

Die neue
Gardinenband
Generation

NEWAVE

Arbeitsanleitung
auch als Film auf

You Tube

Suchbegriff:
Newave
Gardinenband

Newave Bänder
mit Zubehör

Arbeitsanleitung für
Stoffe mit und ohne Rapport

Gerster
GARDINENBÄNDER

Raffinierte
Dekorationsideen

Stoffmengen
Kalkulator





Store: **Art. 11132** col. 0001, Gardinenband: **Art. 6112** 200%

Die Vorteile auf einen Blick

☞ Einfache Handhabung bedeutet Zeitersparnis

Die neue Gardinenband Generation "Newave" von Gerster Collection spart Ihnen aufgrund der einfachen Handhabung Aufwand, Zeit und damit bares Geld!

☞ Rapportgerecht dekorieren

Nur mit dem "Newave" Gardinenband können Wellen-falten rapportgerecht dekoriert werden (z.B. Längsstreifen, Muster).

☞ Sechs schnelle Möglichkeiten

Die Gardinenbänder mit 8 cm oder 6 cm Faltenabstand bieten mit je drei festen Zugaben, 200 %, 250% und 280%, sechs vorgegebene Möglichkeiten für Ihre neue Fensterdekoration. Es sind aber auch alle individuellen Zugaben möglich, da beide Bänder im Abstand von einem Zentimeter Taschen haben.

☞ Einfaches Einringen ohne Abzählen

An jeweils drei Markierungen auf den Gardinenbändern können einfach und ohne Abzählen die Gardinenhaken (Art. 14054) eingehängt werden.

☞ Einfaches Abhängen und Aufhängen

Auch das Ab- und wieder Aufhängen, z.B. um die Gardine zu waschen, ist ganz einfach. Die Gardinenhaken werden einer nach dem anderen aus- bzw. in die Drehgleiter eingehängt.

☞ Drehbare Gleiter

Die Drehgleiter an der Kordel passen sich jeder Gardinenbewegung optimal an, ob bei auf- oder zugezogenen Gardinen! Ihre Dekoration wirft immer schöne Wellen.



☞ Bremse

Die Bremse Art. 14143 wird über den letzten Drehgleiter in den Innenlauf der Schiene eingesteckt. Die Gardine kann somit an jedem beliebigen Punkt der Schiene perfekt fixiert werden.

☞ Ein Stoff - zwei Designs

Stoffe mit Rapport bieten besondere und raffinierte Dekorationsmöglichkeiten mit dem **Auf-Zu** Effekt!

☞ Passend für Schienen und Stangen mit Innenlauf

Die Drehgleiter an den beiden Kordeln (Art. 14051 mit einem Rapport von 6 cm und Art. 14052 mit einem Rapport von 8 cm) sind für die meisten handelsüblichen Schienen- und Stangensysteme mit Innenlauf geeignet. (Mindesttiefe 6 mm). Die Drehgleiter der beiden Kordeln Art. 14133 (6 cm) und Art. 14134 (8 cm) in der Farbe schwarz sind ebenfalls für die meisten handelsüblichen Schienen- und Stangensysteme mit Innenlauf geeignet. Diese Drehgleiter eignen sich besonders für schwere Inbetweens oder Dekostoffe. (Mindesttiefe 6 mm) Die Drehgleiter der beiden Kordeln Art. 14067 und 14072 sind besonders für schmale Innenlaufsysteme geeignet. Für sehr flache Innenlaufsysteme sind die Drehgleiter der Kordeln Art. 14082 (6 cm) und 14109 (8 cm) besonders geeignet. Für Mini-Innenlaufsysteme gibt es Art. 14139 (6 cm) und Art. 14140 (8 cm).

☞ Endhaken für einen perfekten Wellenabschluss

Der Endhaken (Art. 14060) wird einfach mit zwei Gardinenhaken fixiert und ist dabei schienenunabhängig.



☞ Lieferung vormontiert direkt ab Lager

Wir liefern Ihnen die vormontierten Kordeln inklusive Drehgleiter als Meterware von der Rolle direkt ab Lager!

☞ Stoffmengen Kalkulator als App

Mit dem Stoffmengen Kalkulator als App für alle Handys, können Sie spielend leicht an jedem Ort Stoffmenge, Stoffzugabe, Gleiteranzahl etc. ausrechnen. Die App kann für Stoffe mit und ohne Rapport angewandt werden.



☞ Schulungsvideo und Arbeitsanleitung

als Film finden Sie in unserer Mediathek auf www.gerster.com und auf YouTube. Suchbegriff: **Newave Gardinenband**.



Inhalt

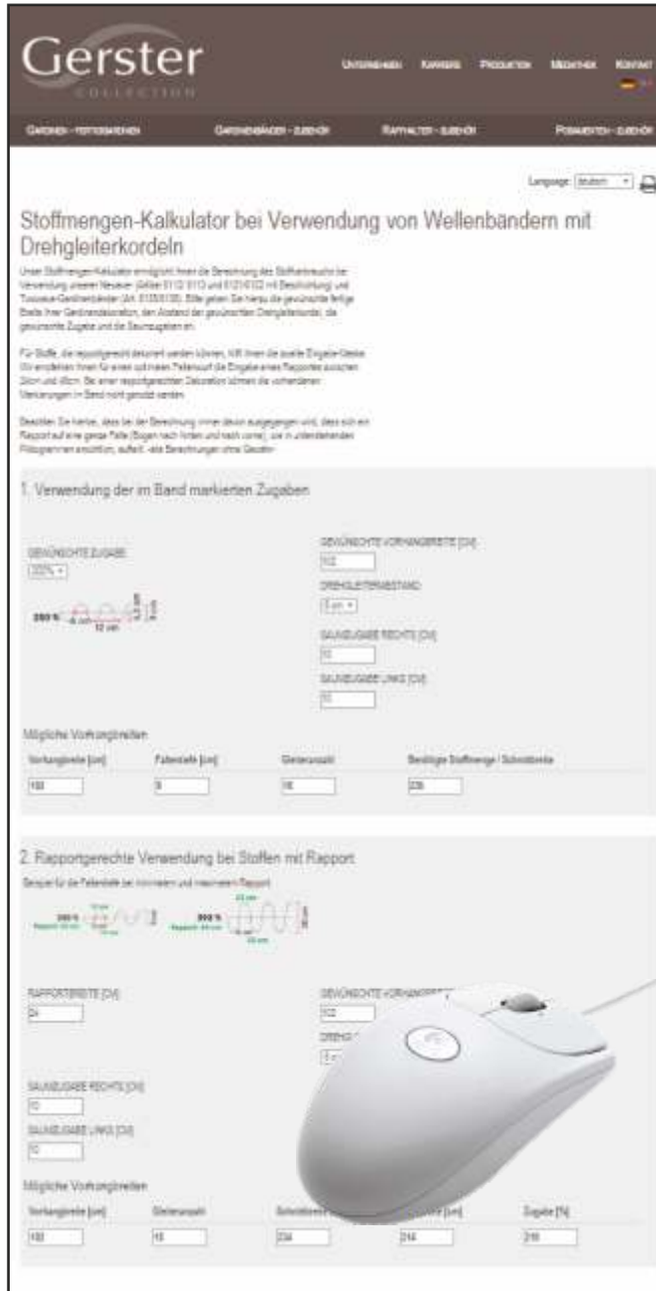
Vorteile auf einen Blick	03
Stoffmengen Kalkulator	05
Gardinenband Zubehör	05
NEUAVE 6113 und 6122 6 cm Gleiterabstand	06
NEUAVE 6112 und 6121 8 cm Gleiterabstand	08
Tabellen für Stoffe ohne Rapport	11
Arbeitsanleitung für Stoffe ohne Rapport	12
Tabellen für Stoffe mit Rapport	15
Arbeitsanleitung für Stoffe mit Rapport	16
Ein Stoff - zwei Designs Auf-Zu Effekt	23



Store: **Art. 11416** col. 0020, Gardinenband: **Art. 6122** ca. 220%,
Deko: **Art. 7657** col. 0084, Gardinenband: **Art. 6122** 250%

Stoffmengen-Kalkulator

Über nachfolgenden Link auf unserer Homepage:
<http://gerster.com/stoffmengkalkulator/>



Jetzt als App erhältlich

Newave App einfach herunterladen: für **Android** bei Google play, für **iOS** im App Store und im **Windows** Phone Store!



Jetzt gibt es den Stoffmengen Kalkulator von Gerster auch als App, mit dem Sie **spielend leicht an jedem Ort** Stoffmenge, Stoffzugabe, Gleiteranzahl etc. für das Newave Wellenband ausrechnen können.



Für Stoffe die ohne Rapport dekoriert werden sollen nutzen Sie die erste Eingabetaste. Hier werden die vorhanden Markierungen im Band verwendet.

Kalkulator für Stoffe **ohne** Rapport

Bitte geben Sie hierzu folgendes ein:

- 1) gewünschte Zugabe
- 2) gewünschte Vorhangbreite
- 3) Drehgleiterabstand
- 4) Saumzugabe links und rechts



Ergebnis: mögliche Vorhangbreiten, Gleiterzahl,

Faltentiefe und benötigte Stoffmenge (Schnittbreite)!

Für Stoffe, die rapportgerecht dekoriert werden sollen, hilft Ihnen die zweite Eingabetaste. Wir empfehlen für einen optimalen Faltenwurf ein Rapport zwischen 24 und 46 cm.

Kalkulator für Stoffe **mit** Rapport

Bitte geben Sie hierzu folgendes ein:

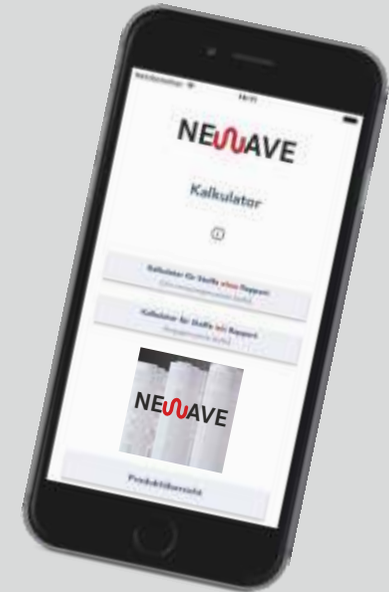
- 1) Rapportbreite
- 2) gewünschte Vorhangbreite
- 3) Drehgleiterabstand
- 4) Saumzugabe links und rechts



Ergebnis: mögliche Vorhangbreiten, Stoffbreite,

Gleiteranzahl, Zugabe, benötigte Stoffmenge (Schnittbreite)!

NEUAVE - Band Zubehör



**NEUAVE App
für alle Handys!**

NEUAVE Band für kleinere Falten

Art. 6113 und Art. 6122 beschichtet zum Fixieren für leichtere Verarbeitung

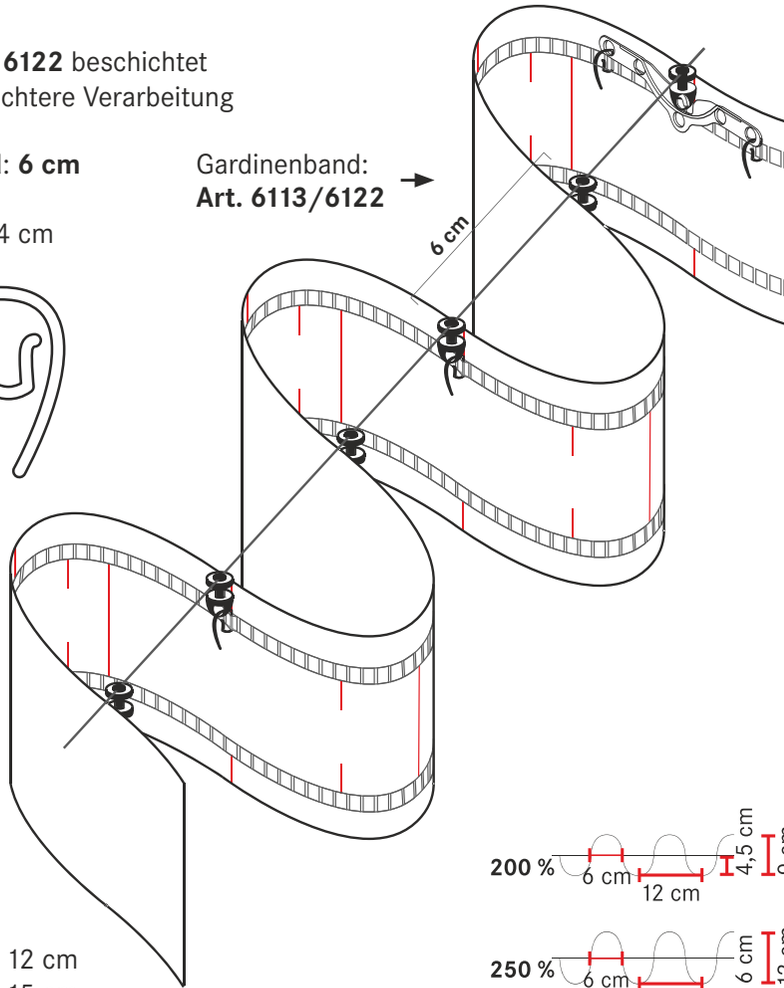
Drehgleiterabstand: 6 cm

Faltentiefe: 9 bis 14 cm

Gardinenhaken: Art. 14054

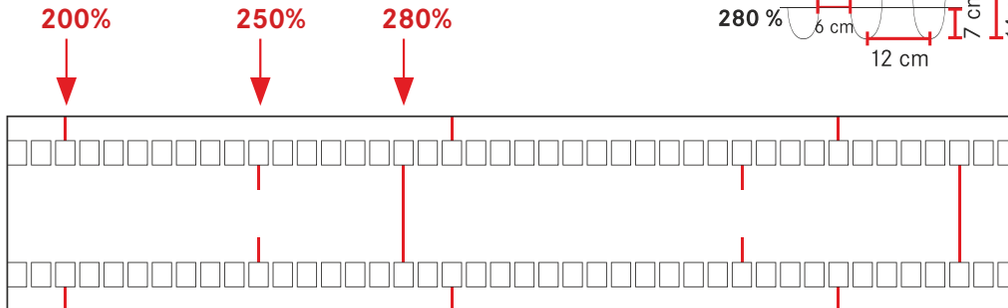
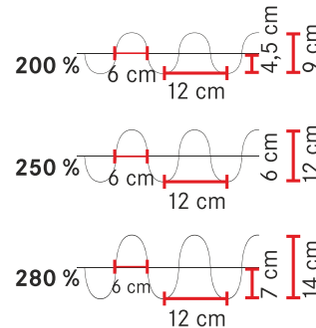


Gardinenband: Art. 6113/6122



Rapport:

- bei 200 % Zugabe: 12 cm
- bei 250 % Zugabe: 15 cm
- bei 280 % Zugabe: 17 cm



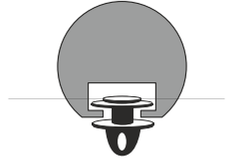
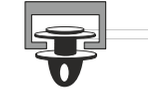
6 cm Kordeln

Drehgleiterabstand: 6 cm

für handelsübliche Schienen und Stangen mit Innenlauf:



Art. 14051



für handelsübliche Schienen und Stangen mit Innenlauf in Fb. Schwarz:



Art. 14133



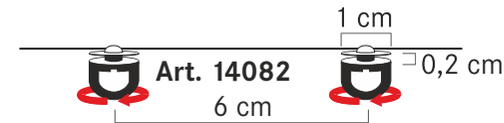
für schmale Innenlaufsysteme:



Art. 14067



für flache Innenlaufsysteme:



Art. 14082



für mini Innenlaufsysteme:



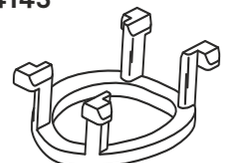
Art. 14139

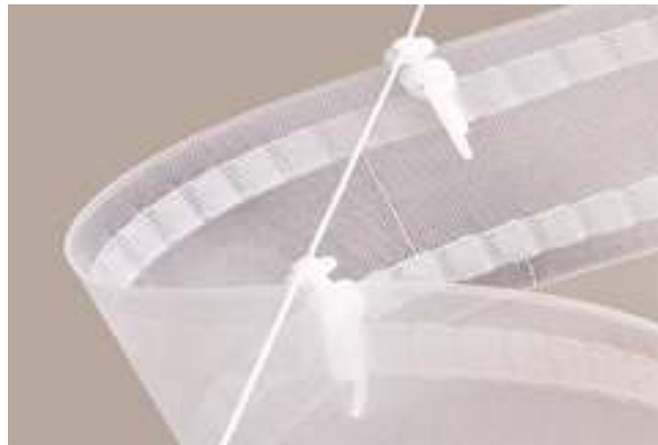


Endhaken: Art. 14060



Bremse: Art. 14143





NEUAVE Band für kleinere Falten

Art. 6112 und Art. 6121 beschichtet zum Fixieren für leichtere Verarbeitung

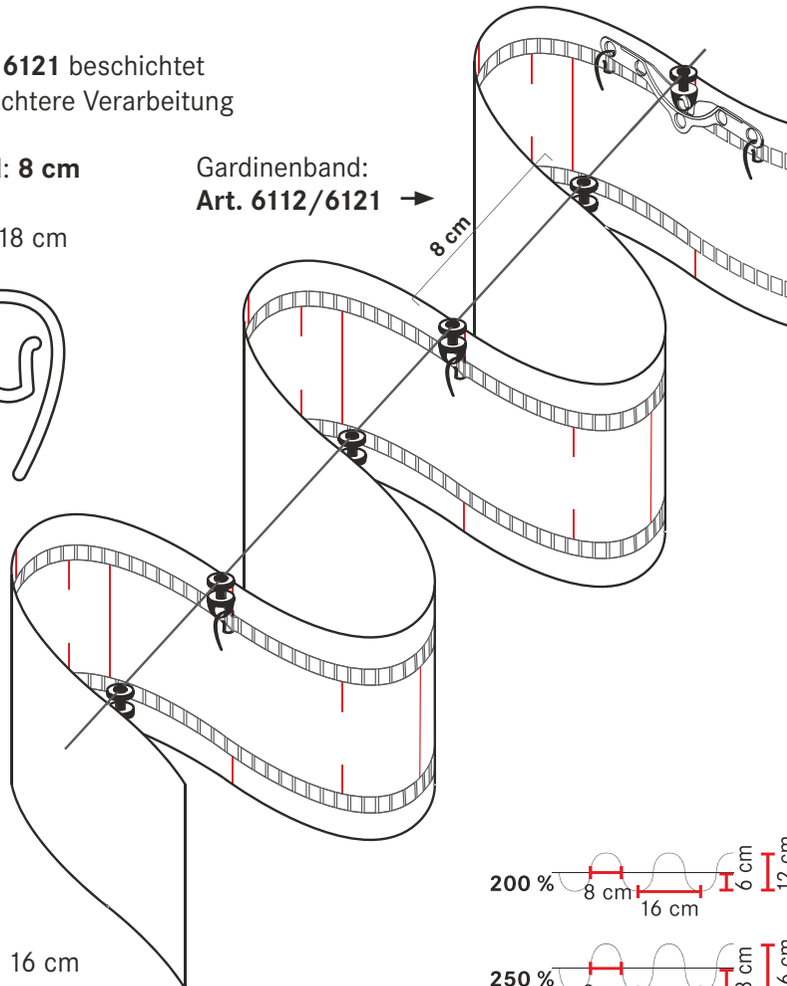
Drehgleiterabstand: 8 cm

Faltentiefe: 12 bis 18 cm

Gardinenhaken: Art. 14054



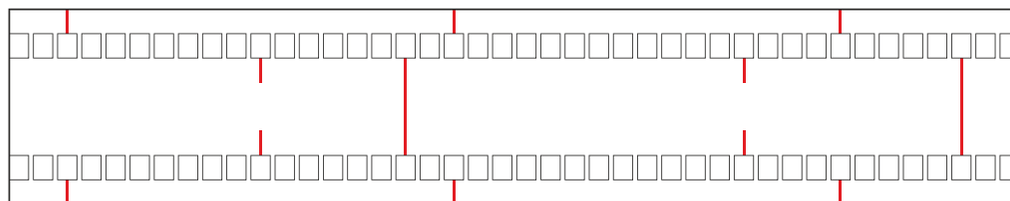
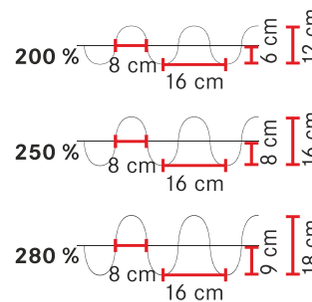
Gardinenband: Art. 6112/6121



Rapport:

bei **200 %** Zugabe: 16 cm
 bei **250 %** Zugabe: 20 cm
 bei **280 %** Zugabe: 23 cm

200% **250%** **280%**



8 cm Kordeln

Drehgleiterabstand: 8 cm

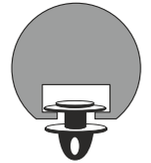
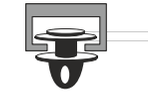
für **handelsübliche** Schienen und Stangen mit Innenlauf:



Schienen und Stangen

Abbildung im Profil

Art. 14052



für **handelsübliche** Schienen und Stangen mit Innenlauf in **Fb. Schwarz**:



Art. 14134



für **schmale** Innenlaufsysteme:



Art. 14072



für **flache** Innenlaufsysteme:



Art. 14109



für **mini** Innenlaufsysteme:



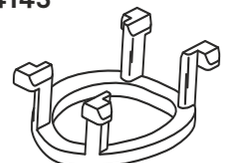
Art. 14140

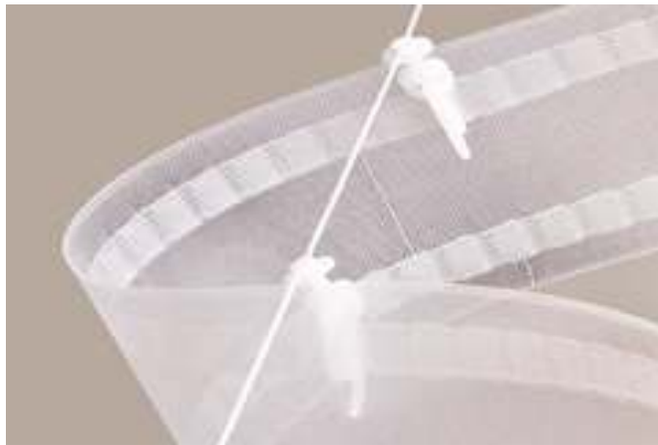


Endhaken: Art. 14060



Bremse: Art. 14143







Store: **Art. 11427** col. 0010, Gardinenband: **Art. 6112** 250%

Tabellen zur Berechnung der Stoffmenge für Stoffe ohne Rapport

Art. 6113 unbeschichtet
 Art. 6122 beschichtet,
 zum Fixieren für leichtere Verarbeitung

Passende Kordeln:
 Art. 14051, 14133, 14067, 14082 und 14139

Drehgleiterabstand: 6 cm

Tabelle zur Berechnung der Stoffmenge für Stoffe ohne Rapport Art. 6113 u. Art 6122 beschichtet, Drehgleiterabstand: 6 cm Kordeln: Art. 14051, 14133, 14067, 14082 und 14139				
Mögliche Vorhangbreiten in cm	Gleiteranzahl	Benötigte Stoffbreite in cm bei Zugabe von:		
		200% 1 : 2,0	250% 1 : 2,5	280% 1 : 2,8
42	8	96	120	136
54	10	120	150	170
66	12	144	180	204
78	14	168	210	238
90	16	192	240	272
102	18	216	270	306
114	20	240	300	340
126	22	264	330	374
138	24	288	360	408
150	26	312	390	442
162	28	336	420	476
174	30	360	450	510
186	32	384	480	544
198	34	408	510	578
210	36	432	540	612
222	38	456	570	646
234	40	480	600	680
246	42	504	630	714
258	44	520	660	748
270	46	552	690	782
282	48	576	720	816
294	50	600	750	850

Art. 6112 unbeschichtet
 Art. 6121 beschichtet,
 zum Fixieren für leichtere Verarbeitung

Passende Kordeln:
 Art. 14052, 14134, 14072, 14109 und 14140

Drehgleiterabstand: 8 cm

Zu allen Stoffbreiten in den Tabellen für Stoffe ohne Rapport muss der Seitensaum hinzugerechnet werden!

Tabelle zur Berechnung der Stoffmenge für Stoffe ohne Rapport Art. 6112 und Art 6121 beschichtet, Drehgleiterabstand 8 cm Kordeln Art. 14052, 14134, 14072, 14109 und 14140				
Mögliche Vorhangbreiten in cm	Gleiteranzahl	Benötigte Stoffbreite in cm bei Zugabe von:		
		200% 1 : 2,0	250% 1 : 2,5	280% 1 : 2,8
40	6	96	120	138
56	8	128	160	184
72	10	160	200	230
88	12	192	240	276
104	14	224	280	322
120	16	256	320	368
136	18	288	360	414
152	20	320	400	460
168	22	352	440	506
184	24	384	480	552
200	26	416	520	598
216	28	448	560	644
232	30	480	600	690
248	32	512	640	736
264	34	544	680	782
280	36	576	720	828
296	38	608	760	874

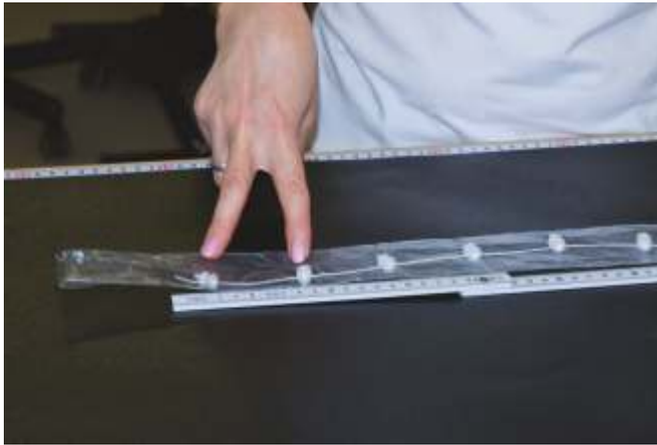
I. Arbeitsanleitung für Stoffe ohne Rapport (Unis und quergemusterte Stoffe).

Zu beachten für beschichtete Wellenbänder

Die mit Klebekristallen beschichteten Bänder Art. 6121 und 6122 wurden speziell für die Verarbeitung dünner bzw. transparenter Stoffe entwickelt. Durch das Vorfixieren mit dem Bügeleisen werden die Bänder exakt und absolut gleichmäßig auf der Gardine angebracht. Das Nähen stellt nun keine große Schwierigkeit mehr dar. So lassen sich auch Gardinen wie z.B. Voile oder Halborganza in perfekter Wellenform dekorieren.



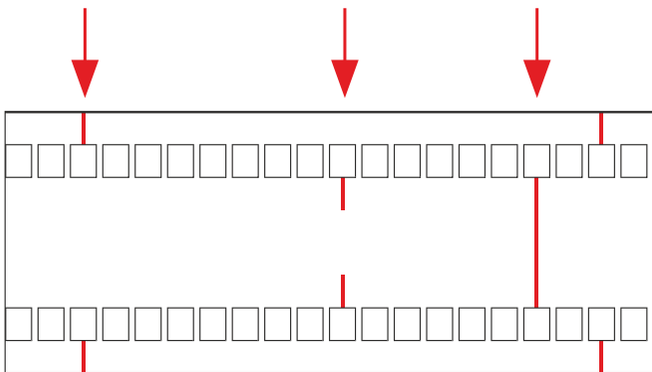
Bitte beachten Sie, dass bei beschichteten Bändern der Stoff nur ein wenig an der oberen Kante umgeschlagen wird.



01 Die gewünschte fertige Breite der Dekorationsfläche ermitteln. Drehleiterkordel auf die gewünschte fertige Breite der Dekorationsfläche auslegen. Dann die Anzahl der Drehleiter abzählen. Für einen optimalen seitlichen Wellenabschluss ist dabei auf eine gerade Anzahl zu achten!



200% **250%** **280%**



02 Für **Stoffe ohne Rapport** auf dem Gardinenband die gleiche Anzahl, wie die abgezählten Drehleiter, von Markierungen aus der gewünschten Zugabe abzählen. Zusätzlich am Anfang und am Ende des Bandes eine halbe Faltentiefe pro Seite dazugeben plus je Ende 2 cm für den Umschlag. Das Gardinenband dann abschneiden. Die Stoffzuschnittbreite richtet sich dann nach der Gardinenbandlänge, zuzüglich der gewünschten Saumzugabe.



03 Den Vorhangstoff an beiden Kanten säumen.

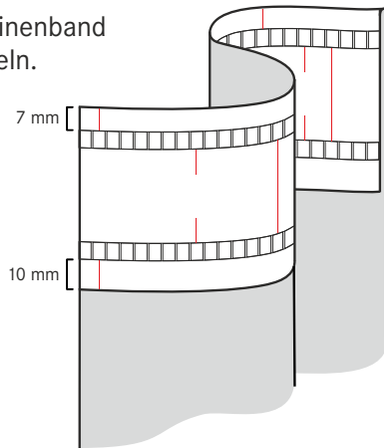


- 04** Für optimale seitliche Wellenabschlüsse, zusätzlich am Anfang und am Ende des Bandes 1/2 Faltentiefe pro Seite dazugeben.

Das Gardinenband abschneiden.

Die obere Vorhangstoffkante 2 cm umschlagen und bügeln. Dann das Gardinenband an beiden Bandenden 2 cm einschlagen und an die obere Vorhangkante anlegen.

- 05** Das beschichtete Gardinenband ohne Köpfchen aufbügeln.



Wichtig: Band **ohne** Köpfchen aufnähen.

- 06** Das aufgebügelte Gardinenband mit zwei Nähten annähen. Die erste Naht oberhalb der ersten Taschenreihe. Die zweite Naht unterhalb der zweiten Taschenreihe.



- 07** Die Gardinenhaken an die Markierungen der gewählten Prozentzugabe einhängen.

An den jeweils letzten Drehgleiter der Kordel den Endhaken einhängen und mit zwei Gardinenhaken an den passenden Taschen fixieren. Der Endhaken bringt Stabilität am rechten und linken Abschluss.



- 08** Die Drehleiterkordel in das Schienen- oder Stangensystem einfädeln und die Gardinenhaken einen nach dem anderen einhängen.



- 09** Das Loch in der Mitte unten am Endhaken dient dazu, einen Schleuderstab einzuhängen. Zum Waschen des Vorhangs nur die Gardinenhaken aushängen, die Kordel verbleibt dabei im Lauf.



Deko: **Art. 11337** col. 0810, Gardinenband: **Art. 6121** 250%

Tabellen zur Berechnung der Stoffmenge für Stoffe mit Rapport

Art. 6113 unbeschichtet
Art. 6122 beschichtet,
 zum Fixieren für leichtere Verarbeitung

Passende Kordeln:
Art. 14051, 14133, 14067, 14082 und **14139**

Drehgleiterabstand: **6 cm**

Faustformel zur **ca.-Berechnung** der benötigten Stoffmenge für Stoffe **mit** Rapport:

Fertige Breite : 12 x Rapport + 30 cm

Beispieltabelle bei einer
Fertigen Breite von ca. 102 cm
 (18 Drehgleiter)

Tabelle zur Berechnung der Stoffmenge für Stoffe mit Rapport für Art. 6113 und Art 6122 beschichtet, Dregleiterabstand: 6 cm Kordeln: Art. 14051, 14133, 14067, 14082 und 14139			
Muster- bzw. Rapportbreite in cm	Schnittbreite in cm ca.	Stoffbreite in cm (inkl. 5 cm doppelter Saum re. + li.) ca.	Zugabe in % ca.
40	370	350	343
38	353	333	326
36	336	316	310
34	319	299	293
32	302	282	276
30	285	265	260
28	268	248	243
26	251	231	226
24	234	214	210
22	217	197	193
20	200	180	176

Art. 6112 unbeschichtet
Art. 6121 beschichtet,
 zum Fixieren für leichtere Verarbeitung

Passende Kordeln:
Art. 14052, 14134, 14072, 14109 und **14140**

Drehgleiterabstand: **8 cm**

Faustformel zur **ca.-Berechnung** der benötigten Stoffmenge für Stoffe **mit** Rapport:

Fertige Breite : 16 x Rapport + 30 cm

Beispieltabelle bei einer
Fertigen Breite von ca. 104 cm
 (14 Drehgleiter)

Tabelle zur Berechnung der Stoffmenge für Stoffe mit Rapport für Art. 6112 und Art 6121 beschichtet, Dregleiterabstand 8 cm Kordeln Art. 14052, 14134, 14072, 14109 und 14140			
Muster- bzw. Rapportbreite in cm	Schnittbreite in cm ca.	Stoffbreite in cm (inkl. 5 cm doppelter Saum re. + li.) ca.	Zugabe in % ca.
40	290	270	260
38	277	257	247
36	264	244	235
34	251	231	222
32	238	218	210
30	225	205	197
28	212	192	185
26	199	179	172
24	186	166	160
22	173	153	147
20	160	140	135

II. Arbeitsanleitung für Stoffe mit Rapport (längsgemusterte Stoffe).

Zu beachten für beschichtete Wellenbänder

Die mit Klebekristallen beschichteten Bänder **Art. 6121** und **6122** wurden speziell für die Verarbeitung dünner bzw. transparenter Stoffe entwickelt. Durch das Vorfixieren mit dem Bügeleisen werden die Bänder exakt und absolut gleichmäßig auf der Gardine angebracht. Das Nähen stellt nun keine große Schwierigkeit mehr dar. So lassen sich auch Gardinen wie z.B. Voile oder Halborganza in perfekter Wellenform dekorieren.



Bitte beachten Sie, dass bei beschichteten Bändern der Stoff nur ein wenig an der oberen Kante umgeschlagen wird.



01 Die gewünschte fertige Breite der Dekorationsfläche ermitteln. (Im Beispiel beträgt die fertige Breite unserer Gardine ca. 100 cm)



02 Die Drehleiterkordel auf die abgemessene fertige Breite der Dekorationsfläche auslegen.



03 Anzahl der Drehleiter an der Kordel abzählen. Für einen optimalen seitlichen Wellenabschluss ist dabei auf eine gerade Anzahl zu achten! (In unserem Beispiel sind das 18 Drehleiter)



04 Drehgleiterkordel abschneiden.



07 Für optimale seitliche Wellenabschlüsse muss jeweils eine halbe Faltentiefe an beiden Seiten dazu gegeben werden, also wie in unserem Beispiel ein halber unifarbiger Streifen. Dazu kommt dann die gewünschte Saumzugabe. Alles zusammen ergibt dann die Zuschnitt Breite.

05 Die benötigte Stoffbreite wird mit folgender Formel berechnet:

$$\frac{\text{Anzahl Drehgleiter}}{2} = \text{Anzahl Falten (Mustereinheiten)}$$

In unserem Beispiel sollen bei aufgezogener Gardine die farbigen Streifen vorne sein. Darum müssen nun neun farbige Mustereinheiten abgezählt werden.

1 ist der erste gelbe Streifen!

$$18/2 = 9 \text{ Falten (Mustereinheiten)}$$

06 2 ist der folgende graue Streifen usw. Die unifarbigen Streifen dazwischen sind in diesem Fall die Faltentiefe, die bei aufgezogener Gardine dann hinten sind.

Das gleiche Schema gilt auch für gemusterte Stoffe wie z.B. Ranken. Hier werden dann einfach die Mustereinheiten mit den Ranken abgezählt.



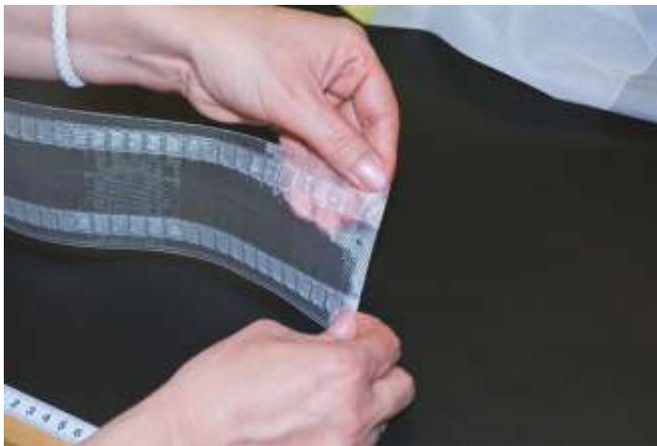
08 Den Gardinenstoff zuschneiden.



09 Die Seiten der Gardine säumen.



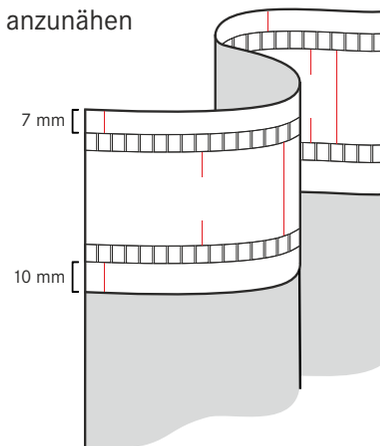
10 Die benötigte Gardinenbandlänge abzüglich 1 cm (zum Umschlagen der Gardinenbandenden rechts und links) entspricht der Breite der fertig gesäumten Gardine.



11 Die beiden Gardinenbandenden einen Zentimeter umfalten.



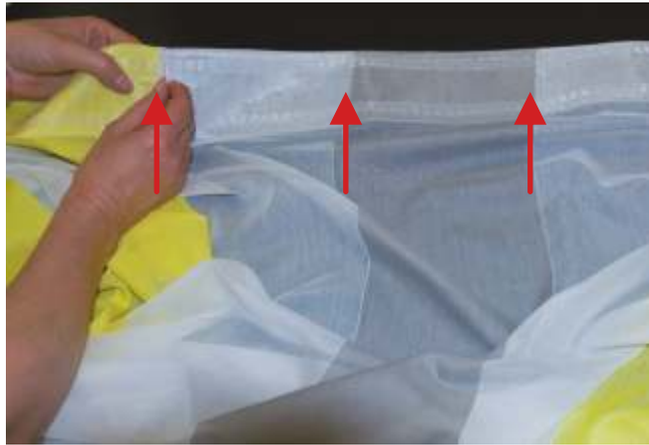
12 Um das Gardinenband anzunähen wird die Gardine oben 2 cm umgeschlagen.



Wichtig: Band **ohne** Köpfchen aufnähen.



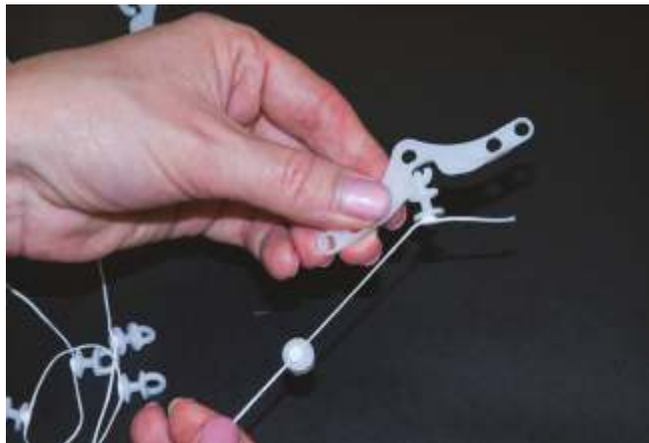
13 An der rot markierten Linie wird das Band nun zusammen mit der umgeschlagenen 2 cm Gardine (siehe Punkt 12) einmal rechts von den Gardinenhaketentaschen...



14 ...und einmal links von den Gardinenhaketentaschen angenäht.



15 Fertiggenähte Gardine.

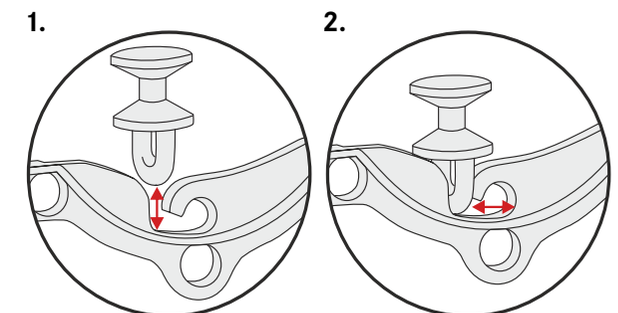


16 Für die richtigen Falten werden die Gardinenhaken Art. 14054 jeweils rechts und links an einer Mustereinheit in die passenden Gardinenhaketentaschen eingehängt.

Für das rapportgerechte Verwenden von Newave darf man die festen Zugabe-Markierungen auf dem Gardinenband nicht verwenden.

17 Den Endhaken Art. 14060 einfach so mit zwei Gardinenhaken an den passenden Taschen einhaken, dass die Mitte des Endhakens am äußeren Ende des letzten Farbstreifen ist.

18 Zuerst den Endhaken in den ersten und letzten Drehleiter der Kordel einhängen.





19 Dann die Drehleiterkordel in das Schienensystem einfädeln.



20 Anschließend wird die Gardine an einem Ende an den Endhaken eingehängt.



21 Dann werden die Gardinenhaken, einer nach dem anderen in die Drehleiter eingehängt.



22 Fertige Gardine, aufgezogen mit den farbigen Stoffstreifen vorne.

23 Möchte man bei aufgezogener Gardine die unifarbene Stoffstreifen vorne sehen, muss bereits beim Abzählen (Siehe Punkt 05) darauf geachtet werden, dass die unifarbene Mustereinheiten abgezählt werden.

24 Ein Beispiel für eine fertige Dekoration





Store: **Art. 11414** col. 0840, Gardinenband: **Art. 6112** 200%,
Deko: **Art. 7650** col. 0840, Gardinenband: **Art. 6121** 280%

Ein Stoff - zwei Designs

Auf-



-Zu

Effekt



Raffinierte
Dekorations-
möglichkeiten mit
dem **Auf-Zu** Effekt

Ein Stoff - zwei Designs

Auf



Art. 11292 col. 0040

Zu



3-farbig

2-farbig



Art. 11292 col. 5040



Auf



Art. 11252 col. 0035

Zu



gemustert

uni



gemustert



Auf

Art. 11252 col. 0035



Zu



QUALITÄT

Gustav Gerster GmbH & Co. KG
Memminger Strasse 18
88400 Biberach/Riss
GERMANY

Gerster
GARDINENBÄNDER

Vertrieb Deutschland
Tel.: 07351 586-500
Fax: 07351 586-5400
verkauf@gerster.com

Worldwide Sales
Phone: +49 7351 586-501
Fax:
export@gerster.com

www.gerster.com

Store: **Art. 11427** col. 0010, Gardinenband: **Art. 6112** 250%