

par mail à :

tobler-ag.com

## Demande Rayonnages à palettes

Date	N° de position	Nom du projet
Société		Réalisation
Rue/N		Montage
NPA/Lieu		
Contact		
Téléphone		and the second second
Mobile		A CANADA A CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PA
Email		Rehausse
Description du produit stocké		de toit
Poids	Longueur	
Largeur	Hauteur	
Lieu d'installation	NPA	
Sol/sous-sol		eur d
Nombre de rayonnages	5	Hauteur du cadre
Type de rayonnage		
Hauteur du cadre (mm)		1 5 6
Profondeur du cadre (m	nm)	manga diamanga di
Largeur de champ (mm	)	Longueur de flambage
Nombre de champs (po	es)	-due du
Différentes largeurs de (joindre un croquis)	rayonnage	Profondeur Champ / étende du cadre compartiment
Nombre de niveaux, pla	ancher compris (pcs)	
Niveau de stockage sup	périeur (mm)	Rehausse de toit
Longueur de pliage (mr	m)	Diamont
Charge par étagère (charge totale par paire de traverses kg)		Dépassement de toit arrière
Charge par palette (kg)		
Couleur du cadre		Profondeur du cadre
Couleur de la traverse		Toit
Galvanisé à chaud (standard à l'extérieur)		
Accessoires		Support de toit / Rehausse de toit Fournir pannes de toit et
Grille caillebotis		tôle trapézoïdale
Protections anti-glissement		Dépassement de toit arrière (mm)
Protection antichute		Dépassement de toit avant (mm)
Protection anti-chocs angles		Dépassement de toit côté long (mm)
Paroi arrière		max. 40% de la largeur du champ
Paroi latérale		Drainage (caniveau, tuyau de descente)
	extrémité (50 cm)	