satiniert
- › Dekor möglich mit Sonderfarben Cremeweiß, Moosgrün, Rubinrot, Anthrazit

› Aufdruck (Siebdruck) grau dargestellt

› **Für die korrekte Darstellung der Dekorbilder bitte ausdrucken oder in der pdf-Datei heranzoomen!**

## Rechteckige Gläser



515 x 1200



1030 x 1200



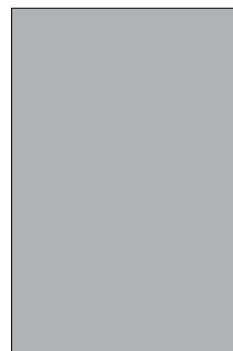
1200 x 1200



515 x 1800

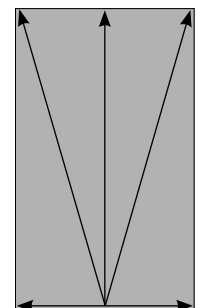


1030 x 1800



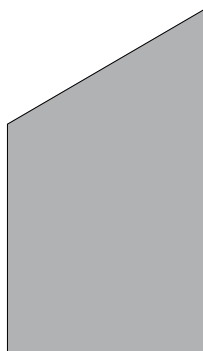
1200 x 1800

## Maß-Gläser

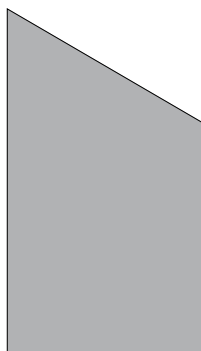


200 bis 1200 x 900 bis 1800

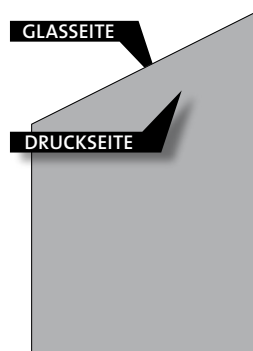
## Modell-Gläser



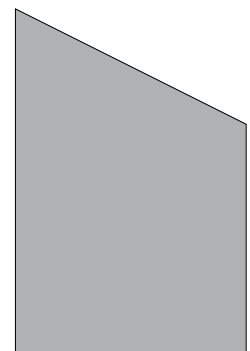
1030 x 1200 / 1800



1030 x 1800 / 1200

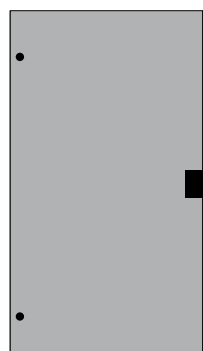


1200 x 1200 / 1800



1200 x 1800 / 1200

## Glastüren



987 x 1800



987 x 1800



### **BITTE BEACHTEN SIE**

Informieren Sie sich bei der zuständigen Behörde, ob die Einfriedung durch eine Glas-Sichtschutzwand zulässig ist.

### **Das Einscheiben-Sicherheits-Glas ist für Brüstungen nicht zugelassen.**

Reinigung der Glasscheiben während des Baufortschritts: Jede aggressive Verschmutzung ist zu vermeiden. Verschmutzungen mit Beton oder Zement führen nach kurzer Zeit zu einem Blindwerden des Glases.

Daher müssen diese Verschmutzungen sofort mit reichlich Wasser rückstandsfrei abgespült werden.

Reinigung der Glasscheiben während der Nutzung: Es reicht in der Regel aus, die Glaswand mit Hilfe eines Wasserschlauchs von Zeit zu Zeit abzuspitzen.

Verschmutzungen niemals trocken entfernen. Hartnäckige Flecken, witterungsabhängige Unreinheiten und Kalkablagerungen zuerst mit Wasser und dann mit handelsüblichen Glasreinigern entfernen.

Glas-Sichtschutz sollte grundsätzlich wie normales Fensterglas gesäubert werden.

Zur Reinigung der Edelstahl-Systemteile empfehlen wir unser spezielles Reinigungs-Set.



### **EINSCHIEBEN-SICHERHEITS-GLAS (ESG)**

Das thermisch vorgespannte ESG wird beim Herstellungsprozess erhitzt und abschließend mit Luft abgekühlt.

Durch dieses Verfahren wird das ESG gegenüber Temperaturschwankungen und Schlag weitestgehend widerstandsfähig. Bei Glasbruch zerspringt das Glas in viele kleine Bruchstücke.

Während das Glas im Ofen erhitzt wird, können gelegentlich leichte Oberflächenveränderungen auftreten. Bedingt durch die Rollen im Ofen und durch den thermischen Vorspannprozess können chemische und mechanische Veränderungen der Oberflächenbeschaffenheit wie Welligkeit oder Pünktchenbildung auftreten. Auch können durch den thermischen Prozess Spannungszonen im Glas entstehen, sodass bei bestimmten Lichtverhältnissen Polarisationsfelder oder Muster sichtbar werden können.

Diese Veränderungen und Effekte sind bei Einscheiben-Sicherheits-Glas charakteristisch sowie physikalisch bedingt und stellen keinen Reklamationsgrund dar.



### **NACHHALTIGKEIT – NATÜRLICH**

Als Unternehmen ist es das Ziel, nachhaltige Produkte zu erstellen und Ressourcen zu schonen. Neben einschlägigen Lösungen zum Recycling setzt flexo dabei natürlich auch auf die Gewinnung von erneuerbaren Energien.



### **QUALITÄT MADE IN GERMANY**

Unser Produktionsstandort liegt seit Beginn im West-Münsterland. Sehr gut ausgebildete Fachkräfte und ein moderner Maschinenpark garantieren passgenaue und individuelle Lösungen mit dem Qualitätsanspruch "Made in Germany".



### **FLEXO IN ACTION**

Erleben Sie die Entstehung unserer Raumsysteme aus Holz, Glas und Metall in unserem Video-Clip.

Einfach QR-Code scannen oder direkt auf [www.flexo-raumsysteme.de](http://www.flexo-raumsysteme.de) schauen.



### **IHR WUNSCH – JA BITTE**

Individuelle Sonderformen, Sondermaße außerhalb der Norm oder zum Beispiel Wunschdekore – in den meisten Fällen können wir Ihre Wünsche dank Eigenfertigung erfüllen. Wir beraten Sie gerne.

# flexo

Raumsysteme

flexo Raumsysteme GmbH  
Max-Planck-Straße 7 · D-48691 Vreden

Telefon +49 (0) 25 64-3 92 96-0  
Telefax +49 (0) 25 64-3 92 96-29

[www.flexo-raumsysteme.de](http://www.flexo-raumsysteme.de)  
[info@flexo-raumsysteme.de](mailto:info@flexo-raumsysteme.de)