

Newave Bänder mit Zubehör

Arbeitsanleitung für Stoffe mit und ohne Rapport



Raffinierte Dekorationsideen

Stoffmengen Kalkulator



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, 14166, 14155, 14189) 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.

O 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 und 14168 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!

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 ebenso. Diese Drehgleiter eignen sich besonders für schwere Inbetweens oder Dekostoffe. (Mindesttiefe 6 mm). Die Drehgleiter der beiden Kordeln Art. 14067 (6 cm) und 14072 (8 cm) sind für schmale Innenlaufsysteme geeignet. Für sehr flache Innenlaufsysteme eignen sich die Drehgleiter der Kordeln Art. 14082 (6 cm) und 14109 (8 cm) wie auch Art.14169 (6 cm) und 14170 (8 cm) in der Farbe Schwarz. Für mini Innenlaufsysteme

● Endhaken für einen perfekten Wellenabschluss

Der Endhaken (Art. 14060 und 14167) wird einfach mit zwei Gardinenhaken fixiert und ist dabei schienenunabhängig.

gibt es Art. 14139 (6 cm) und Art. 14140 (8 cm).

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

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.

O 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
NEWAVE 6113 und 6122 6 cm Gleiterabstand	06
NEWAVE black edition 61130 6 cm Gleiterabstand	08
NEWAVE 6112 und 6121 8 cm Gleiterabstand	10
NEWAVE black edition 61120 8 cm Gleiterabstand	12
Tabellen für Stoffe ohne Rapport	15
Arbeitsanleitung für Stoffe <mark>ohne</mark> Rapport	15
Tabellen für Stoffe mit Rapport	19
Arbeitsanleitung für Stoffe <mark>mit</mark> Rapport	19
Ein Stoff - zwei Designs	27



Auf-Zu Effekt



Stoffmengen-Kalkulator

Über nachfolgenden Link auf unserer Homepage: http://gerster.com/stoffmengenkalkulator/



Jetzt als App erhältlich

Newave App einfach herunterladen: für **Android** bei Googleplay, für **iOS** im App 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.



NEWAVE

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)!

NEWAVE - Band Zubehör



NEWAVE App für alle Handys!





NEWAVE Band für kleinere Falten

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

Gardinenband:

Art. 6113/6122 →

Drehgleiterabstand: **6 cm** Faltentiefe: 9 bis 14 cm

Endhaken: Art. 14060



Bremse:

Art. 14143



Gardinenhaken:

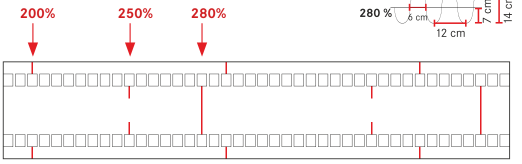
Art. 14054 und Art. 14155





Rapport:

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



6 cm Kordeln

Drehgleiterabstand: 6 cm

Schienen und Stangen

Abbildung im Profil

für handelsübliche Schienen und

Stangen mit Innenlauf:









für handelsübliche Schienen und

Stangen mit Innenlauf:



Art. 14205



für schmale Innenlaufsysteme:



Art. 14067



für flache Innenlaufsysteme:



Art. 14082



für mini Innenlaufsysteme:

0,53 cm

O,53 cm

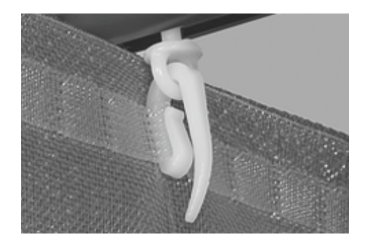
O,53 cm

O,53 cm

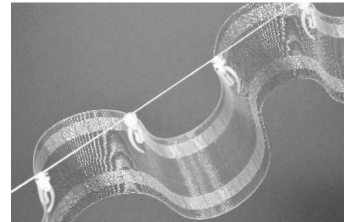














NEWAVE black edition für kleinere Falten

Gardinenband:

Art. 61130

Art. 61130 in Fb. Schwarz

Drehgleiterabstand: **6 cm** Faltentiefe: 9 bis 14 cm

Endhaken: Art. 14167



Bremse:

Art. 14168



Gardinenhaken:

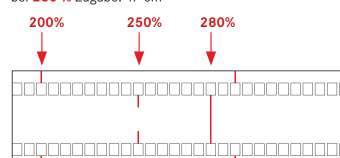
Art. 14166 und Art. 14189





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 in Fb. Schwarz: 1.2 cm



Art. 14133

Schienen und Stangen

Abbildung im Profil





für flache Innenlaufsysteme

in Fb. Schwarz:



Art. 14169



für mini Innenlaufsysteme:

o,53 cm

Art. 14194
6 cm



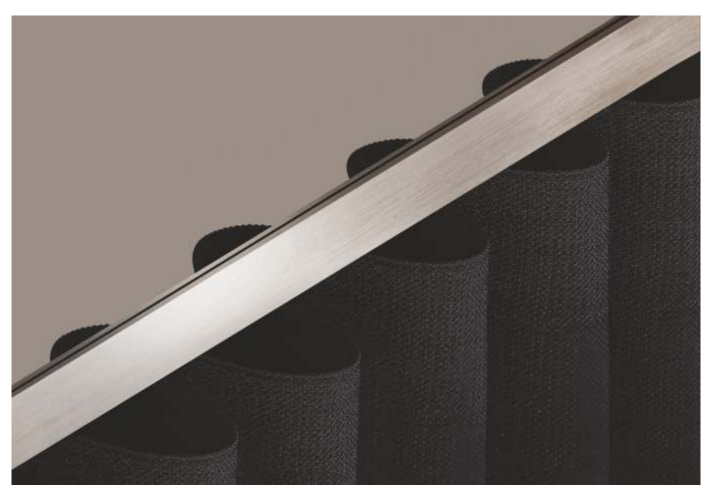


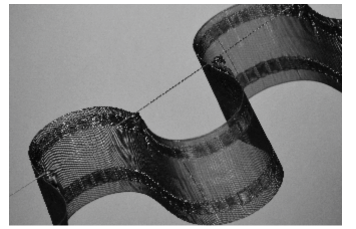














NEWAVE Band für größere Falten

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

Gardinenband:

Art. 6112/6121 →

Drehgleiterabstand: **8 cm** Faltentiefe: 12 bis 18 cm

Endhaken: Art. 14060



Bremse:

Art. 14143



Gardinenhaken:

Art. 14054 und Art. 14155

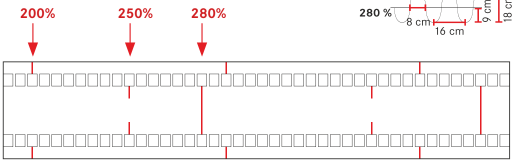




Rapport:

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

bei 280 % Zugabe: 23 cm



8 cm Kordeln

Drehgleiterabstand: 8 cm

Schienen und Stangen

Abbildung im Profil

für handelsübliche Schienen und

Stangen mit Innenlauf:



Art. 14052





für handelsübliche Schienen und

Stangen mit Innenlauf:



Art. 14206



für schmale Innenlaufsysteme:



Art. 14072



für **flache** Innenlaufsysteme:



Art. 14109



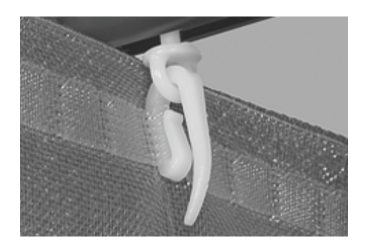
für mini Innenlaufsysteme:



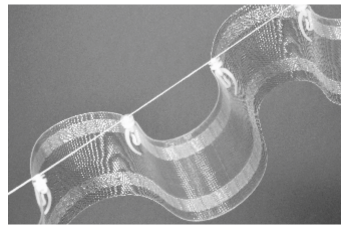














NEWAVE black edition für größere Falten

Gardinenband:

Art. 61120

Art. 61120 in Fb. Schwarz

Drehgleiterabstand: **8 cm** Faltentiefe: 12 bis 18 cm

Endhaken: Art. 14167



Bremse:



Gardinenhaken:

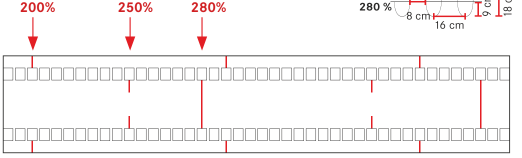
Art. 14166 und Art. 14189





Rapport:

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



8 cm Kordeln

Drehgleiterabstand: 8 cm

Schienen und Stangen Abbildung im Profil

für **handelsübliche** Schienen und Stangen mit

Innenlauf in Fb. Schwarz: 1,2 cm



4134 n

0,53 cm

<u>□0,3</u> cm



Ö

für flache Innenlaufsysteme

in Fb. Schwarz:



Art. 14170

Art. 14134



für mini Innenlaufsysteme:

in Fb. Schwarz:







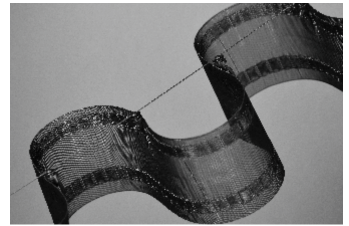
















Tabellen zur Berechnung der Stoffmenge für Stoffe ohne Rapport

Art. 6113 unbeschichtet

Art. 6122 beschichtet,

zum Fixieren für leichtere Verarbeitung

Art. 61130 schwarz

Passende Kordeln:

Art. 14051, 14133, 14067, 14082, 14169 und 14139

Drehgleiterabstand: 6 cm

Tabelle zur Berechnung der Stoffmenge für Stoffe ohne Rapport für Art. 6113, Art 6122 beschichtet, Art. 61130 schwarz, Dregleiterabstand: 6 cm Kordeln: Art. 14051, 14133, 14067, 14082, 14169 und 14139

Mögliche Vorhang-	Gleiteranzahl	Benötigte Stoffbreite in cm bei Zugabe von:		
breiten in cm		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

Art. 61120 schwarz

Passende Kordeln:

Art. 14052, 14134, 14072, 14109, 14170 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 für Art. 6112 und Art 6121 beschichtet, Art. 61120 schwarz, Dregleiterabstand 8 cm Kordeln Art. 14052, 14134, 14072, 14109, 14170 und 14140

Mögliche Vorhang-	Gleiteranzahl	Benötigte Stoffbreite in cm bei Zugabe von:		
breiten in cm	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).

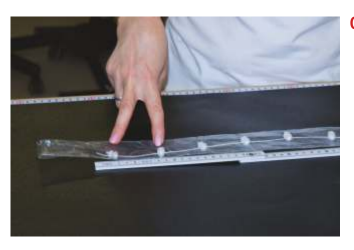
Zu beachten für beschichtete Wellenbänder

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.



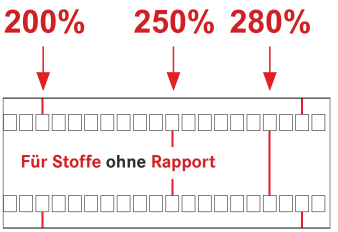
Bitte beachten Sie, dass bei beschichteten Bändern der Stoff nur ein wenig an der oberen Kante umgeschlagen wird.





O1 Die gewünschte fertige Breite der Dekorationsfläche ermitteln. Drehgleiterkordel auf die gewünschte fertige Breite der Dekorationsfläche auslegen. Dann die Anzahl der Drehgleiter abzählen. Für einen optimalen seitlichen Wellenabschluss ist auf eine gerade Anzahl zu achten! Die Gardinenbandlänge nach der Zugabe in Prozent ermitteln und abmessen.



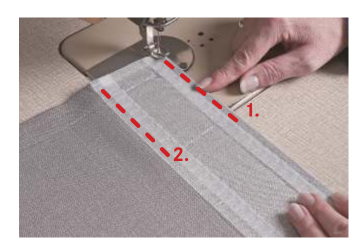


O2 Für Stoffe ohne Rapport auf dem Gardinenband die gleiche Anzahl, wie die abgezählten Drehgleiter, von den Markierungen aus der gewünschten Zugabe abzählen. Zusätzlich eine halbe Faltentiefe pro Seite dazugeben plus je Ende 2 cm für den Umschlag. Das Band abschneiden. Die Stoffzuschnittbreite richtet sich nach der Gardinenbandlänge, zuzüglich der gewünschten Seitensaumzugabe.





03 Den Vorhangstoff an beiden Seiten säumen.



04 Für optimale seitliche Wellenabschlüsse, zusätzlich am Anfang und am Ende des Bandes die Hälfte der Faltentiefe pro Seite dazugeben.

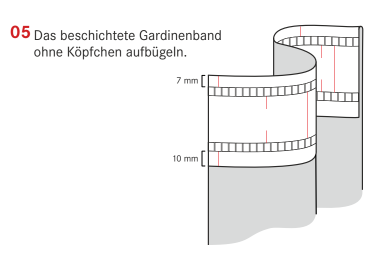
Das Gardinenband abschneiden.

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



07 Die Gardinenhaken an die Markierungen den 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 Drehgleiterkordel in das Schienen- oder Stangensystem einfädeln einen Gardinenhaken nach dem anderen einhängen.





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



Tabellen zur Berechnung der Stoffmenge für Stoffe mit Rapport

Art. 6113 unbeschichtet Art. 6122 beschichtet.

zum Fixieren für leichtere Verarbeitung

Art. 61130 schwarz

Passende Kordeln:

Art. 14051, 14133, 14067, 14082, 14169 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, Art 6122 beschichtet, Art. 61130 schwarz, Dregleiterabstand: 6 cm Kordeln: Art. 14051, 14133, 14067, 14082, 14169 und 14139

Kordeni. Art. 14031, 14133, 14007, 14002, 14107 dnd 14137			
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

Art. 61120 schwarz

Passende Kordeln:

Art. 14052, 14134, 14072, 14109, 14170 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, Art. 61120 schwarz, Dregleiterabstand 8 cm Kordeln Art. 14052, 14134, 14072, 14109, 14170 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.



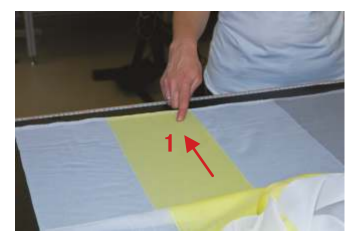


01Die gewünschte fertige Breite der Dekorationsfläche ermitteln. (Im Beispiel beträgt die fertige Breite unserer Gardine ca. 100 cm)



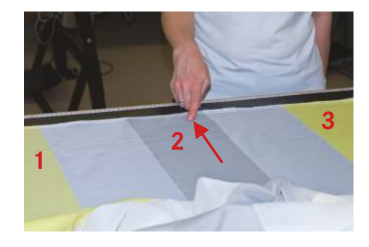


02 Die Drehgleiterkordel auf die abgemessene fertige Breite der Dekorationsfläche auslegen.





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



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:

Anzahl Anzahl
Drehgleiter = Falten (Mustereinheiten)
2

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 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.

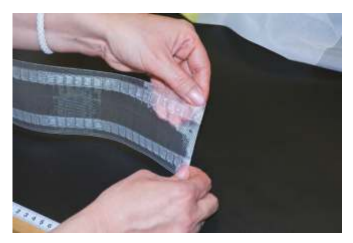


09 Die Seiten der Gardine säumen.



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.





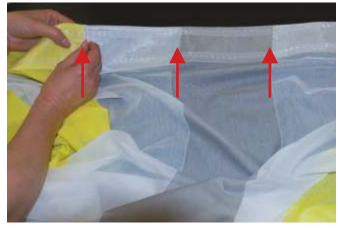
12 Um das Gardinenband anzunähen wird die Gardine oben 2 cm umgeschlagen.

7 mm

Wichtig: Band ohne Köpfchen aufnähen.

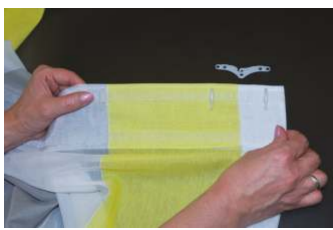


13 An der rot markierten Linie wird das Band nun zusammen mit der umgeschlagenen 2 cm Gardine (siehe Punkt 12) einmal rechts von den Gardinenhakentaschen...



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

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

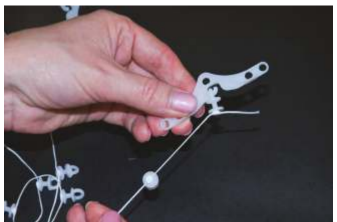


Gardinenband nicht verwenden. 17 Den Endhaken Art. 14060 einfach so mit zwei Gardinen-

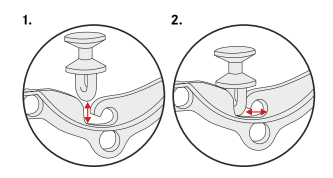
Für das rapportgerechte Verwenden von Newave darf man die festen Zugabe-Markierungen auf dem

haken an den passenden Taschen einhaken, dass die Mitte des Endhakens am äußeren Ende des letzten Farbstreifen ist.

15 Fertiggenähte Gardine.



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



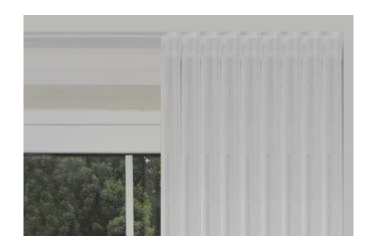


Dann die Drehgleiterkordel in das Schienensystem einfädeln.





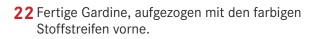
Anschließend wird die Gardine an einem Ende an den Endhaken eingehängt.





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





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

24 Ein Beispiel für eine fertige Dekoration





Ein Stoff - zwei Designs

Auf-





-Zu





Raffinierte Dekorationsmöglichkeiten mit dem Auf-Zu Effekt

Ein Stoff - zwei Designs



Newave der Film

Die ideale Werbung auf Ihrer Website oder in Ihrem Geschäft. Gratis Download auf www.gerster.com in der Mediathek. Die Wellengardine ist der große Trend: Bringen Sie Ihren Kunden die Eleganz, die Funktion und die Vorteile dieser neuen Dekorationsart schnell und einfach nah.

Wir freuen uns, wenn Sie den Film auf Ihre Website stellen, im Laden präsentieren oder mit Ihren Kunden teilen.





Art. 11292 col. 0040









Art. 11292 col. 5040





Art. 11252 col. 0035









Art. 11252 col. 0035





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



Vertrieb Deutschland

Tel.: 07351 586-500 Fax: 07351 586-5400 verkauf@gerster.com **Worldwide Sales**

Phone: +49 7351 586-501 Fax: +49 7351 586-5408

export@gerster.com

www.gerster.com