

Rayonnages à crémaillères



Date _____ N° de position _____ Nom du projet _____

Société	
Rue/N	
NPA/Lieu	
Contact	
Téléphone	
Mobile	
Email	

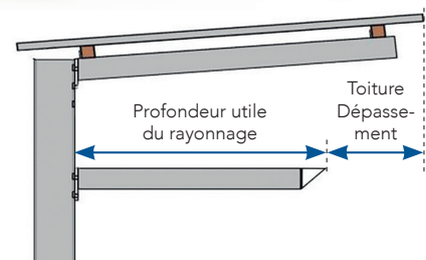
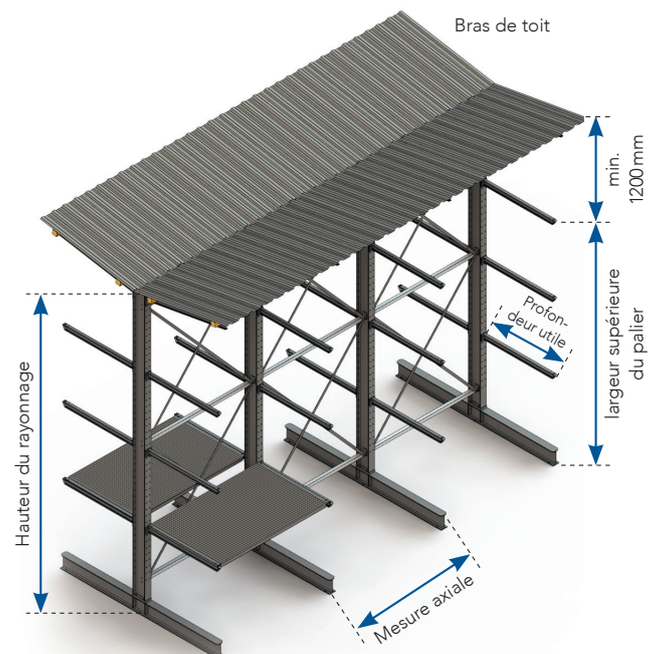
Description du produit stocké			
Poids		Longueur	
Largeur		Hauteur	
Lieu d'installation		NPA	
Sol/sous-sol			

Nombre de rayonnages	
Type de rayonnage	
Hauteur du rayonnage (mm)	
Mesure axiale (mm)	
Nombre de rayons (pièce)	
Différents mesures axiales (ajouter un croquis)	
Système d'accrochage	

Rayonnage	Gauche	Droite
Profondeur des bras (mm)		
Charge par bras (kg)		
Nombre de bras par rayonnage		
Niveau de stockage supérieur (mm)		
Couleur du rayonnage / pied		
Couleur des bras		
Galvanisé à chaud (standard à l'extérieur)		

Accessoires	
Grille caillebotis	
Anti-déroutement	
Hauteur utile de l'anti-déroutement	
Ponts	
Rail de guidage	
Parois arrière / palplanche	
Parois latérales	

Réalisation	
Montage	



Toiture	
Bras de toiture	
Fourniture de pannes de toit et de tôle trapézoïdale	
Dépassement de toit avant (mm)	
Dépassement de toit côtés longs (mm) max. 40% distance axiale	
Drainage (caniveau, tuyau de descente)	

Notes _____

