

# MAESTRIA + 50 io


Stores ZIP, stores à verrous et stores classiques

Pour les stores ZIP bien respecter l'abaque : indispensable à la fiabilité de la détection d'obstacle.

Ces préconisations ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent différer de celles fournies par les fabricants de screens, qui réalisent des préconisations sur-mesure propres à leurs screens.

Diamètre du tube d'enroulement :

**Ø 78**




Hauteur (en mètres)	Largueur (en mètres)							
	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6
1								
1,5								
2								
2,5								
3								
4								
5								
6								

**Store vertical**

6 Nm 10 Nm 15 Nm 25 Nm

**Ø 70**




Hauteur (en mètres)	Largueur (en mètres)							
	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6
1								
1,5								
2								
2,5								
3								
4								
5								
6								

**Store verticale**

6 Nm 10 Nm 15 Nm 25 Nm

**Ø 50**




Hauteur (en mètres)	Largueur (en mètres)							
	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6
1								
1,5								
2								
2,5								
3								
4								
5								
6								

**Store vertical**

6 Nm 10 Nm 15 Nm

**Ø 63**



Hauteur (en mètres)	Largueur (en mètres)							
	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6
1								
1,5								
2								
2,5								
3								
4								
5								
6								

**Store vertical**

6 Nm 10 Nm 15 Nm

→ Valable pour une barre de charge essentiellement fixée à 4 Kg/m

Pour plus d'informations, nous consulter.