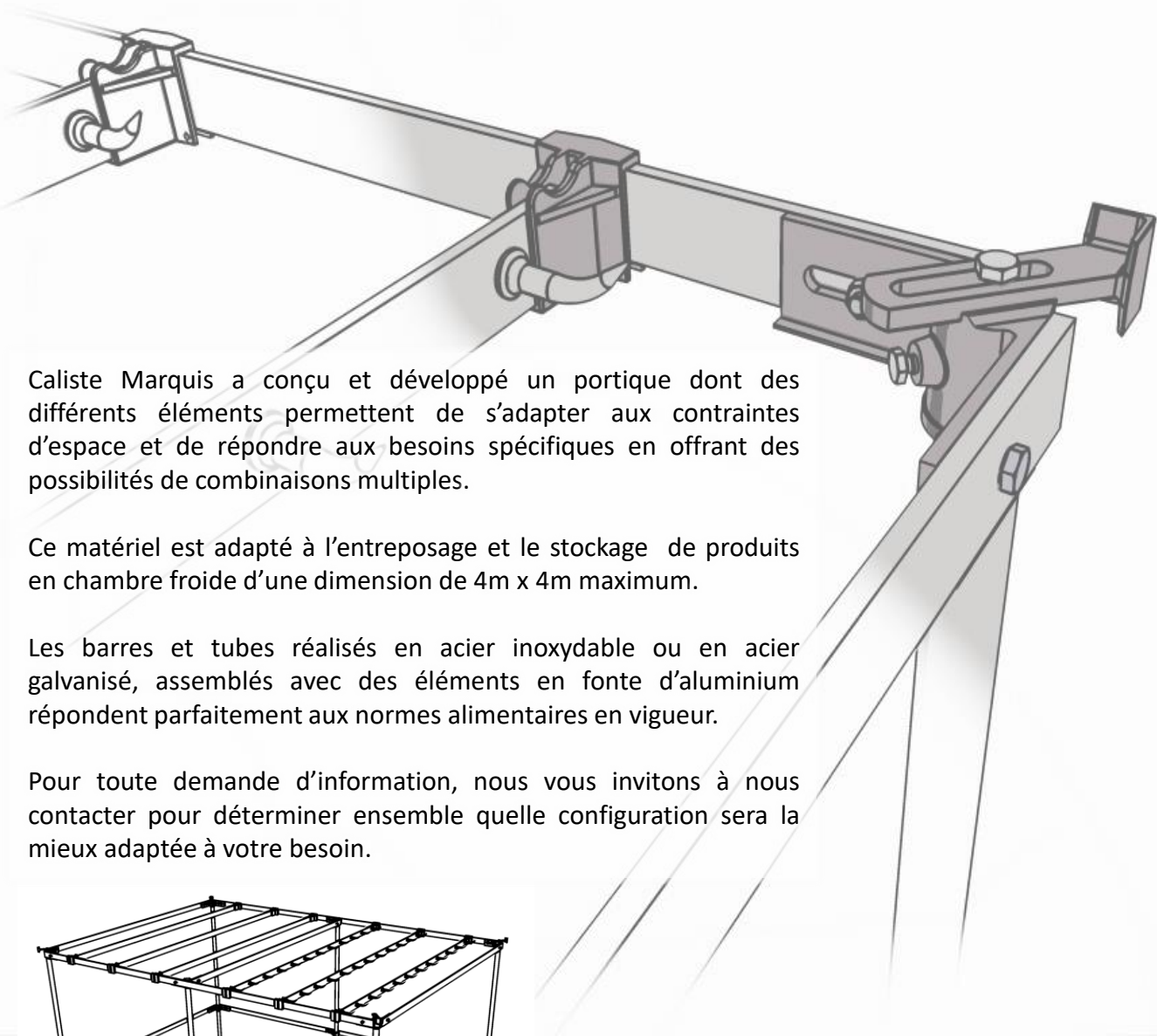


PORTIQUE ET ÉLÉMENTS D'ASSEMBLAGE

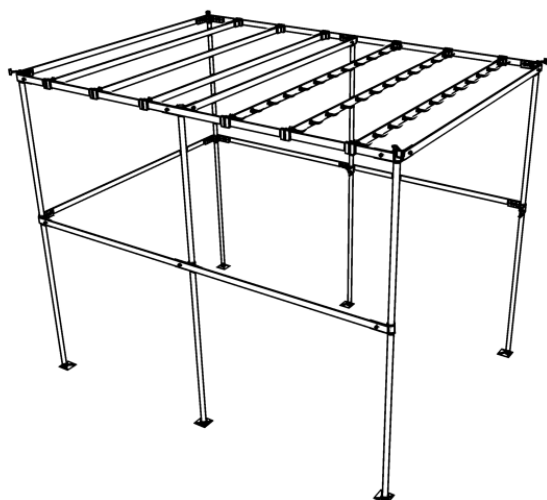


Caliste Marquis a conçu et développé un portique dont des différents éléments permettent de s'adapter aux contraintes d'espace et de répondre aux besoins spécifiques en offrant des possibilités de combinaisons multiples.

Ce matériel est adapté à l'entreposage et le stockage de produits en chambre froide d'une dimension de 4m x 4m maximum.

Les barres et tubes réalisés en acier inoxydable ou en acier galvanisé, assemblés avec des éléments en fonte d'aluminium répondent parfaitement aux normes alimentaires en vigueur.

Pour toute demande d'information, nous vous invitons à nous contacter pour déterminer ensemble quelle configuration sera la mieux adaptée à votre besoin.



Poteaux en tube rond Ø42.

- En inox poli mat
- En acier galvanisé

Barres spéciales pour portique.

- En inox poli mat :
Barres lisses ou à 6 dents/m
Section 50x10 mm
- En acier galvanisé :
Barres lisses ou à 7 dents/m
Section 50x10 mm

Boulons (vis + écrou)

- En inox : M10x30
- En acier zingué : M10x30

INDICATIONS POUR LE MONTAGE :

La portée entre deux poteaux est de 2 mètres maximum.
Le portique ne peut pas excéder 4 m x 4 m.
Les barres de ceinture doivent être lisses.

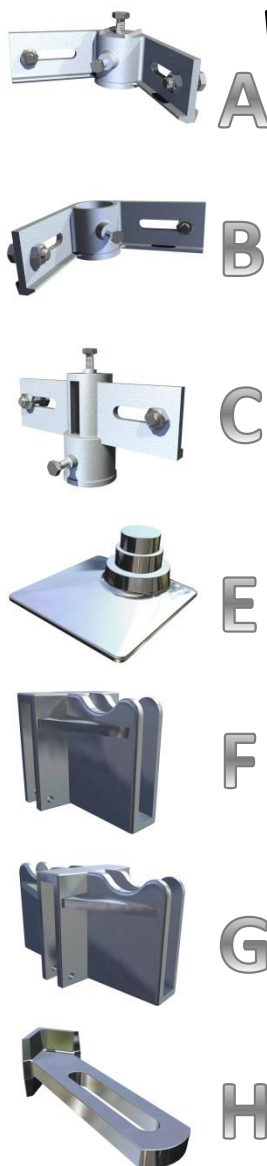
Le calage du portique dans les angles de la chambre froide se fait avec les **réglettes H** fixées sur les **équerres d'angle A**.
(Pensez à préparer les équerres A avec les réglettes H avant de chapeauter les tubes pour avoir toujours accès à l'écrou intérieur)

Compte tenu de l'encombrement, il faut prévoir :

- La face extérieure des barres de structure éloignée de 2 cm minimum de la paroi.
- La longueur des barres de structure doit être inférieure de 10 cm aux dimensions de la chambre froide (5 cm de chaque côté).
- La hauteur des poteaux doit tenir compte de l'épaisseur de l'**embase E** (2,6 cm).
- Un espace minimum de 5 cm est requis entre le haut du portique et le plafond de la chambre froide.
(L'équerre A + réglette H = 3,6 cm au dessus du poteau.)

Pour respecter la portée entre poteau, il est parfois nécessaire d'ajouter un poteau intermédiaire central avec une **équerre de centre C**.

Le **support double G** est nécessaire lors d'un croisement de barre



PORTIQUES PETITE CHAMBRES FROIDE À MONTER PAR VOS SOINS

	Référence	Désignation
Alliage d'aluminium	ELEMENTS D'ASSEMBLAGE	
	0 2711	Equerre d'angle, Ref. A , Alliage d'aluminium
	0 2712	Equerre spéciale, Ref. B , Alliage d'aluminium
	0 2713	Embase poteau, Ref. E , Alliage d'aluminium
	0 2714	Support barre simple, Ref. F , Alliage d'aluminium
	0 2715	Support barre double, Ref. G , Alliage d'aluminium
	0 2716	Réglette de calage, Ref. H , Alliage d'aluminium
	0 2717	Equerre de centre, Ref. C , Alliage d'aluminium
Zingué	0 2718	Boulon M10x30, Acier zingué
Inox	0 3569	Boulon M10x30, Acier inox
Galva à chaud	BARRES ET POTEAUX POUR PORTIQUE EN ACIER GALVANISE	
	0 1596	Barre lisse, 50 x 10 mm, Acier galvanisé
	0 1606	Barre à 7 dents /m , 50 x 10 mm, Acier galvanisé
	0 2710	Poteau tube rond 36/42 mm, Acier galvanisé
Inox Qualité alim.	BARRES ET POTEAUX POUR PORTIQUE EN ACIER INOX	
	0 3563	Barre lisse, 50 x 10 mm, Inox poli grain 120
	0 3565	Barre à 6 dents / m , 50 x 10 mm, Inox poli grain 120
	0 3561	Poteau tube rond 36/42 mm, Acier inox brossé
<i>Les poteaux sont facturés par longueur minimum de 2 m. Au dessus, prévoir une facturation pour 3 m.</i>		

CALIFIL® S.A.
 AMBENAY 27250 RUGLES (FRANCE)
 Tél : +33 (0)2 32 24 80 11
 Fax : +33 (0)2 32 24 80 14
 http://www.califil.com

S.A. AU CAPITAL DE 267 200 €
 RCS EVREUX 432 089 811
 N° TVA : FR 51 432 089 811
 CODE APE 671C

