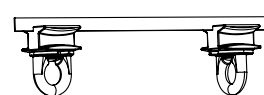


## DAS NEUE WELLENBAND 2.0

**Das ist die perfekte Welle:** Einfach und schnell gestaltet! Kombinieren Sie mit System: Die Waveband-Technik mit feststehender und drehbarer Öse ist für 6 mm Innenlauf-Schienen verfügbar und kann mit verschiedenen Stechhaken kombiniert werden.

**Vorteil unserer neuen Wellenband-Technik:** Das neu entwickelte Taschenband steht für eine einfache Handhabung. Alles ist optimal aufeinander abgestimmt! Die Waveband-Technik besteht durch eine Kombination eines robusten Gleiters mit einer drehbaren oder fixierten Öse und einem schmalen Band, das in der Schiene verschwindet.

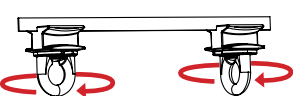
**Ein Band mit vielen Möglichkeiten:** Stabile und reißfeste Taschen machen das Band mit der passenden Technik zu einem perfekten Partner. Die neueste Technik ist variabel einsetzbar mit nur einem Band.



### Gleiterband Flach – Waveband-Technik mit feststehender Öse

Statt an einer Kordel sind die Gleiter an einem schmalen Band angebracht, das nicht mehr aus der Schiene rutschen kann.

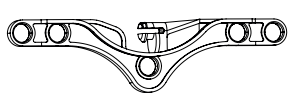
WB 27 K403 8 25 / Wave-Band mit Gleiter Abstand 80 mm / 25 Meter Rolle  
WB 27 K403 6 25 / Wave-Band mit Gleiter Abstand 60 mm / 25 Meter Rolle



### Gleiterband flach, Waveband-Technik mit drehbarer Öse

Statt an einer Kordel sind auch die drehbaren Gleiter an einem schmalen Band angebracht.

WB 2744K403 625 / Wave-Band Abstand 60 mm mit drehbarer, kurzer Öse / 25 Meter Rolle  
WB 2744K403 825 / Wave-Band Abstand 80 mm mit drehbarer, kurzer Öse / 25 Meter Rolle



### Wellenendstück

Endhaken für den perfekten Faltenabschluss. Das Wellenendstück wird durch einfaches Einhängen in die Öse befestigt.

Artikel-Nr. 2743-000 1005

Alle Artikel sind in den Farben weiß und schwarz erhältlich - weitere Farben auf Anfrage.

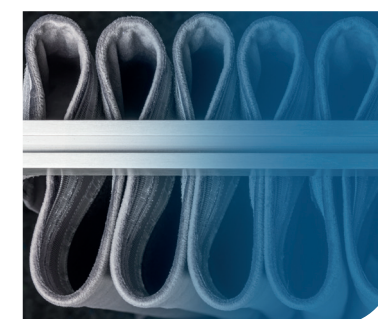
## INDIVIDUALISIEREN SIE FALTENGRÖSSE UND VOLUMEN

Die neueste Generation unseres Wellenbandes verschafft Ihnen folgende Vorteile:

- Einfache und verständliche Anleitung und Handhabung.
- Hierdurch sparen Sie Zeit und Geld.
- 21 schnelle Möglichkeiten: Das variable Band kann mit 6 cm und 8 cm Faltenabstand verarbeitet werden. Wir bieten Lösungen für sieben verschiedene Stoffverbräuche an (von 1:1,5 – 1:3,0). Einzigartig sind auch die Varianten mit verschiedener Faltentiefe nach vorne und hinten bei gleichem Stoffverbrauch. Das gibt Ihnen viel Flexibilität und Sie können die Faltentiefe auf die gegebenen Umstände individuell anpassen.
- Fünf einfache Möglichkeiten mit fixem Stoffverbrauch: Einzigartig sind auch unsere Varianten mit fixem Stoffverbrauch. Hier ist nur eine Tasche, wo sie benötigt wird. Ideal für den Objektbereich. Perfektes Design und einfache Handhabung sind bei uns kein Widerspruch.
- Erhältlich in den Farben transparent, schwarz und weiß. Für besonders schwere Stoffe empfehlen wir ein festeres Band, das sich durch besonders starke Taschen auszeichnet. Für besonders leichte und luftige Stoffe empfehlen wir das Band MAGNUM.

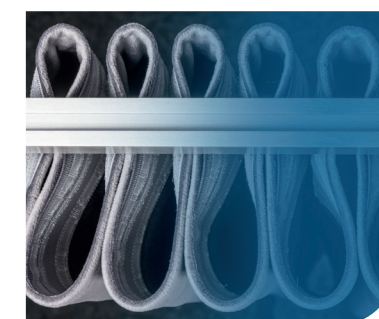
### Gleiche Wellenfalten:

Symmetrische Faltentiefe

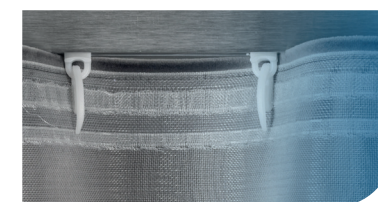


### Ungleiche Wellenfalten:

Nicht symmetrische Faltentiefe



### Gleiterband drehbar mit Stechhaken und neuem Wellenband 2.0



### Klick-Wave kombiniert mit Band und langer Nadel

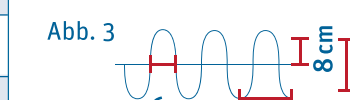
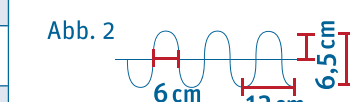
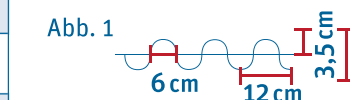


Achtung: Bei dieser Variante muss ein höheres Köpfchen genäht werden

### Variante A für 6 cm Gleiterabstand

Stoffverbrauch	Faltentiefe in cm	Verteilung vorne/hinten in cm	Rapport in mm	Gleiter alle cm	1. Gleiter nach cm
1:1,5	7	3,5/3,5	90	9	5
1:2,0 (siehe Abb. 1)	10	5/5	120	12	6
1:2,0	10	6/4	240	14/10	7
1:2,5 (siehe Abb. 2)	13	6,5/6,5	150	15	8
1:2,5	13	8/5	300	18/12	9
1:3,0 (siehe Abb. 3)	16	8/8	180	18	9
1:3,0	16	10/6	360	22/14	11

Beispiele als technische Zeichnung:



### Variante B für 8 cm Gleiterabstand

Stoffverbrauch	Faltentiefe in cm	Verteilung vorne/hinten in cm	Rapport in mm	Gleiter alle cm	1. Gleiter nach cm
1:1,5 (siehe Abb. 1)	10	6/4	240	14/10	7
1:1,5	10	5/5	120	12	6
1:1,75	12	8/4	280	18/10	9
1:1,75	12	7/5	280	16/12	8
1:1,75 (siehe Abb. 2)	12	6/6	140	14	7
1:2,0	14	9/5	320	20/12	10
1:2,0	14	8/6	320	18/14	9
1:2,0 (siehe Abb. 3)	14	7/7	160	16	7
1:2,25	16	10/6	360	22/14	11
1:2,25	16	9/7	360	20/16	10
1:2,25	16	8/8	180	18	9
1:2,5	18	9/9	200	20	10
1:2,75	20	10/10	220	22	11
1:3,0 (siehe Abb. 4)	22	11/11	240	24	12

Beispiele als technische Zeichnung:

