



FRABRIQUE EN ITALIE

## BETA $\beta$ -

Porte pivotante pour  
température négative

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

Ep. du vantail 100mm

Les composants de la porte sont:

- vantail en tôle laquée ép. 5/10
- bord du vantail: en alu
- joint périphérique en caoutchouc et sur le seuil
- huisserie en PVC
- charnières à rampe hélicoïdale
- poignée avec decondamnation
- cordon chauffant à puissance constante dans le joint périphérique et dans le joint coté sol

COLDTECH

COLDTECH S.R.L.

Sede Legale:

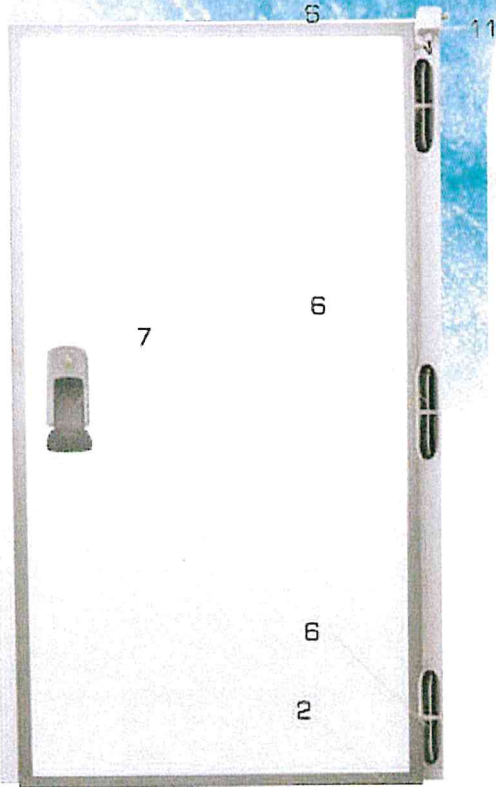
Corso Francia, 274 - 10093 Collegno (TO)  
P. I.V.A. IT 09393210019 N° REA TO 1047963

Sede Operativa:

Via Rivera 136/2 - 10040 Almese (TO)  
Telefono: 0039-011-9370518 / 9368345  
Fax: 0039-011-9319297  
mail: coldtech@coldtech.it  
web: www.coldtech.tech

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

# BETA β-



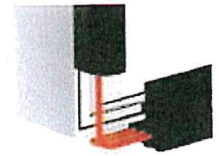
## DETAILS



poignée avec decontamination

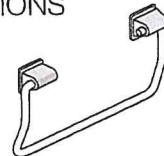


charnière



cordon chauffant dans le joint

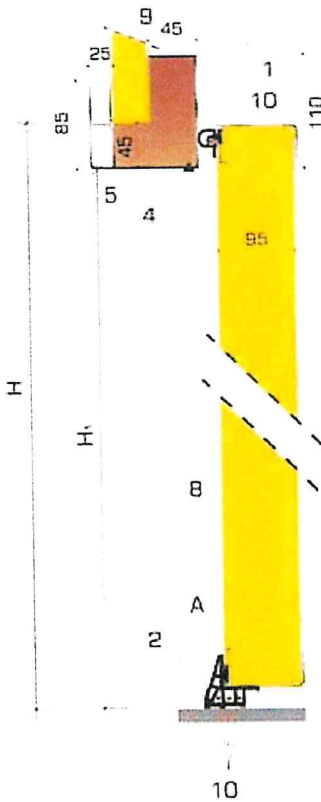
## OPTIONS



barre anti panique

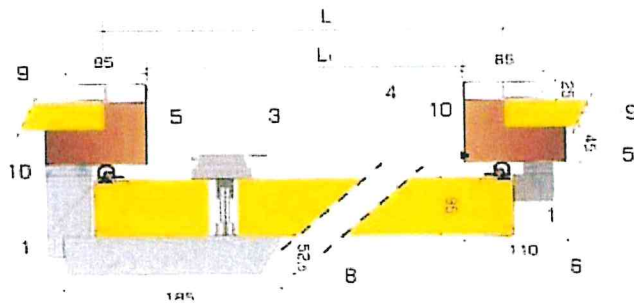


poignée horizontale



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

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



- A Seuil standard
- 1 Joint périphérique
- 2 Joint au sol
- 3 Decontamination
- 4 Interruption pont thermique
- 5 Huisserie en PVC
- 6 Charnières
- 7 Poignée extérieure
- 8 PUR injecté
- 9 PUR injecté
- 10 Cordon chauffant
- 11 Boîte de connexion au réseau principal

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

COLDTECH

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