

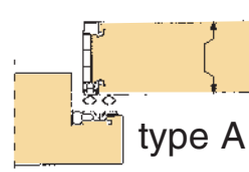
## PORTES COULISSANTES FRIGORIFIQUES

# isonomic®

### pour montage sur panneaux isolants crochetables ISOBAR

#### - Cadre de porte:

- type A : - cadre à interruption thermique  
 finition et isolation comme la finition standard des  
 panneaux ISOBAR avec fermetures crochetables injectées au  
 moins tous les 600 mm s'adaptant aux panneaux isolants
- mesures: en multiples du module de 300 mm
- épaisseur du cadre adaptée à l'épaisseur des parois de la chambre
- ZSN = épaisseur cadre 60 mm – montage sur panneaux D6
- FSN = épaisseur cadre 80 mm – montage sur panneaux D8
- TSN = épaisseur cadre 100 mm – montage sur panneaux D10
- DSN = épaisseur cadre 140 mm – montage sur panneaux D14
- avec cordon chauffant 220 volt en cas de congélation



#### - Rail :

- rail léger en DURALINOX anodisé 15 µm - formant cache
- rail à mouvement tridimensionnelle

#### - Vantail :

- en surépaisseur
- panneaux encadrés par cadre en aluminium
- isolation : polyuréthane PUR
  - pour portes à température positive et négative
  - épaisseur : 80 mm
  - valeur K : 0,21 kcal/m<sup>2</sup>.h.°C ou 0,27 W/m<sup>2</sup>.K
- revêtement standard: tôle d'acier galvanisée - épaisseur 0,63 mm  
 finition laqué polyester 25 µm - couleur RAL 9010 blanc  
 autres couleurs disponibles: bleu - rouge - vert
- option: inox AISI 304 ou AISI 316 - bouchonné - 6/10 mm
- poignée extérieure type fixe en alu anodisé
- poignée intérieure: cocquillage PVC intégré

#### - Etanchéité :

- hermétique grâce au mouvement tridimensionnel du rail et les guides-porte sur sol
- par joint alvéole simple sur porte à température positive
- par joint alvéole double sur porte à température négative

#### - Seuil :

- pour portes à température négative
- seuil solide en alu à encastrer dans la dalle de sol ou sur plan incliné
- prévu d'un triple cordon chauffant 220 volt

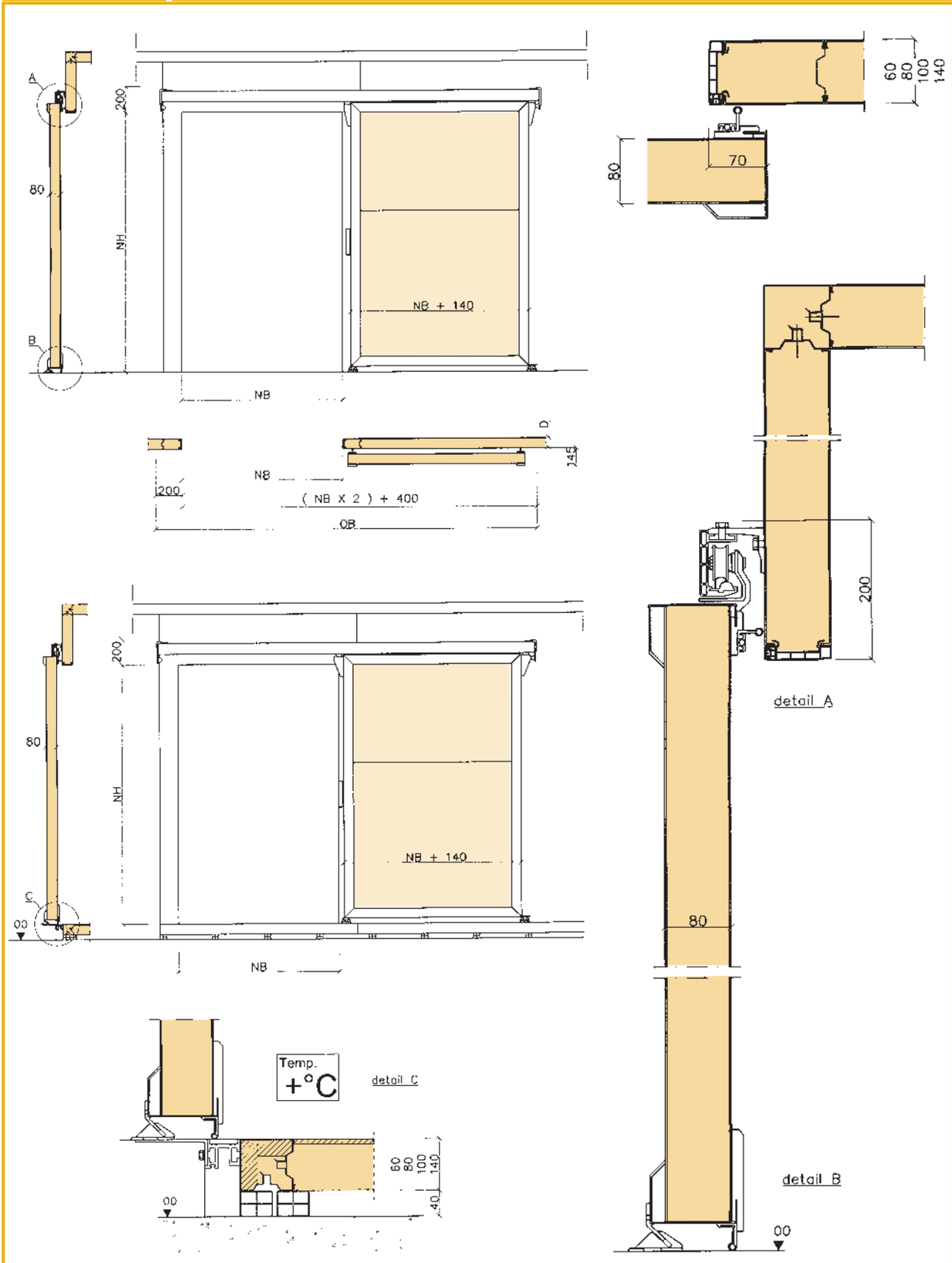
#### - Options :

- cadres en inox AISI 316
- vantail en inox AISI 316 bouchonnée
- vantail en tôle laqué rouge - bleu ou verte
- fermeture à clé + dégagement de sécurité
- cordon chauffant 24 volt
- profil tubulaire "pare-chocs" côté extérieur - 50/50 - laqué RAL 2008
- fenêtres PVC : 300 x 400 mm ou 300 x 800 mm
- fenêtres inox : 300 x 400 mm ou 300 x 800 mm
- col de cygne inox pour passage de rail
- automatisation électro-mécanique
  - sécurité sur chant
  - sécurité par détection verticale
  - sécurité par détaction horizontale
  - fermeture automatique par temporisateur
  - ouverture partielle
  - boutons poussoir ou contact à tirette
  - commande à distance avec émetteur-récepteur
  - triangle pour contact à tirette - 3000 mm

temp.  
**+ °C**

type  
**A**

**ISONOMIC KOELSCHUIFDEUREN, INGESCHUIMD PU-KADER**  
**PORTES COULISSANTES ISONOMIC POSITIVES À CADRE INJECTÉ**  
**ISONOMIC POSITIVE SLIDING DOORS WITH FOAMED DOORFRAMES**  
**ISONOMIC KÜHLRAUM SCHIEBETÜREN MIT AUSGESCHÄUMTEN RAHMEN**



**ISONOMIC VRIESSCHUIFDEUREN, INGESCHUIMD PU-KADER**  
**PORTES COULISSANTES ISONOMIC NEGATIVES À CADRE INJECTÉ**  
**ISONOMIC NEGATIVE SLIDING DOORS WITH FOAMED DOORFRAMES**  
**ISONOMIC GEFRIERRAUM SCHIEBETÜREN MIT AUSGESCHÄUMTEN RAHMEN**

temp.	type
■ °C	<b>A</b>

