

# ABAQUES DE CHOIX MOTEURS

POUR STORE BANNE,

POUR STORE CASSETTE, COFFRE

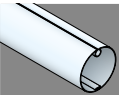


Les tableaux indiquent le couple nécessaire (en Nm) pour manœuvrer le store,  
en fonction de la longueur de projection des bras du store, du diamètre de tube et diamètre du moteur :

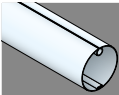
## POUR UN STORE 2 BRAS

 DIAMÈTRE DE TUBE	DIAMÈTRE DU MOTEUR	LONGUEUR DE PROJECTION		
		1,5 m	2 m	3,5 m
Ø 50 mm	Ø 50 mm	20 Nm	20 Nm	35 Nm
Ø 63 à 70 mm	Ø 50 mm	25 Nm	25 Nm	40 Nm
Ø 78 mm	Ø 50 mm et 60 mm	30 Nm	30 Nm	55 Nm
Ø 85 mm	Ø 60 mm	55 Nm	55 Nm	70 Nm

## POUR UN STORE 4 BRAS

 DIAMÈTRE DE TUBE	DIAMÈTRE DU MOTEUR	LONGUEUR DE PROJECTION		
		1,5 m	2 m	3,5 m
Ø 50 mm	Ø 50 mm	25 Nm	25 Nm	40 Nm
Ø 63 à 70 mm	Ø 50 mm	25 Nm	35 Nm	55 Nm
Ø 78 mm	Ø 50 mm et 60 mm	40 Nm	40 Nm	85 Nm
Ø 85 mm	Ø 60 mm	55 Nm	55 Nm	100 Nm

## POUR UN STORE 6 BRAS

 DIAMÈTRE DE TUBE	DIAMÈTRE DU MOTEUR	LONGUEUR DE PROJECTION		
		1,5 m	2 m	3,5 m
Ø 63 à 70 mm	Ø 50 mm et 60 mm	35 Nm	55 Nm	85 Nm
Ø 78 mm	Ø 60 mm	70 Nm	70 Nm	100 Nm
Ø 85 mm	Ø 60 mm	85 Nm	85 Nm	120 Nm

## POUR UN STORE 8 BRAS

 DIAMÈTRE DE TUBE	DIAMÈTRE DU MOTEUR	LONGUEUR DE PROJECTION		
		1,5 m	2 m	3,5 m
Ø 63 à 70 mm	Ø 60 mm	55 Nm	70 Nm	100 Nm