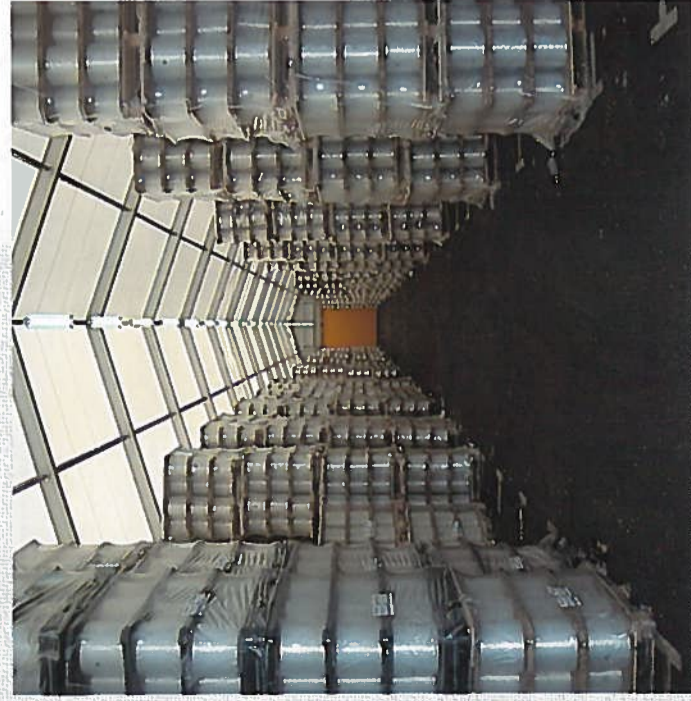
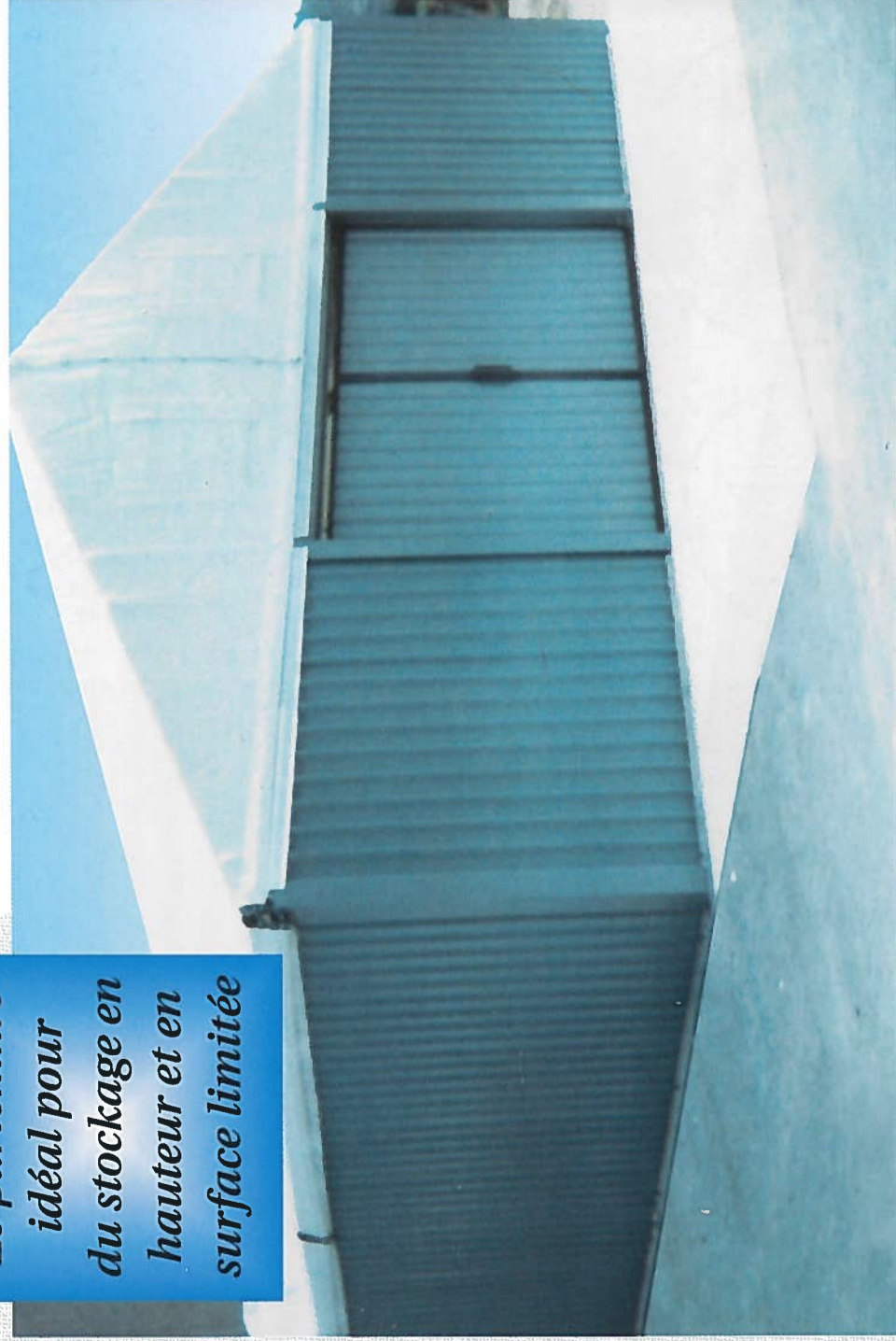


Portée 10 m



Le partenaire idéal pour du stockage en hauteur et en surface limitée



**Armature**

- Portiques, entrefermes et ossatures pignon en profil aluminium anodisé
- Plaques de base en acier galvanisé et pièces d'assemblage en aluminium ou acier galvanisé
- Contreventements toits et latéraux par câbles en acier galvanisé gainés PVC

**Tension**

- Tension toits par barre en acier précontraint et tendeur à cliquet
- Tension pointées pignon par barre aluminium et tendeur à cliquet
- Tension rideaux par barre en acier et crochet tendeur

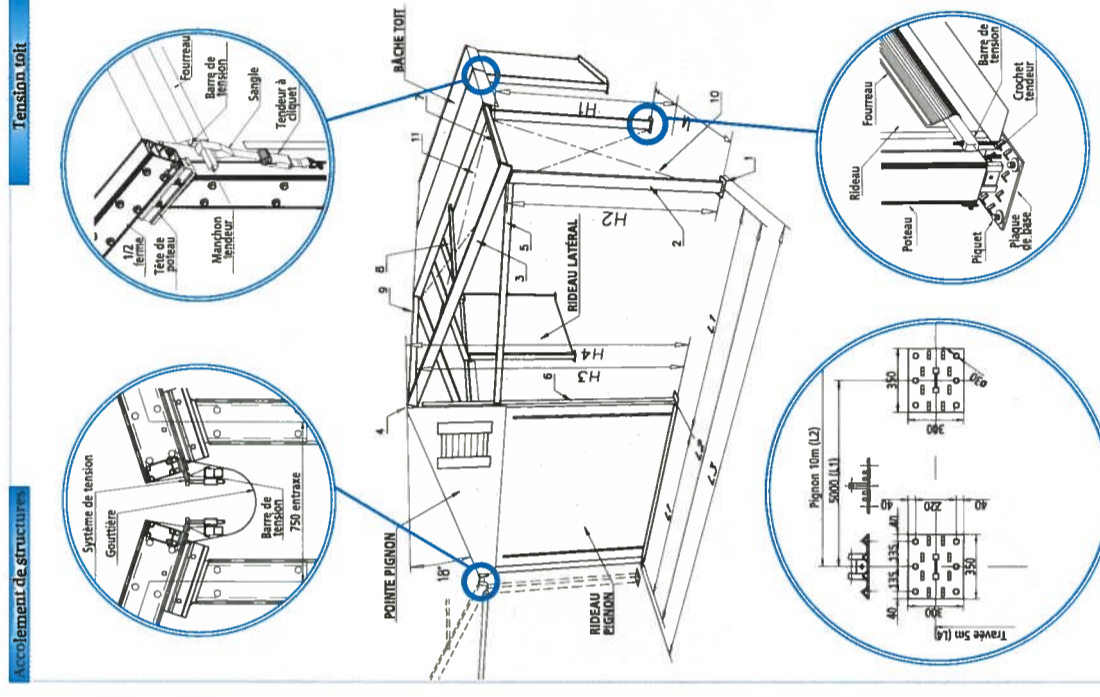
**Entoilage**

- Toile polyester à enduction PVC, blanc translucide, classement au feu M2
- Bâches toits avec fourreau
- Pointes pignons avec volets, ouverture centrale par courroie
- Rideaux périphériques à ouvertures latérales par courroie, fourreau extérieur et bavette de sol

Pour personnaliser et agrémenter votre structure, reportez-vous au tableau des options (PAGE 98) et des équipements (PAGE 94)

Structures mobiles et temporaires

Hauteur 4 m



Plaques de bases

Tension rideaux

Assemblage de structures

Tension toit

**Surcharges d'exploitation**

Surcharges avec neige  
Surcharges sans neige  
Détails et explications page 109

**Conditionnement**

Poids hors emballage	MB 877 kg MS 362 kg CV/travée 27 kg	Envoilage	10x20x4 m** 2487 kg
Nombre de racks entoilage		Sur rack	1 1
Nombre de racks armature		En coils	6 x 2,40 m 6 x 2,40 m
Nombre de cartons-palettes/caisses		20' dry	4
Surface théorique au sol nécessaire pour le transport par camion		40' open-top	8
Nombre théorique de structures par container (en coils)		Dimensions 5,06 mm	
Pièce la plus longue		Envoilage en sac, sur palette ou sur rack entoilage	
Nature de l'emballage		Armature en fardeau, en vrac ou sur rack armature	

\*\*Exemple calculé sur la base de structures complètes, non parcellées

**Caractéristiques**

Portée	10,00 m	Hauteur utile	4 m
Largueur utile	10,58 m	Hauteur latérale extérieure	4,17 m
Hauteur latérale intérieure	4,08 m	Hauteur fatige extérieure	5,86 m
Hauteur fatige intérieure	5,65 m	Hauteur sous-traverse pignon	4,62 m
Hauteur sous sablière	4,03 m	Traverse long pan	5,00 m
Traverse long pan	5,00 m	Pente toiture	18°
Plaque de base	350 x 300 mm	Poteau	210/110
1/2 ferme	210/110	Traverse pignon	125/75
Poteau pignon	125/75	Panne sablière	125/75
Panne intermédiaire	60/60	Panne fatigère	125/75
Nombre de pannes par travée	5	Câbles CV latéraux	diam. 8 mm
Câbles CV toits	diam. 8 mm		

**Montage / Démontage**

Nombre de personnes	4
Durée totale du chantier	5,30 heures
Pignons + charnière	chariot élévateur 6 m - 1/2 journée
Autre matériel nécessaire livré avec armature	1 fourche de montage 3,20 m, 5,00 m et 6,00 m 1 barre écaillon 10 m 3 cordes 20 m diam. 12 mm 2 poignées pour tendeur à cliquet 1 mètre à ruban 20 m 2 échelles 4 m masses, marteaux, clés à molette
Matériel nécessaire non fourni	15 à 20 %

Coin de temps pour le démontage  
\*Exemple. Détails et explications page 108

**Ancrage et lestage**

Plaque CV extrémité	2070	3 kg 850	1700	1,65	
Plaque courante + plaque CV intermédiaire	1350	2	3 kg 850	1110	1,65
Plaque pignon	500	2	2 kg 500	410	1,65

Détails et explications page 109