



D

FABRIQUE EN ITALIE

## DELTA $\delta$ -

Porte coulissante pour  
température négative

COLDTECH

COLDTECH S.R.L.

*Sede Legale:*

Corso Francia, 274 - 10093 Collegno (TO)

P. I.V.A. IT 09393210019 N° REA TO 1047983

*Sede Operativa:*

Via Rivera 136/2 - 10040 Almese (TO)

Telefono: 0039-011-9370518 / 9368845

Fax: 0039-011-9319297

mail: coldtech@coldtech.it

web: www.coldtech.tech

### Porte coulissante pour température négative (de -1 à -20)

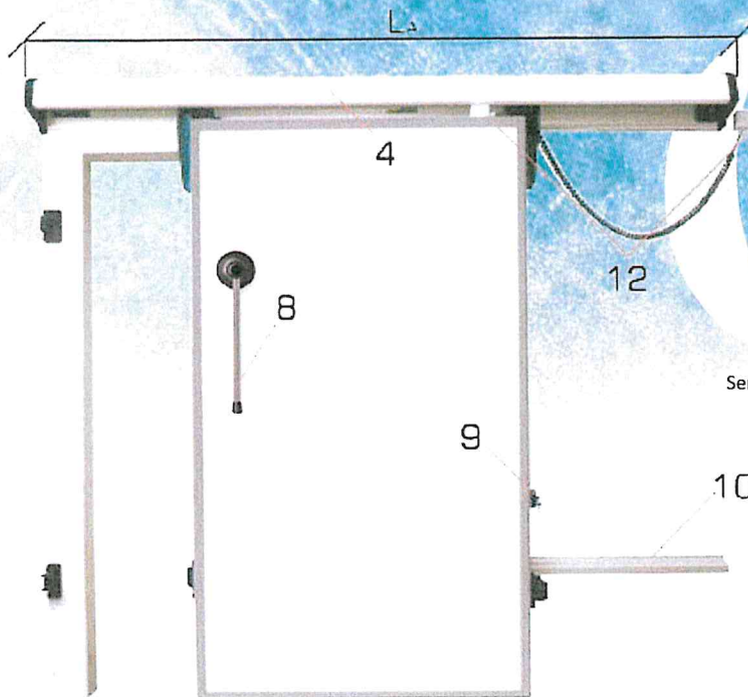
Ép. du vantail : de 100mm à 140mm

Les composants de la porte sont :

- vantail en tôle laquée ép. 5/10
- bord du vantail en alu
- Joint en caoutchouc périmétral et coté sol
- poignée fixe ou à levier extérieure ou intérieure
- système de rails en alu avec leur couverture
- poulies sur le vantail avec leurs roulettes qui glissent sur le rail
- guide inférieure sur panneau
- serrure à clé sur la huisserie et sur le vantail
- cordon chauffant à puissance constante

**L4M**   
laboratoire de transformation alimentaire  
www.l4m-labo.com

# DELTA $\delta$ -



## DETAILS

Serrure partie extérieure



Serrure partie intérieure



Poignée à levier avec mouvement contemporain ext-int

## OPTIONS

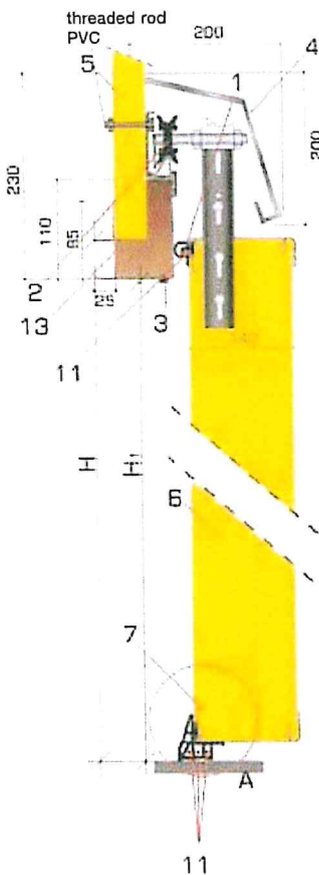
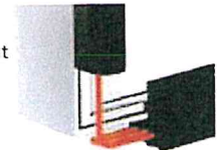


Hublot standard 400x700h



Seuil en alu extrudé avec passage cordon chauffant

Cordon chauffant dans le joint



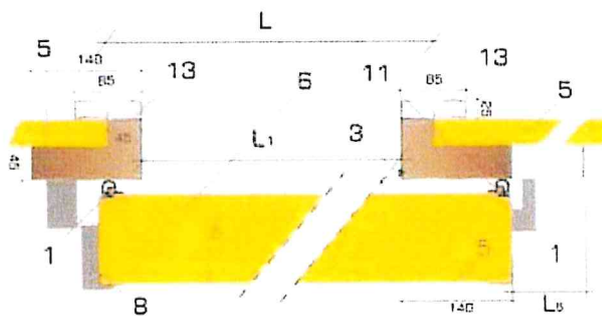
## CARACTERISTIQUES

$$L = L_1 + 100 \text{ mm}$$

$$H = H_1 + 50 \text{ mm}$$

$$L_A = L_{1x2} + 480$$

$$L_B = L_1 + 200$$



## EXPLICATIONS

A	Seuil standard
1	Joint périphérique
2	Poulies
3	Interruption pont thermique
4	Couverture du rail
5	Panneau paroi
6	Mousse injectée dans le vantail
7	Joint au sol
8	Poignée fixe
9	Serrure
10	Guide sur la paroi
11	Boîte de connexion cordon chauffant au réseau principal
12	Cordon chauffant spiralé
13	Huisserie en pvc

The company reserves the right to introduce changes without prior notice.

COLDTECH

**L4M**  
laboratoire de transformation alimentaire  
www.l4m-labo.com