

GAMME HÉTI

Portes frigorifiques



HSI - PIÈCES DÉTACHÉES ET SOLUTIONS MODULAIRES

105 Rue des mourettes, 26000 Valence

SIREN : 978222693

SIRET : 97822269300019

06 52 11 35 14

CONTACT@HSI-SOLUTIONS.FR

PORTES PIVOTANTES

HÉTI 500

APPLICATION

La porte Héli 500 est utilisée pour des chambres froides à température positive à partir de 0°C.

DESCRIPTIF

Ce modèle, à vantail monolithique à tampon, avec isolation en polyuréthane expansé injecté et des parements en tôle pré laquée, est produit avec un type de charnières et poignée ergonomiques en conformité aux normes de sécurité et d'hygiène en vigueur. Elle est équipée d'un dispositif de sécurité à pousser pour l'ouverture d'urgence de l'intérieur. La poignée est montée avec serrure à clé.

EXECUTION STANDARD

- Passage libre (L. x H.) en mm : 900 x 1800, 1000 x 2000, 1200 x 2200 mm
- Autres dimensions disponibles sur demande
- Epaisseur battant : 80 mm

EN OPTION

- Serrure anti-panique
- Hublot Ep. 40 mm avec encadrement en caoutchouc

TYPE DE MONTAGE :

- Sur mur avec cadre en PVC
- Sur panneaux sandwich avec cadre en PVC et contre cadre en ALU
- Sur panneaux sandwich avec cadre en PVC et contre cadre en tôle d'acier prélaquée



PORTES PIVOTANTES

HÉTI 603

APPLICATION

La porte Héli 603 est utilisée pour des chambres froides à basse température avec isolation adéquate pour une température négative jusqu'à -20°C.

DESCRIPTIF

Constituée par un vantail monolithique à tampon, avec isolation en polyuréthane expansé injecté et des parements en tôle pré laquée, la porte modèle Héli 603 est équipée d'une résistance électrique chauffante dans les joints du vantail. Ce système permet d'éliminer de façon simple et économique la formation de givre ou glace sur les battants.

EXECUTION STANDARD

- Passage libre (L. x H.) en mm : 1000 x 2000, 1200 x 2200 mm
- Autres dimensions disponibles sur demande
- Epaisseur battant : 100 mm

EN OPTION

- Serrure anti-panique
- Hublot Ep. 40 mm avec encadrement en caoutchouc



TYPE DE MONTAGE :

- Sur mur avec cadre en PVC
- Sur panneaux sandwich avec cadre en PVC et contre cadre en ALU
- Sur panneaux sandwich avec cadre en PVC et contre cadre en tôle d'acier prélaquée

PORTES PIVOTANTES

HÉTI 740

APPLICATION

La porte Héli 740 est utilisée pour des chambres froides à basse température avec isolation adéquate pour une température négative jusqu'à -40°C.

DESCRIPTIF

Constituée par un vantail monolithique à tampon, avec isolation en polyuréthane expansé injecté et des parements en tôle pré laquée, la porte modèle Héli 740 est équipée d'une résistance électrique chauffante dans le cadre et passant par le seuil. Ce système permet d'éliminer de façon simple et économique la formation de givre ou glace sur les vantaux. Tous les exemplaires Héli 740 sont munis de double bourrelet élastique en caoutchouc pour basses températures.

EXECUTION STANDARD

- Passage libre (L. x H.) en mm : 1000 x 2000, 1200 x 2200 mm
- Autres dimensions disponibles sur demande
- Epaisseur battant : 120 mm

EN OPTION

- Serrure anti-panique
- Hublot Ep. 40 mm avec encadrement en caoutchouc



TYPE DE MONTAGE :

- Sur mur avec cadre en PVC
- Sur panneaux sandwich avec cadre en PVC et contre cadre en ALU

HÉTI 480

APPLICATION

La porte Héli 480 est utilisée pour des chambres froides positives. Elle est simple, fonctionnelle, efficace pour une température positive à partir de 0°C.

DESCRIPTIF

Constituée par un vantail monolithique à tampon, avec isolation en polyuréthane expansé injecté et des parements en tôle pré laquée, la porte modèle Héli 480 est constituée de 3 éléments, le cadre, le vantail et les rails qui permet une installation extrêmement simple sur tout type de parois.

EXECUTION STANDARD

- Passage libre (L. X H.) en mm : 1200 x 2200, 1400 x 2400, 1600 x 2400, 1600 x 2600, 2000 x 2600, 2000 x 3000, 2200 x 2800 mm

Autres dimensions disponibles sur demande

- Epaisseur battant : 80 mm



TYPE DE MONTAGE :

- Sur mur avec cadre en PVC
- Sur panneaux sandwich avec cadre en PVC et contre cadre en ALU
- Sur panneaux sandwich avec cadre en PVC et contre cadre en tôle d'acier prélaquée

HÉTI 480

APPLICATION

La porte Héli 480 est indiquée pour tous les types de chambres froides négatives. Elle est simple, pratique, efficace pour une température négative jusqu'à - 20°C.

DESCRIPTIF

Constituée par un vantail monolithique à tampon, avec isolation en polyuréthane expansé injecté et des parements en tôle pré laquée, la porte modèle Héli 480 est constituée de 3 éléments, le cadre, le vantail et les rails qui permet une installation extrêmement simple sur tout type de parois. Elle est équipée d'une résistance électrique chauffante dans les joints du vantail.

EXECUTION STANDARD

- Passage libre (L. x H.) en mm : 1200 x 2200, 1400 x 2400, 1600 x 2400, 1600 x 2600, 2000 x 2600, 2000 x 3000, 2200 x 2800 mm

Autres dimensions disponibles sur demande

- Epaisseur battant : 100 mm.



TYPE DE MONTAGE :

- Sur mur avec cadre en PVC
- Sur panneaux sandwich avec cadre en PVC et contre cadre en ALU
- Sur panneaux sandwich avec cadre en PVC et contre cadre en tôle d'acier prélaquée

PORTES COULISSANTES

HÉTI 480

APPLICATION

La porte Héli 480 est indiquée pour tous les types de chambres froides négatives. Elle est simple, pratique, efficace pour une température négative jusqu'à -40°C.

DESCRIPTIF

Constituée par un vantail monolithique à tampon, avec isolation en polyuréthane expansé injecté et des parements en tôle pré laquée, la porte modèle Héli 480 est constituée de 3 éléments, le cadre, le vantail et les rails qui permet une installation extrêmement simple sur tout type de parois. Elle est équipée d'une résistance électrique chauffante dans le cadre.

EXECUTION STANDARD

- Passage libre (L.XH.) en mm : 1200 x 2200, 1400 x 2400, 1600 x 2400, 1600 x 2600, 2000 x 2600, 2000 x 3000, 2200 x 2800 mm Autres dimensions disponibles sur demande
- Epaisseur battant: 120 mm

TYPE DE MONTAGE :

- Sur mur avec cadre en PVC
- Sur panneaux sandwich avec cadre en PVC et contre cadre en ALU



PORTES DE SERVICE

1 VANTAIL / 2 VANTAUX

APPLICATION

La porte de service est destinée à des locaux techniques, bureaux, sanitaires.

DESCRIPTIF

Elle est composée :

- d'une huisserie en alu constituée par un cadre et un contre cadre montés sur des panneaux d'épaisseur variable de 60 à 100 mm. Pour les panneaux d'épaisseur 40 mm, on ajoutera une cale en Alu de 20 mm (Détail A)
- d'un vantail rempli avec un isolant en mousse polyuréthane injecté d'épaisseur 40 mm avec des parements en tôles prélaquées
- de charnières en Alu
- d'une poignée en matériau plastique et une serrure encastrée à clés

EXECUTION STANDARD

Passage libre L. x H. (mm)	Largeur L. (mm)	Hauteur H. (mm)
Porte de service à 1 vantail	700, 800, 900, 1000, 1100, 1200	1800, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400
Porte de service à 2 vantaux	1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000	2200, 2300, 2400



TYPE DE MONTAGE :

- Sur mur avec cadre en PVC
- Sur panneaux sandwich d'épaisseur variant de 40 à 100 mm.



Porte de service à 2 vantaux



Poignée et serrure



Porte de service à 1 vantail

PORTES VA ET VIENT

1 VANTAIL / 2 VANTAUX

APPLICATION

La porte va et vient est destinée à la séparation des salles de traitement comprenant un passage intense de personnes ou de chariots.

DESCRIPTIF

Elle est composée :

- d'une huisserie en alu constituée par un cadre en C monté sur des panneaux d'épaisseur 60 et 80mm.
- d'1 ou 2 vantaux remplis avec un isolant en mousse polyuréthane injecté d'épaisseur 40mm,
- de charnières en Alu avec bloque-porte à 90°, d'un joint d'étanchéité latéral, d'un hublot avec encadrement en caoutchouc

EXECUTION STANDARD

Passage libre L. x H. (mm)	Largeur L. (mm)	Hauteur H. (mm)
Porte Va et Vient à 1 vantail	800, 900, 1000, 1100, 1200	1800, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400
Porte Va et Vient à 2 vantaux	1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000	2200, 2300, 2400

EN OPTION

- Poignées aile d'avion en PVC
- Protections basse en inox sur vantail.

TYPE DE MONTAGE :

- Sur mur avec cadre en PVC
- Sur panneaux sandwich d'épaisseur variant de 60 et 80 mm

