



FABRIQUE EN ITALIE

GAMMA γ +

Porte coulissante pour
température positive

**Porte coulissante pour température positive
(à partir de 0° dégré)**

Ep. du vantail 68mm

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

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

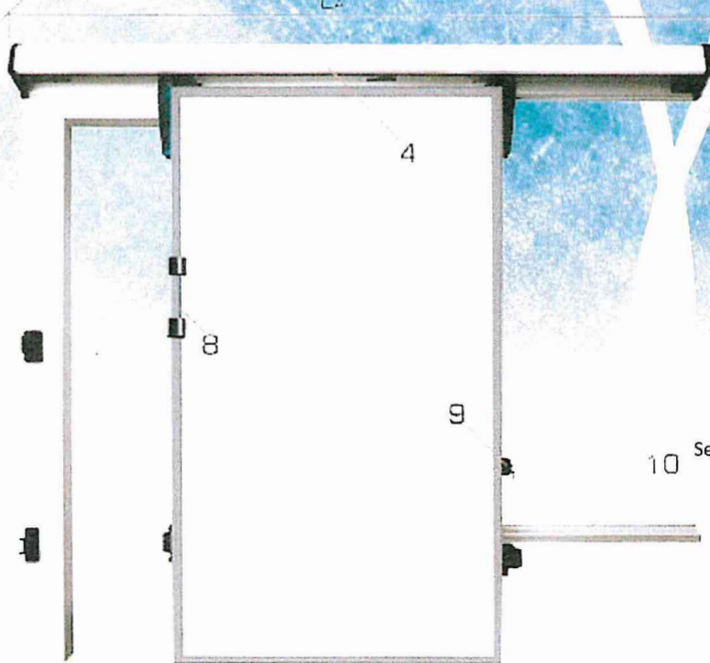
Fax: 0039-011-9319297

mail: coldtech@coldtech.it

web: www.coldtech.tech

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

GAMMA γ +



DETAILS



Serrure partie extérieure



Serrure partie intérieure



Cuvette en pvc



Poigné fixe extérieure

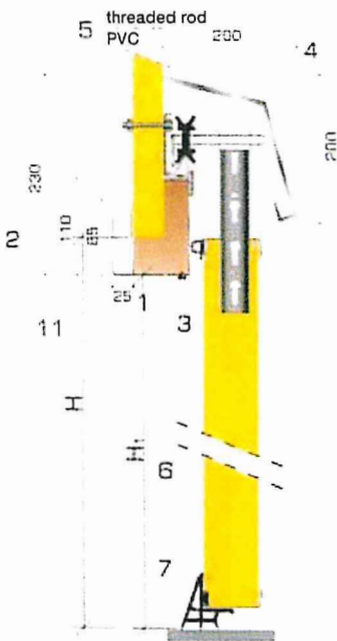
OPTIONS



Hublot standard 400x700h



Poignée à levier avec mouvement contemporain ext+int



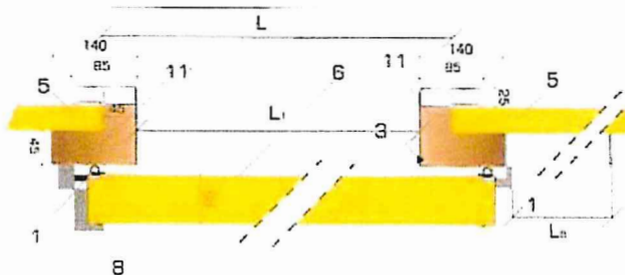
CARACTERISTIQUES

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

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

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

$$L_B = L_1 + 200$$



EXPLICATIONS

- | | |
|----|---------------------------------|
| 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 | Huisserie |