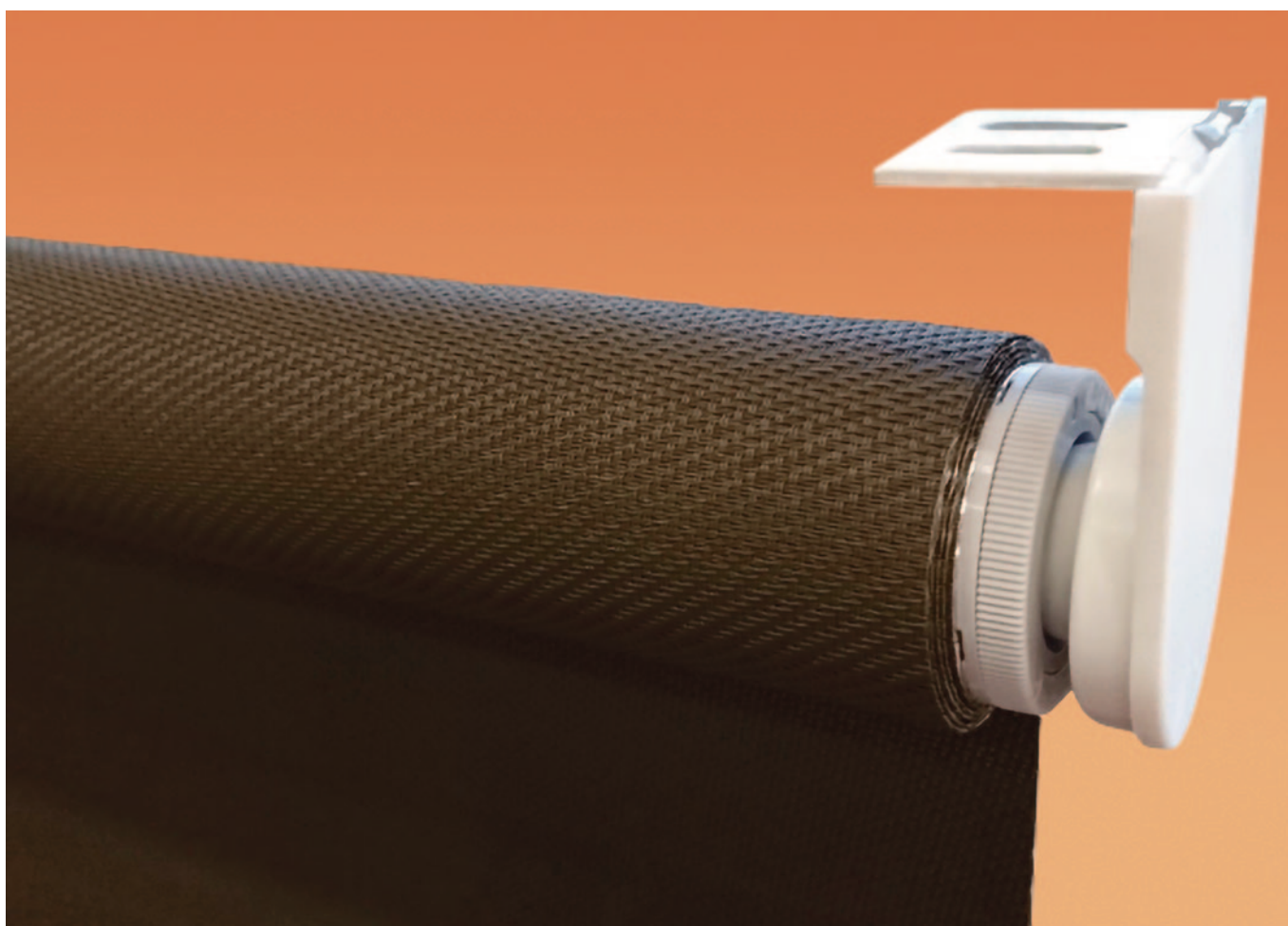


STORE ENROULEUR MOTORISÉ

# Mytec

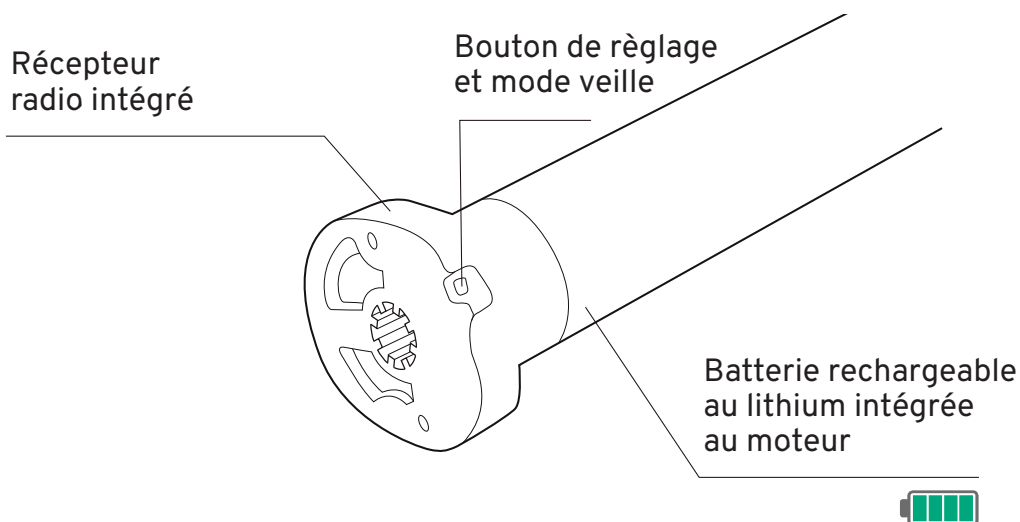
Store motorisé autonome avec batterie rechargeable



## STORE ENROULEUR RÉVOLUTIONNAIRE ET INNOVANT

- **Moteur GAPOSA XS30DC ultra silencieux :**  
C'est le moteur tubulaire DC le plus silencieux et le plus puissant en 25 mm sur le marché actuellement.
- **Il comporte un algorithme de contrôle de vitesse** qui maintient la rotation du moteur constante dans toutes les conditions de charges pour un alignement parfait des stores.
- **De nombreuses options sont disponibles :**  
Barre de fixation, Coffre, Guidage par câble, coulisse occultante.

# Mytec - Store motorisé autonome



## Caractéristiques principales

- Batterie rechargeable intégrée.
- Approche ralentie des fins de course haute et basse.
- Motorisation ultra silencieuse.
- Réglage facile des fins de course.
- Vitesse constante contrôlée.
- Connexion du câblage facile et sécurisée.
- Un large choix d'options qui répond à de nombreuses possibilités d'utilisations.

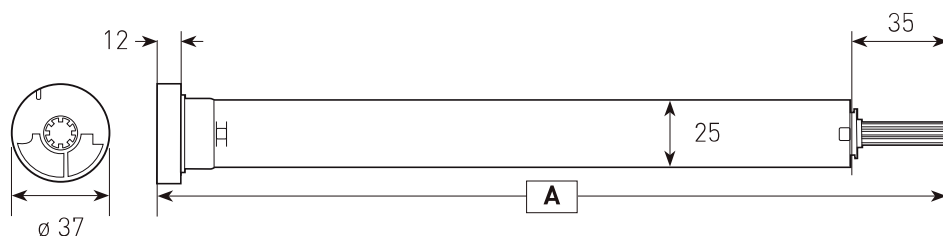
## Caractéristiques techniques

	XSDC3EX030B	XSDC3EX226B		
Couple	1.1 Nm	2 Nm	Voltage	12 VDC
Vitesse	30 rpm	26 rpm	Coupure thermique	4 min
Puissance	15 W	18 W	Fréquence radio	868,30 Mhz
Intensité	1,40 A	1,60 A	Protection	IP30
Type FDC	Electronique	Electronique	Temp. de fonctionnement	-10°C / +40°C
Tours max.	70	70	Classe isolation	III

## Dimensions mm

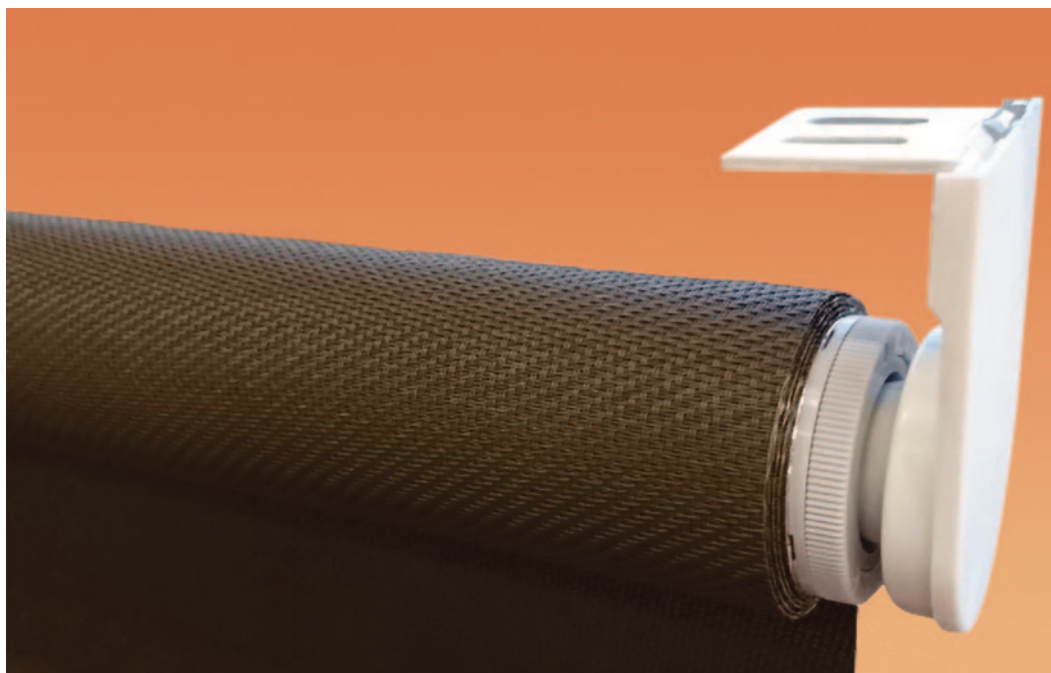
XSDC3EX030B 535

XSDC3EX226B 550

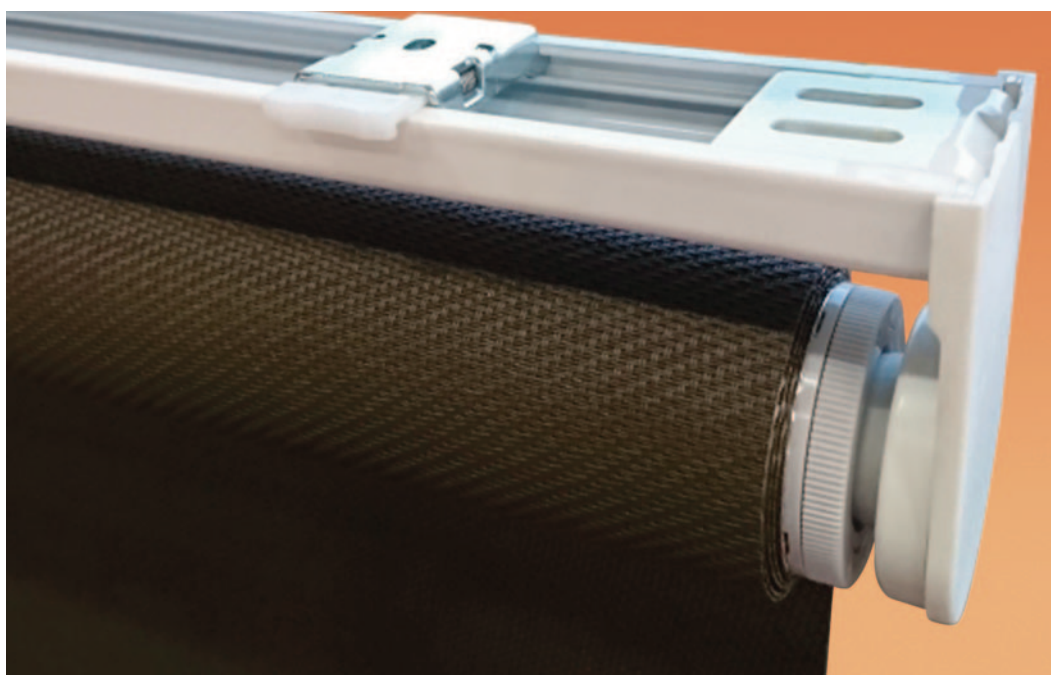


## Mytec - Store motorisé autonome

### ■ Fixation latérale



### ■ Barre de fixation



- Store jusqu'à 3000 mm de large et 3000 mm de haut avec maximum de 4,5 kg de poids total avec le moteur XSDC3EX030B et jusqu'à 7,5 kg de poids total avec le moteur XSDC3EX226B.
- Ultra silencieux.
- Vitesse constante contrôlée.
- Approche ralentie des fins de courses.
- La barre de fixation permet à une seule personne d'installer le store. Positionner les supports plafonds puis clipser le store.

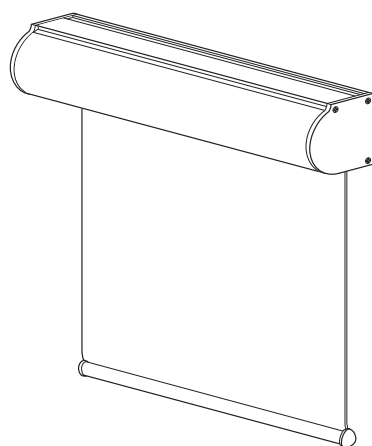
# Mytec - Store motorisé autonome

## Options disponibles

### Stores motorisé autonome à coffre

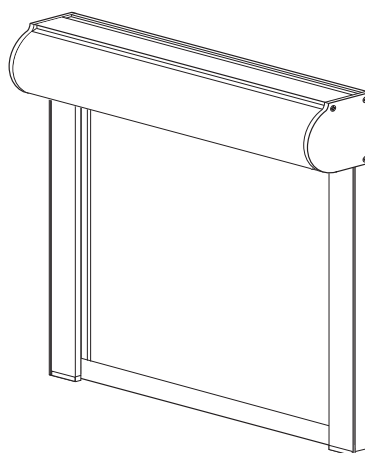
2 tailles de coffre sont disponibles en fonction de l'épaisseur de l'enroulement de la toile.

#### STORE À COFFRE SIMPLE



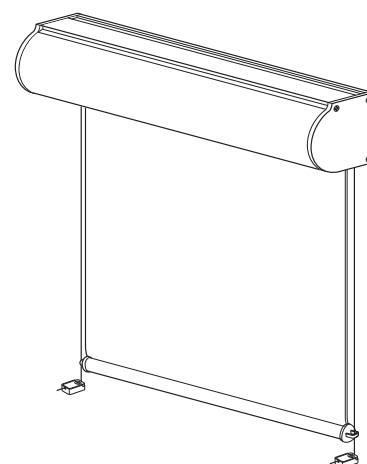
#### COFFRE + GLISSIÈRES

La combinaison coffre + glissière permet d'obtenir une occultation totale. Le système de guidage par glissière permet également de maintenir la toile.

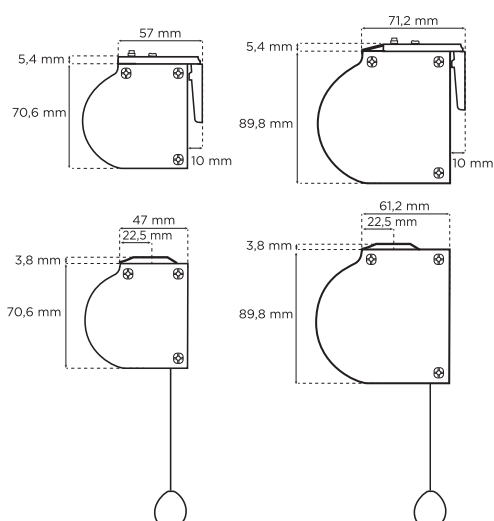


#### COFFRE + GUIDAGE CÂBLE

Câble perlon (nylon) ou acier. Le système de guidage par câble permet également de maintenir la toile évitant ainsi les balancements dus au courant d'air.



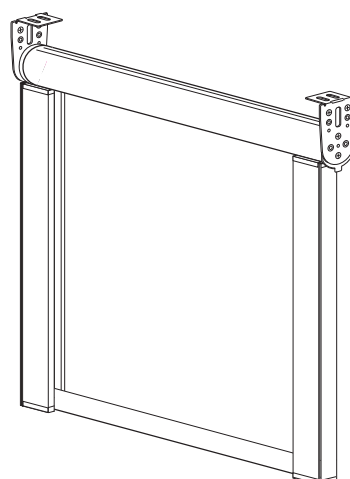
### Taille de coffres



### Stores à guidage latéral

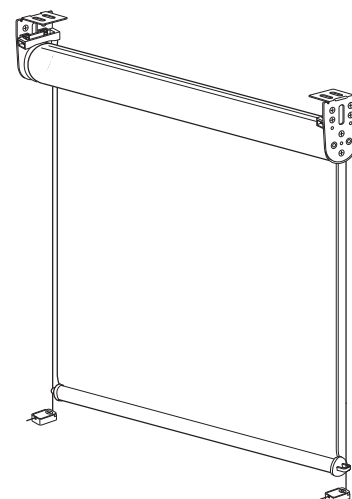
#### STORE À GLISSIÈRES

Les coulisses latérales comblent l'espace entre la toile et la fenêtre permettant d'obtenir une occultation latérale totale. Le système de guidage par glissière permet également de maintenir la toile.



#### STORE À GUIDAGE CÂBLES

Câble perlon (nylon) ou acier. Le système de guidage par câble permet également de maintenir la toile évitant ainsi les balancements dus au courant d'air.



# Mytec - Store motorisé autonome

## Encombrement toile - Standard

### Tube Ø41 mm (1.6") / Sélection des supports

Hauteur Épaisseur		400 mm (16")	800 mm (32")	1200 mm (47")	1600 mm (63")	2000 mm (79")	2400 mm (94")	2800 mm (110")	3000 mm (118")
		A	-0.20 mm	44 mm (1.7")	45 mm (1.8")	46 mm (1.8")	47 mm (1.9")	48 mm (1.9")	49 mm (1.9")
B	0.21-0.30 mm	44 mm (1.7")	46 mm (1.8")	48 mm (1.9")	49 mm (1.9")	51 mm (2.0")	52 mm (2.0")	54 mm (2.1")	55 mm (2.2")
C	0.31-0.40 mm	45 mm (1.8")	47 mm (1.9")	50 mm (2.0")	52 mm (2.0")	54 mm (2.1")	55 mm (2.2")	57 mm (2.2")	58 mm (2.3")
D	0.41-0.50 mm	46 mm (1.8")	49 mm (1.9")	51 mm (2.0")	54 mm (2.1")	56 mm (2.2")	58 mm (2.3")	61 mm (2.4")	62 mm (2.4")
E	0.51-0.60 mm	47 mm (1.9")	50 mm (2.0")	53 mm (2.1")	56 mm (2.2")	59 mm (2.3")	61 mm (2.4")	64 mm (2.5")	65 mm (2.6")
F	0.61-0.70 mm	48 mm (1.9")	51 mm (2.0")	55 mm (2.2")	58 mm (2.3")	61 mm (2.4")	64 mm (2.5")	67 mm (2.6")	68 mm (2.8")
G	0.71-0.80 mm	48 mm (1.9")	53 mm (2.1")	56 mm (2.2")	60 mm (2.4")	63 mm (2.4")	66 mm (2.6")	69 mm (2.7")	71 mm (2.7")
H	0.81-0.90 mm	49 mm (1.9")	54 mm (2.1")	58 mm (2.3")	62 mm (2.4")	65 mm (2.5")	69 mm (2.7")	72 mm (2.8")	74 mm (2.9")
I	0.91-1.00 mm	50 mm (2.0")	55 mm (2.2")	59 mm (2.3")	64 mm (2.5")	67 mm (2.6")	71 mm (2.8")	75 mm (3.0")	76 mm (3.0")
J	1.01-1.10 mm	51 mm (2.0")	56 mm (2.2")	61 mm (2.4")	65 mm (2.6")	70 mm (2.8")	73 mm (2.9")	77 mm (3.0")	79 mm (3.1")
K	1.11-1.20 mm	51 mm (2.0")	57 mm (2.2")	62 mm (2.4")	67 mm (2.6")	71 mm (2.8")	76 mm (3.0")	80 mm (3.2")	—
L	1.21-1.37 mm	53 mm (2.1")	59 mm (2.3")	65 mm (2.6")	70 mm (2.8")	75 mm (2.9")	79 mm (3.1")	—	—

Support taille S et M - fixation latérale  
Support taille M et L - Barre de fixation

Support Sou M  
 Support M ou L

### Tube Ø46 mm (1.8") / Sélection des supports

Hauteur Épaisseur		400 mm (16")	800 mm (32")	1200 mm (47")	1600 mm (63")	2000 mm (79")	2400 mm (94")	2800 mm (110")	3000 mm (118")
		A	-0.20 mm	48 mm (1.9")	49 mm (1.9")	50 mm (2.0")	51 mm (2.0")	52 mm (2.0")	53 mm (2.1")
B	0.21-0.30 mm	49 mm (1.9")	50 mm (2.0")	52 mm (2.1")	53 mm (2.1")	55 mm (2.2")	56 mm (2.2")	58 mm (2.3")	58 mm (2.3")
C	0.31-0.40 mm	50 mm (2.0")	52 mm (2.1")	54 mm (2.1")	55 mm (2.2")	57 mm (2.2")	59 mm (2.3")	61 mm (2.4")	62 mm (2.4")
D	0.41-0.50 mm	50 mm (2.0")	53 mm (2.1")	55 mm (2.2")	57 mm (2.2")	60 mm (2.4")	62 mm (2.4")	64 mm (2.5")	65 mm (2.6")
E	0.51-0.60 mm	51 mm (2.0")	54 mm (2.1")	57 mm (2.2")	59 mm (2.3")	62 mm (2.4")	64 mm (2.5")	67 mm (2.6")	68 mm (2.8")
F	0.61-0.70 mm	52 mm (2.1")	55 mm (2.2")	58 mm (2.3")	61 mm (2.4")	64 mm (2.5")	67 mm (2.6")	70 mm (2.8")	71 mm (2.7")
G	0.71-0.80 mm	52 mm (2.1")	56 mm (2.2")	60 mm (2.4")	63 mm (2.4")	66 mm (2.6")	69 mm (2.7")	72 mm (2.8")	74 mm (2.9")
H	0.81-0.90 mm	53 mm (2.1")	57 mm (2.2")	61 mm (2.4")	65 mm (2.6")	68 mm (2.7")	72 mm (2.8")	75 mm (3.0")	76 mm (3.0")
I	0.91-1.00 mm	54 mm (2.1")	58 mm (2.3")	63 mm (2.4")	67 mm (2.6")	70 mm (2.8")	74 mm (2.9")	77 mm (3.0")	79 mm (3.1")
J	1.01-1.10 mm	55 mm (2.2")	60 mm (2.4")	64 mm (2.5")	68 mm (2.7")	72 mm (2.8")	76 mm (3.0")	80 mm (3.1")	—
K	1.11-1.20 mm	55 mm (2.2")	61 mm (2.4")	65 mm (2.6")	70 mm (2.8")	74 mm (2.9")	78 mm (3.1")	—	—
L	1.21-1.37 mm	56 mm (2.2")	62 mm (2.4")	68 mm (2.8")	73 mm (2.9")	77 mm (3.0")	—	—	—

Support taille S et M - fixation latérale  
Support taille M et L - Barre de fixation

Support Sou M  
 Support M ou L

# Mytec - Store motorisé autonome

## Encombrement toile - Coffre

Tube Ø41 mm (1.6") / Sélection des supports

Hauteur Épaisseur		400 mm (16")	800 mm (32")	1200 mm (47")	1600 mm (63")	2000 mm (79")	2400 mm (94")	2800 mm (110")	3000 mm (118")
		A	-0.20 mm	44 mm (1.7")	45 mm (1.8")	46 mm (1.8")	47 mm (1.9")	48 mm (1.9")	49 mm (1.9")
B	0.21-0.30 mm	44 mm (1.7")	46 mm (1.8")	48 mm (1.9")	49 mm (1.9")	51 mm (2.0")	52 mm (2.0")	54 mm (2.1")	55 mm (2.2")
C	0.31-0.40 mm	45 mm (1.8")	47 mm (1.9")	50 mm (2.0")	52 mm (2.0")	54 mm (2.1")	55 mm (2.2")	57 mm (2.2")	58 mm (2.3")
D	0.41-0.50 mm	46 mm (1.8")	49 mm (1.9")	51 mm (2.0")	54 mm (2.1")	56 mm (2.2")	58 mm (2.3")	61 mm (2.4")	62 mm (2.4")
E	0.51-0.60 mm	47 mm (1.9")	50 mm (2.0")	53 mm (2.1")	56 mm (2.2")	59 mm (2.3")	61 mm (2.4")	64 mm (2.5")	65 mm (2.6")
F	0.61-0.70 mm	48 mm (1.9")	51 mm (2.0")	55 mm (2.2")	58 mm (2.3")	61 mm (2.4")	64 mm (2.5")	67 mm (2.6")	68 mm (2.8")
G	0.71-0.80 mm	48 mm (1.9")	53 mm (2.1")	56 mm (2.2")	60 mm (2.4")	63 mm (2.4")	66 mm (2.6")	69 mm (2.7")	71 mm (2.7")
H	0.81-0.90 mm	49 mm (1.9")	54 mm (2.1")	58 mm (2.3")	62 mm (2.4")	65 mm (2.5")	69 mm (2.7")	72 mm (2.8")	74 mm (2.9")
I	0.91-1.00 mm	50 mm (2.0")	55 mm (2.2")	59 mm (2.3")	64 mm (2.5")	67 mm (2.6")	71 mm (2.8")	75 mm (3.0")	—
J	1.01-1.10 mm	51 mm (2.0")	56 mm (2.2")	61 mm (2.4")	65 mm (2.6")	70 mm (2.8")	73 mm (2.9")	—	—
K	1.11-1.20 mm	51 mm (2.0")	57 mm (2.2")	62 mm (2.4")	67 mm (2.6")	71 mm (2.8")	—	—	—
L	1.21-1.37 mm	53 mm (2.1")	59 mm (2.3")	65 mm (2.6")	70 mm (2.8")	75 mm (2.9")	—	—	—

Support S ou M - fixation latérale  
Support M ou L - barre de fixation

Support Sou M  
 Support M ou L

Tube Ø46 mm (1.8") / Sélection des supports

Hauteur Épaisseur		400 mm (16")	800 mm (32")	1200 mm (47")	1600 mm (63")	2000 mm (79")	2400 mm (94")	2800 mm (110")	3000 mm (118")
		A	-0.20 mm	48 mm (1.9")	49 mm (1.9")	50 mm (2.0")	51 mm (2.0")	52 mm (2.0")	53 mm (2.1")
B	0.21-0.30 mm	49 mm (1.9")	50 mm (2.0")	52 mm (2.1")	53 mm (2.1")	55 mm (2.2")	56 mm (2.2")	58 mm (2.3")	58 mm (2.3")
C	0.31-0.40 mm	50 mm (2.0")	52 mm (2.1")	54 mm (2.1")	55 mm (2.2")	57 mm (2.2")	59 mm (2.3")	61 mm (2.4")	62 mm (2.4")
D	0.41-0.50 mm	50 mm (2.0")	53 mm (2.1")	55 mm (2.2")	57 mm (2.2")	60 mm (2.4")	62 mm (2.4")	64 mm (2.5")	65 mm (2.6")
E	0.51-0.60 mm	51 mm (2.0")	54 mm (2.1")	57 mm (2.2")	59 mm (2.3")	62 mm (2.4")	64 mm (2.5")	67 mm (2.6")	68 mm (2.8")
F	0.61-0.70 mm	52 mm (2.1")	55 mm (2.2")	58 mm (2.3")	61 mm (2.4")	64 mm (2.5")	67 mm (2.6")	70 mm (2.8")	71 mm (2.7")
G	0.71-0.80 mm	52 mm (2.1")	56 mm (2.2")	60 mm (2.4")	63 mm (2.4")	66 mm (2.6")	69 mm (2.7")	72 mm (2.8")	74 mm (2.9")
H	0.81-0.90 mm	53 mm (2.1")	57 mm (2.2")	61 mm (2.4")	65 mm (2.6")	68 mm (2.7")	72 mm (2.8")	75 mm (3.0")	—
I	0.91-1.00 mm	54 mm (2.1")	58 mm (2.3")	63 mm (2.4")	67 mm (2.6")	70 mm (2.8")	74 mm (2.9")	—	—
J	1.01-1.10 mm	55 mm (2.2")	60 mm (2.4")	64 mm (2.5")	68 mm (2.7")	72 mm (2.8")	—	—	—
K	1.11-1.20 mm	55 mm (2.2")	61 mm (2.4")	65 mm (2.6")	70 mm (2.8")	74 mm (2.9")	—	—	—
L	1.21-1.37 mm	56 mm (2.2")	62 mm (2.4")	68 mm (2.8")	73 mm (2.9")	—	—	—	—

Support S ou M - fixation latérale  
Support M ou L - barre de fixation

Support Sou M  
 Support M ou L