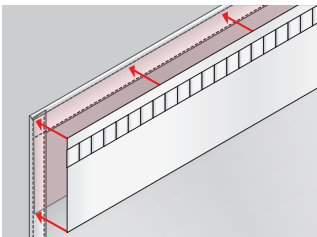


2. Coudre la ruflette Hinno 'Curve sur le rideau.

Cousez la ruflette Hinno 'Curve comme indiqué sur la figure et de sorte que son bord supérieur soit au même niveau que le bord supérieur du rideau.

La ruflette Hinno 'Curve est disponible en deux hauteurs.

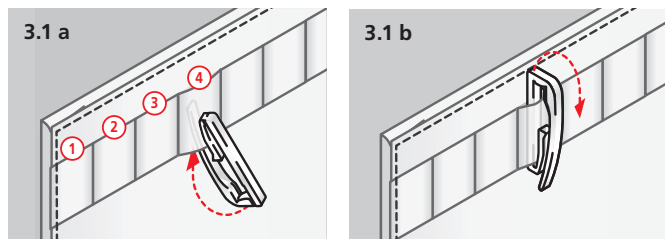
- Pour des tissus de rideaux légers ou pour des petites hauteurs de rideaux, il est possible d'utiliser la bande d'une hauteur de **3,8 cm**.
- Pour les tissus de rideaux plus lourds, il faudrait toujours utiliser la bande pour cochets d'une hauteur de **7,8 cm**.



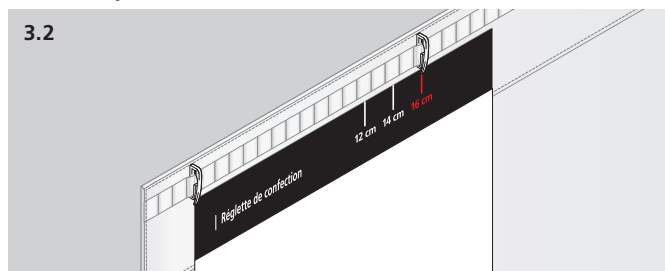
REMARQUE : afin de permettre la réalisation de vagues régulières, il faut éviter que la ruflette Hinno 'Curve fasse des plis.

3. Enfiler les crochets.

3.1 Insérez le premier crochet (HH 9) dans la 4^e poche de la ruflette Hinno 'Curve en l'enfilant dans la poche par le bas (a) et à l'envers, puis en le retournant (b).

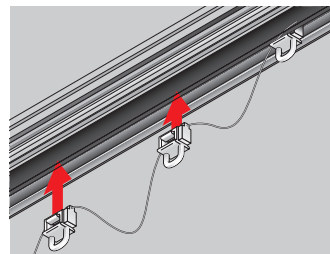


3.2 Utilisation de la réglette à confection Hinno 'Curve. Chaque poche de la bande pour crochet mesure exactement un centimètre de large. Utilisez la réglette de confection afin de positionner les autres crochets avec l'espacement souhaité (en fonction de la vague choisie) dans les bonnes poches. Si travaillé avec précision, le dernier crochet devrait se trouver dans la 4^e poche avant la fin de la ruflette Hinno 'Curve. Grâce au placement du premier et du dernier crochet dans la 4^e poche, les glisseurs extérieurs du système 'Curve sont parfaitement recouverts par le tissu du rideau et ne sont donc plus visibles sur le système monté.

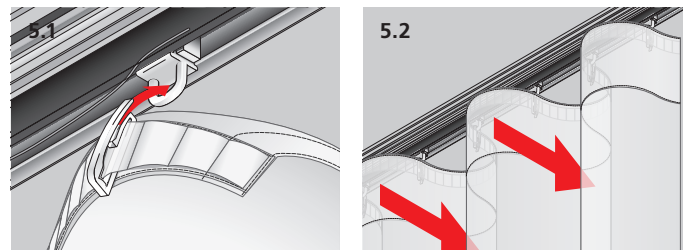


4. Fixation de la corde 'Curve.

Clipsez les glisseurs 'Clic extérieurs dans le rail de rideau. Tendez ensuite légèrement la corde 'Curve et clipsez le glisseur 'Clic suivant. **REMARQUE :** Au moment du clipsage, veillez à ce que la fixation de la corde sur le glisseur 'Clic soit toujours dans le même sens! Continuez ainsi jusqu'à ce que la corde 'Curve soit intégralement fixée.



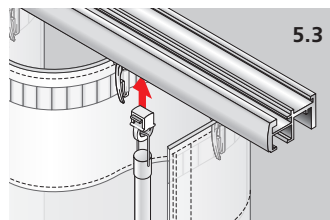
5. Fixation du rideau.



5.1 Tenez le rideau de sorte que la ruflette Hinno 'Curve se trouve face à la fenêtre. Insérez le crochet extérieur (HH 9) dans l'œillet du glisseur 'Clic, sur la corde 'Curve précédemment fixée. Insérez ensuite le crochet suivant dans l'œillet du glisseur 'Clic suivant – la première vague est ainsi déjà formée. Continuez jusqu'à ce que tous les crochets soient insérés dans les œillets des glisseurs.

5.2 Appuyez ensuite sur le tissu entre les glisseurs, tour à tour vers l'avant ou l'arrière afin de former une vague parfaite.

5.3 Pour la commande du système, nous recommandons l'utilisation d'un lance-rideau monté dans la première ou la dernière vague du système au moyen d'un glisseur 'Clic.



QUALITÉ : tous les composants sont résistants aux UV, ont une longue durée de vie et bénéficient de la qualité éprouvée de la marque Hinno.

MATIÈRE DU RIDEAU : Presque toutes les matières de rideau sont adaptées, mais nous déconseillons l'utilisation de tissus très raides.

ENTRETIEN DU RIDEAU : Pour laver le rideau, il vous suffit de retirer les crochets (HH9) des œillets des glisseurs 'Clic et de laver le rideau avec les crochets enfilés dans la ruflette Hinno 'Curve. Nous vous recommandons l'utilisation d'un filet à linge. Rattachez ensuite le rideau lavé à la corde 'Curve conformément au point 5.

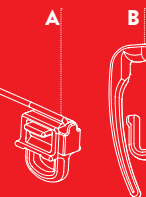
80 mm

Clic CURVE 1.1

Confection et montage

A Corde 'CLIC CURVE avec glisseurs 'Clic HC 4

B Crochet 'CLIC CURVE HH 9



HINNO

HINNO AG + Blegistrasse 19 + CH-6340 Baar

Téléphone: +41 (0)41 377 38 77

Fax: +41 (0)41 377 38 60

info@hinno.ch + www.hinno.ch



09_2022_V1

80 mm Réglette de confection

Vague 12 cm

14 cm

16 cm

Les composants du système.

Le système Hinno 'Curve se compose des éléments suivants :

- ① La corde Hinno 'Curve montée avec les glisseurs originaux 'Clic HC 3 (SIXO).
- ② La ruflette Hinno 'Curve. Au choix, en hauteur 7,8 cm ou 3,8 cm.
- ③ Les crochets Hinno 'Curve HH 9. Ceux-ci se fixent sur la bande pour crochets 'Curve, puis s'accrochent aux glisseurs 'Clic sur la corde 'Curve.

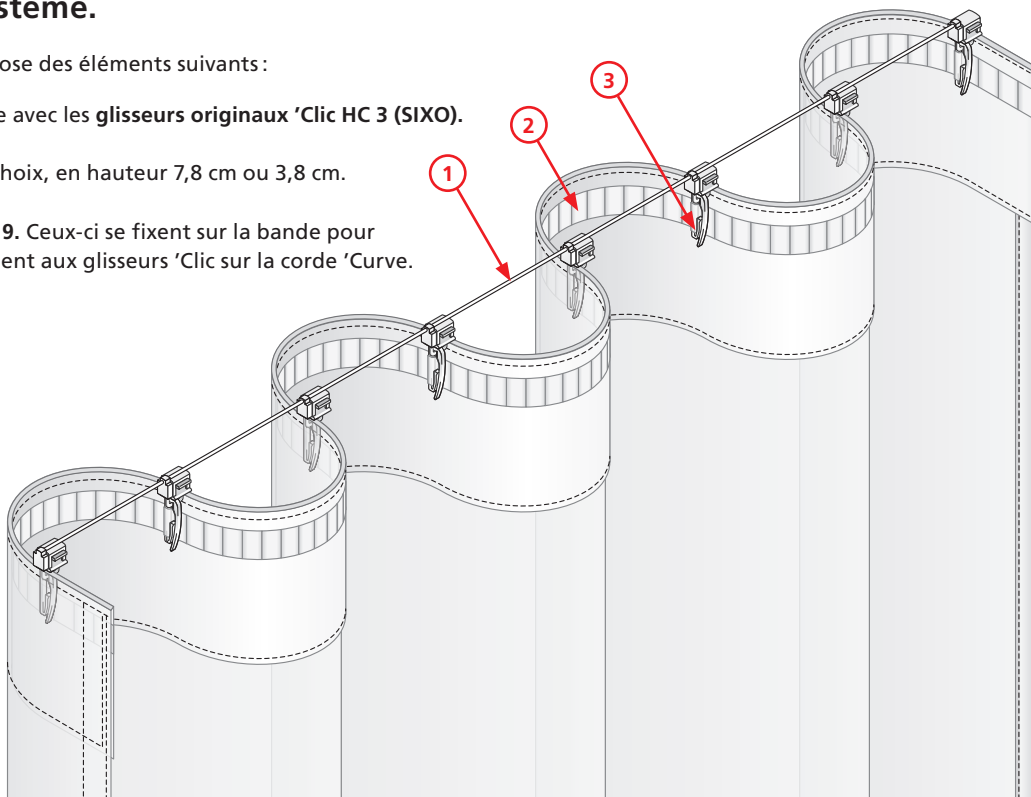
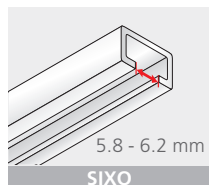
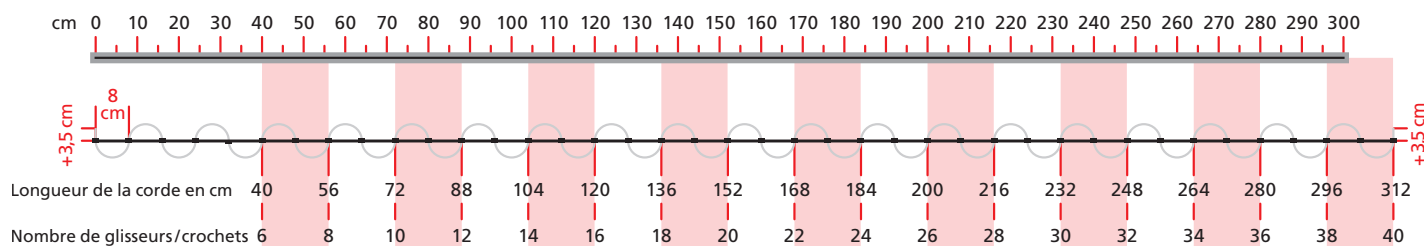


Tableau des mesures.

— Rail de rideau

— Corde 'Curve

— Rideau à vague



1. LONGUEUR DU RAIL.

Longueur du rail	cm	40-56	57-72	73-88	89-104	105-120	121-136	137-152	153-168	169-184	185-200	201-216	217-232	233-248	249-264	265-280	281-296	297-312
------------------	----	-------	-------	-------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

2. LONGUEUR CORRESPONDANTE DE LA CORDE 'CURVE. (Conseil : arrondissez toujours la longueur de la corde de sorte à obtenir un nombre pair de glisseurs.)

Longueur de la corde	cm	56	72	88	104	120	136	152	168	184	200	216	232	248	264	280	296	312
Glisseurs / crochets	Nombre	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40

3. LONGUEUR DE TISSU DE RIDEAU REQUISE. (Les données incluent 7 cm de tissu supplémentaire pour les deux extrémités du système, mais n'incluent pas les longueurs requises pour les ourlets !*)

	cm	91	115	139	163	187	211	235	259	283	307	331	355	379	403	427	451	475
A : vague de 12 cm	cm																	
B : vague de 14 cm	cm	105	133	161	189	217	245	273	301	329	357	385	413	441	469	497	525	553
C : vague de 16 cm	cm	119	151	183	215	247	279	311	343	375	407	439	471	503	535	567	599	631

* À la longueur indiquée, il convient d'ajouter la longueur de tissu requise pour la réalisation des ourlets.

Calcul des besoins en tissu : (Nombre de glisseurs - 1) × longueur des vagues + 7 cm = **besoin en tissu** + quantité de tissu pour la réalisation des ourlets
 (14 - 1) × 16 cm + 7 cm = **215 cm** + quantité de tissu pour la réalisation des ourlets

1. Détermination de la longueur de la corde 'Curve et du besoin en tissu.

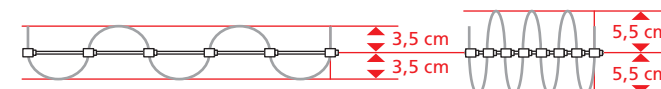
Grâce au **tableau des mesures Hinno 'Curve**, il est très facile d'obtenir les mesures et les besoins en tissu :

1.1 MESURER LA LONGUEUR DU RAIL. Mesurez tout d'abord la longueur de votre rail de rideau.

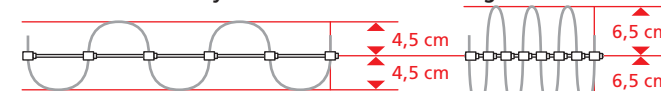
1.2 DÉTERMINER LA LONGUEUR DE LA CORDE 'CURVE. Reportez la longueur du rail de rideau sur la corde 'Curve. Cette longueur est ensuite arrondie de sorte à obtenir un nombre pair de glisseurs sur la corde 'Curve. Par exemple, 100 cm sont arrondis à une longueur de 104 cm (14 glisseurs) et la corde 'Curve est coupée après le 14^e glisseur. Grâce au nombre pair de glisseurs, le système s'arrête toujours dans la même direction, sur les deux côtés (contre la fenêtre), ce qui est plus esthétique.

1.3 SÉLECTION DE LA TAILLE DES VAGUES. Nous recommandons d'utiliser à chaque fois 12, 14 ou 16 cm au max. de tissu pour la formation d'une fronce. Veillez à ce qu'il y ait suffisamment d'espace entre le rail de rideau et la fenêtre (p. ex. 7,5 cm au min. pour des fronces de 16 cm). Pour les rails de rideau avec cache intégré, il convient en outre de respecter une distance entre la voie et le cache (p. ex. Hinno SB 3 avec vague de 14 cm et corde 'Curve fixée dans la voie arrière).

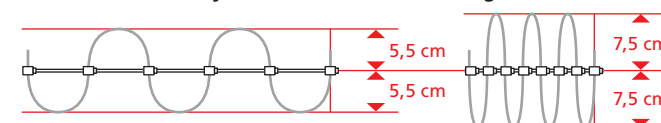
A : Profondeur du système 'Curve avec une vague de 12 cm.



B : Profondeur du système 'Curve avec une vague de 14 cm.



C : Profondeur du système 'Curve avec une vague de 16 cm.



1.4 DÉTERMINATION DU BESOIN EN TISSU. Grâce au nombre disponible de glisseurs sur la corde 'Curve, il est maintenant possible de trouver la quantité nécessaire de tissu en fonction de la longueur de la vague (A, B ou C) sur le tableau des mesures. Les mesures incluent 7 cm de tissu pour les deux extrémités (3,5 cm chacune). Il ne vous reste qu'à ajouter la quantité nécessaire de tissu pour la réalisation des ourlets.