

# Installation Instructions

ZX8D13SPXX, ZX8D14SPXX  
 ZX10D13SPXX, ZX10D14SPXX  
 ZX12D13SPXX, ZX12D14SPXX  
 8', 10', & 12' Duct Cover Kits

## BEFORE YOU BEGIN

Read these instructions completely and carefully.

- **IMPORTANT** — Save these instructions for local inspector's use.
- **IMPORTANT** — Observe all governing codes and ordinances.
- **Note to Installer** — Be sure to leave these instructions with the consumer.
- **Note to Consumer** — Keep these instructions with your Owner's Manual for future reference.
- These instructions are applicable to 8', 10', and 12' duct cover kit.
- The duct cover kits include an upper and a lower duct cover.
- The upper duct cover telescopes within the lower duct cover to reach the desired ceiling height.
- The installation hardware includes wall brackets to secure duct covers to the wall.

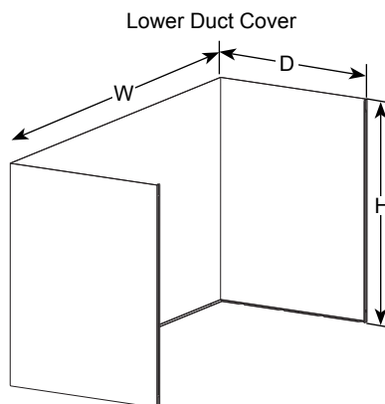
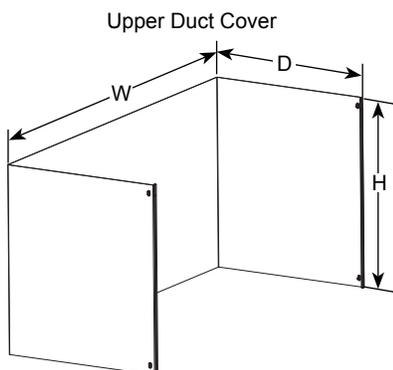
**NOTE:** Before making any holes for installations, determine which venting method will be used and calculate all measurements.

## TOOLS AND MATERIALS REQUIRED

- Gloves to protect against sharp edges
- Safety glasses
- #2 Phillips screwdrivers
- Drill with 1/8" bits
- Level
- Pencil

### This Kit Includes

- Upper Duct Cover
- Lower Duct Cover
- 2 wall Brackets
- Hardware package with
  - Screws 3.1 x 9.5 P013 QTY: 10
  - Wall Anchors QTY: 4
  - Screw 4.2 x 44 PZ1 QTY: 4



■ See tables below for product dimensions.

### 36" Models

Duct Cover	8' Kit			Duct Cover	10' Kit			Duct Cover	12' Kit		
	H	W	D		H	W	D		H	W	D
Upper	4-1/2"	23-1/4"	15"	Upper	17"	23-1/4"	15"	Upper	27"	23-1/4"	15"
Lower				Lower	20"			Lower	34"		

### 48" Models

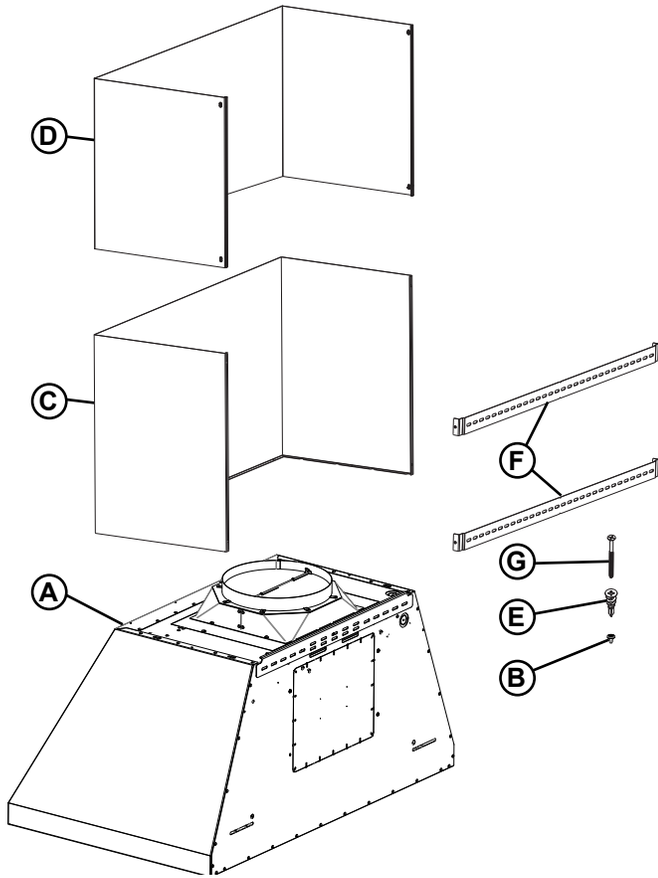
Duct Cover	8' Kit			Duct Cover	10' Kit			Duct Cover	12' Kit		
	H	W	D		H	W	D		H	W	D
Upper	4-1/2"	35-1/4"	15"	Upper	17"	35-1/4"	15"	Upper	27"	35-1/4"	15"
Lower				Lower	20"			Lower	34"		

1" = 2.5 cm; 1' = 0.3 m

# Installation

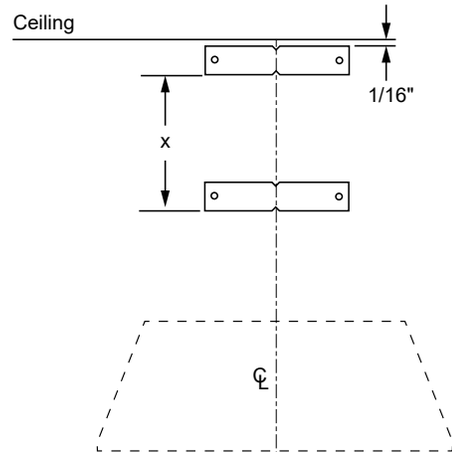
## HOOD COMPONENTS

- A - Range Hood
- B - Screws 3.1 x 9.5 P013 (10)
- C - Lower Duct Cover (1)
- D - Upper Duct Cover (1)
- E - Wall Anchors (4)
- F - Wall Bracket (2)
- G - Screws 4.2 x 44 PZ1 (4)



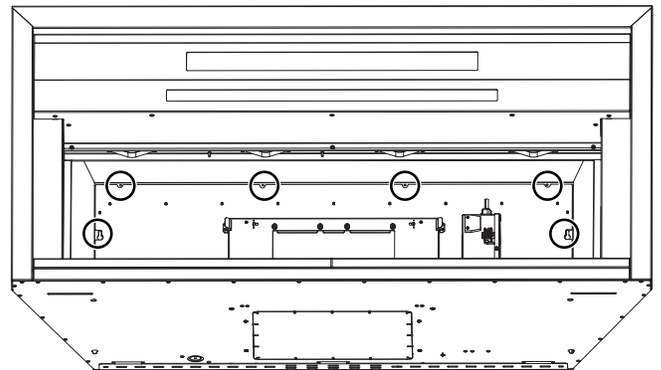
## INSTALLATION OF DUCT COVER KIT (CONT.)

3. Measure straight down a distance (X) from the bottom of the first wall bracket and make a horizontal mark. Place the second wall bracket (F) above this mark and align the center of the bracket with the centerline of the hood. Mark bracket holes. Remove the bracket and drill 2 clearance holes for wall anchors with 1/16" drill bit. Install the wall anchors (E) and secure second wall bracket to the wall using screws (G).



Duct Cover Kit	"X"
8' Kit	3"
10' Kit	15-1/2"
12" Kit	25-1/2"

4. Secure the upper duct cover to the wall bracket using 4 screws (B). Refer to the installation height tables to verify available ceiling heights.
5. Place the lower duct cover on top of the hood. Slightly spread the sides of the cover apart and snap to the upper duct cover. Secure the lower duct cover to the hood body from inside the hood using 6 screws (B) at locations shown below.



## INSTALLATION OF DUCT COVER KIT

1. Finish hood installation as per the hood install instructions.
2. Place wall bracket (F) against the back wall so that the top edge is 1/16" from the ceiling and level. Align the center of the bracket with the center line of the hood and mark bracket holes. Use the outermost bracket holes to secure to wall. Remove the bracket and drill 2 clearance holes for wall anchors with 1/16" drill bit. Install the wall anchors (E) and secure the bracket to the wall using screws (G).

1" = 2.5 cm; 1' = 0.3 m

# Installation

ZX8D13SPSS OR ZX8D14SPSS				ZX10D13SPSS OR ZX10D14SPSS				ZX12D13SPSS OR ZX12D14SPSS	
Ceiling Duct Cover up to 8 ft.				High Ceiling Duct Cover up to 10 ft.				High Ceiling Duct Cover up to 12 ft.	
Ceiling Height (ft./in.)	Installation Over Gas Range	Installation Over Electric Range	Ceiling Height (ft./in.)	Installation Over Gas Range	Installation Over Electric Range	Ceiling Height (ft./in.)	Installation Over Gas Range	Installation Over Electric Range	
7' 0"		24	8' 3"		24	9' 4"		24	
7' 1"		24-25	8' 4"		24-25	9' 5"		24-25	
7' 2"		24-26	8' 5"		24-26	9' 6"		24-26	
7' 3"		25-27	8' 6"		24-27	9' 7"		24-27	
7' 4"		26-28	8' 7"		24-28	9' 8"		24-28	
7' 5"		27-29	8' 8"		24-29	9' 9"		24-29	
7' 6"		28-30	8' 9"		24-30	9' 10"		24-30	
7' 7"		29-31	8' 10"		24-31	9' 11"		24-31	
7' 8"	30	30-32	8' 11"	30	24-32	10' 0"	30	24-32	
7' 9"	30-31	31-33	9' 0"	30-31	24-33	10' 1"	30-31	24-33	
7' 10"	30-32	32-34	9' 1"	30-32	24-34	10' 2"	30-32	24-34	
7' 11"	31-33	33-35	9' 2"	30-33	24-35	10' 3"	30-33	24-35	
8' 0"	32-34	34-36	9' 3"	30-34		10' 4"	30-34		
8' 1"	33-35	35-36	9' 4"	30-35	24-36	10' 5"	30-35		
8' 2"	34-36	36	9' 5"			10' 6"			
8' 3"	35-36		9' 6"			10' 7"			
8' 4"	36		9' 7"		25-36	10' 8"			
			9' 8"		26-36	10' 9"			
			9' 9"		27-36	10' 10"			
			9' 10"	30-36	28-36	10' 11"			24-36
			9' 11"		29-36	11' 0"			
			10' 0"		30-36	11' 1"			
			10' 1"		31-36	11' 2"			
			10' 2"		32-36	11' 3"			
			10' 3"	31-36	33-36	11' 4"	30-36		
			10' 4"	32-36	34-36	11' 5"			
			10' 5"	33-36	35-36	11' 6"			
			10' 6"	34-36	36	11' 7"			25-36
			10' 7"	35-36		11' 8"			26-36
			10' 8"	36		11' 9"			27-36
						11' 10"			28-36
						11' 11"			29-36
						12' 0"			30-36
						12' 1"			31-36
						12' 2"			32-36
						12' 3"	31-36		33-36
						12' 4"	32-36		34-36
						12' 5"	33-36		35-36
						12' 6"	34-36		36
						12' 7"	35-36		
						12' 8"	36		

1" = 2.5 cm; 1' = 0.3 m

# Notes

---



# Instructions d'installation

ZX8D13SPXX, ZX8D14SPXX  
ZX10D13SPXX, ZX10D14SPXX  
ZX12D13SPXX, ZX12D14SPXX  
Ensembles de cache-conduits de 8 pi, 10 pi et 12 pi

## AVANT DE COMMENCER

Lisez attentivement toutes ces instructions.

- **IMPORTANT** – Conservez ces instructions pour l'inspecteur local.
- **IMPORTANT** – Respectez tous les codes et règlements en vigueur.
- **Remarque destinée à l'installateur** – Assurez-vous de laisser ces instructions au consommateur.
- **Remarque destinée au consommateur** – Conservez ces instructions avec votre Manuel de l'utilisateur pour vous y reporter ultérieurement.
- Ces instructions s'appliquent aux ensembles de cache-conduits de 8 pi, 10 pi et 12 pi.
- Les ensembles de cache-conduits comprennent un cache-conduit supérieur et un cache-conduit inférieur.
- Le cache-conduit supérieur peut se déployer à l'intérieur du cache-conduit inférieur pour atteindre la hauteur de plafond souhaitée.
- Le matériel d'installation comprend des supports muraux pour fixer les cache-conduits au mur.

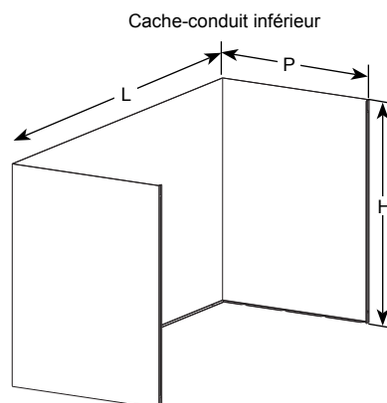
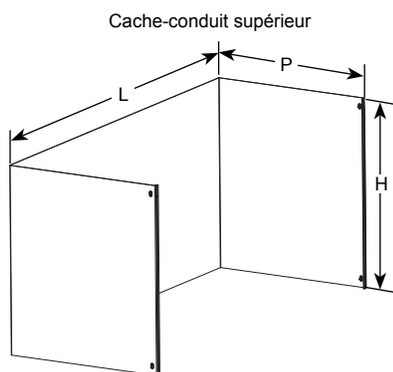
**REMARQUE** : Avant de faire des trous pour l'installation, déterminez quelle méthode d'évacuation de l'air sera utilisée et calculez toutes les mesures.

## OUTILS ET MATÉRIEL NÉCESSAIRES

- Gants pour protéger vos doigts des rebords coupants
- Lunettes de sécurité
- Tournevis Phillips n° 2
- Perceuse avec une mèche de 1/8 po
- Niveau
- Crayon

### Cet ensemble contient

- Cache-conduit supérieur
- Cache-conduit inférieur
- 2 supports muraux
- Ensemble de quincaillerie
  - Vis 3,1 x 9,5 P013; QTÉ : 10
  - Ancrages muraux; QTÉ : 4
  - Vis 4,2 x 44 PZ1; QTÉ : 4



- Reportez-vous aux tableaux ci-dessous pour les dimensions du produit.

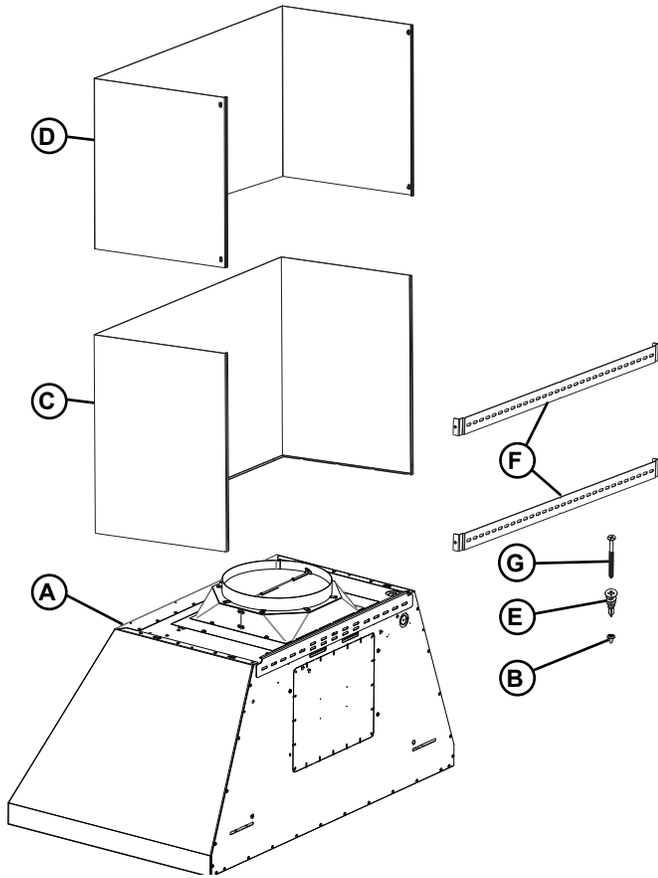
Modèles de 36 po											
Cache-conduit	Ensemble de 8 pi			Cache-conduit	Ensemble de 10 pi			Cache-conduit	Ensemble de 12 pi		
	H	L	P		H	L	P		H	L	P
Supérieur	4-1/2 po	23-1/4 po	15 po	Supérieur	23-1/4 po	15 po	Supérieur	27 po	23-1/4 po	15 po	
Inférieur				Inférieur			20 po	Inférieur			34 po

Modèles de 48 po											
Cache-conduit	Ensemble de 8 pi			Cache-conduit	Ensemble de 10 pi			Cache-conduit	Ensemble de 12 pi		
	H	L	P		H	L	P		H	L	P
Supérieur	4-1/2 po	35-1/4 po	15 po	Supérieur	35-1/4 po	15 po	Supérieur	27 po	35-1/4 po	15 po	
Inférieur				Inférieur			20 po	Inférieur			34 po

# Installation

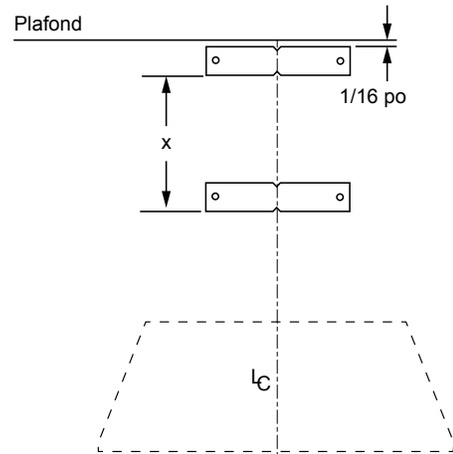
## COMPOSANTS DE LA HOTTE

- A – Hotte de cuisinière
- B – Vis 3,1 x 9,5 P013 (10)
- C – Cache-conduit inférieur (1)
- D – Cache-conduit supérieur (1)
- E – Ancrages muraux (4)
- F – Supports muraux (2)
- G – Vis 4,2 x 44 PZ1 (4)



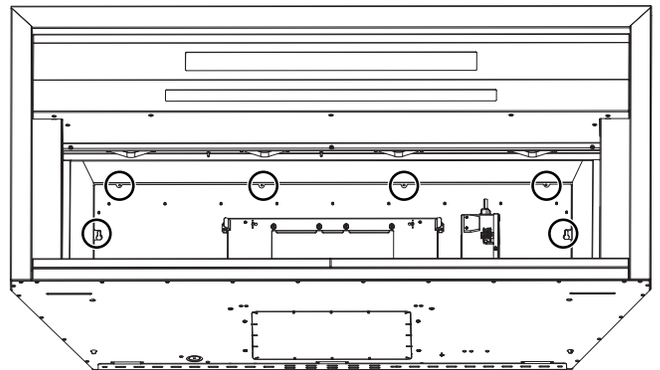
## INSTALLATION DE L'ENSEMBLE DE CACHE-CONDUIT (suite)

3. Mesurez directement une distance (X) à partir du bas du premier support mural et faites une marque horizontale. Placez le deuxième support mural (F) au-dessus de cette marque et alignez le centre du support avec la ligne médiane de la hotte. Marquez les trous du support. Retirez le support et percez 2 trous de dégagement pour les ancrages muraux avec une mèche de 1/16 po. Installez les ancrages muraux (E) et fixez le deuxième support mural au mur à l'aide des vis (G).



Ensemble de cache-conduit	« X »
Ensemble de 8 pi	3 po
Ensemble de 10 pi	15-1/2 po
Ensemble de 12 pi	25-1/2 po

4. Fixez le cache-conduit supérieur au support mural à l'aide de 4 vis (B). Reportez-vous aux tableaux de hauteur d'installation pour vérifier les hauteurs de plafond possibles.
5. Placez le cache-conduit inférieur sur le dessus de la hotte. Écartez légèrement les côtés du cache-conduit et enclenchez-le sur le cache-conduit supérieur. Fixez le cache-conduit inférieur au corps de la hotte depuis l'intérieur de la hotte à l'aide de 6 vis (B) aux emplacements indiqués ci-dessous.



## INSTALLATION DE L'ENSEMBLE DE CACHE-CONDUIT

1. Terminez l'installation de la hotte conformément à ses instructions d'installation.
2. Placez le support mural (F) contre le mur du fond de sorte que le bord supérieur soit à 1/16 po du plafond et de niveau. Alignez le centre du support avec la ligne centrale de la hotte et marquez les trous du support. Utilisez les trous de support les plus à l'extérieur pour fixer le support au mur. Retirez le support et percez 2 trous de dégagement pour les ancrages muraux avec une mèche de 1/16 po. Installez les ancrages muraux (E) et fixez le support mural au mur à l'aide des vis (G).

1 po = 2,5 cm; 1 pi = 0,3 m

# Installation

Hauteur de plafond (pi/ po)	ZX8D13SPSS OU ZX8D14SPSS		Hauteur de plafond (pi/ po)	ZX10D13SPSS OU ZX10D14SPSS		Hauteur de plafond (pi/ po)	ZX12D13SPSS OU ZX12D14SPSS	
	Cache-conduit pour plafond jusqu'à 8 pi de hauteur			Cache-conduit pour plafond jusqu'à 10 pi de hauteur			Cache-conduit pour plafond jusqu'à 12 pi de hauteur	
	Installation au-dessus d'une cuisinière à gaz	Installation au-dessus d'une cuisinière électrique		Installation au-dessus d'une cuisinière à gaz	Installation au-dessus d'une cuisinière électrique		Installation au-dessus d'une cuisinière à gaz	Installation au-dessus d'une cuisinière électrique
7 pi 0 po		24	8 pi 3 po		24	9 pi 4 po		24
7 pi 1 po		24 à 25	8 pi 4 po		24 à 25	9 pi 5 po		24 à 25
7 pi 2 po		24 à 26	8 pi 5 po		24 à 26	9 pi 6 po		24 à 26
7 pi 3 po		25 à 27	8 pi 6 po		24 à 27	9 pi 7 po		24 à 27
7 pi 4 po		26 à 28	8 pi 7 po		24 à 28	9 pi 8 po		24 à 28
7 pi 5 po		27 à 29	8 pi 8 po		24 à 29	9 pi 9 po		24 à 29
7 pi 6 po		28 à 30	8 pi 9 po		24 à 30	9 pi 10 po		24 à 30
7 pi 7 po		29 à 31	8 pi 10 po		24 à 31	9 pi 11 po		24 à 31
7 pi 8 po	30	30 à 32	8 pi 11 po	30	24 à 32	10 pi 0 po	30	24 à 32
7 pi 9 po	30 à 31	31 à 33	9 pi 0 po	30 à 31	24 à 33	10 pi 1 po	30 à 31	24 à 33
7 pi 10 po	30 à 32	32 à 34	9 pi 1 po	30 à 32	24 à 34	10 pi 2 po	30 à 32	24 à 34
7 pi 11 po	31 à 33	33 à 35	9 pi 2 po	30 à 33	24 à 35	10 pi 3 po	30 à 33	24 à 35
8 pi 0 po	32 à 34	34 à 36	9 pi 3 po	30 à 34	24 à 36	10 pi 4 po	30 à 34	24 à 36
8 pi 1 po	33 à 35	35 à 36	9 pi 4 po	30 à 35		10 pi 5 po	30 à 35	
8 pi 2 po	34 à 36	36	9 pi 5 po	30 à 36		10 pi 6 po	30 à 36	
8 pi 3 po	35 à 36		9 pi 6 po			10 pi 7 po		
8 pi 4 po	36		9 pi 7 po		25 à 36	10 pi 8 po		
			9 pi 8 po		26 à 36	10 pi 9 po		
			9 pi 9 po		27 à 36	10 pi 10 po		
			9 pi 10 po		28 à 36	10 pi 11 po		
			9 pi 11 po		29 à 36	11 pi 0 po		
			10 pi 0 po		30 à 36	11 pi 1 po		
			10 pi 1 po	31 à 36	11 pi 2 po			
			10 pi 2 po	32 à 36	11 pi 3 po			
			10 pi 3 po	31 à 36	33 à 36	11 pi 4 po		
			10 pi 4 po	32 à 36	34 à 36	11 pi 5 po		
			10 pi 5 po	33 à 36	35 à 36	11 pi 6 po		
			10 pi 6 po	34 à 36	36	11 pi 7 po		
			10 pi 7 po	35 à 36		11 pi 8 po		
			10 pi 8 po	36		11 pi 9 po		
						11 pi 10 po		
						11 pi 11 po		
						12 pi 0 po		
						12 pi 1 po		
						12 pi 2 po		
						12 pi 3 po		
						12 pi 4 po		
						12 pi 5 po		
						12 pi 6 po		
						12 pi 7 po		
						12 pi 8 po		

1 po = 2,5 cm; 1 pi = 0,3 m

# Notes

---



MONOGRAM