



AVANTAGES

- Maîtrise parfaite des veines d'air : 2 types de buses pour une diffusion optimisée.
- Hauteur réduite et encastrément en faux-plafond, tous types de profil : té standard, fine line...

Les principaux avantages des poutres froides :

- Esthétique et design : produit technique intégrant les contraintes architecturales (intégrables dans les faux-plafonds, intégration de luminaires).
- Confort maîtrisé : pas de courants d'air, pas de gradients de température et faible niveau acoustique. Régulation optimisée.
- Flexibilité : gamme large répondant aux besoins des clients, plusieurs longueurs et connexions possibles, adaptées aux espaces modulaires, faibles hauteurs sous plafond.
- Hygiène : apport de l'air hygiénique requis, fonctionnement avec batterie sèche, maintenance et nettoyage aisés. Pas de filtre sur l'unité terminale.
- Régime d'eau : les régimes d'eau utilisés favorisent les rendements des PAC.

GAMME INOHA 2D

- Largeur : 595 mm ou 670 mm (en faux-plafond de 600 ou de 675).
- Détail des longueurs disponibles :
 - En largeur 600 : 600, 900, 1200, 1500, 1800, 2100, 2400, 2700, 3000.
 - En largeur 675 : 675, 1350, 2025, 2700.
- Hauteur : 200 mm quelle que soit la largeur.
- Version : 2T, 2T + film ou 4T.

GAMME INOHA 4D

- Largeur : 595 mm ou 670 mm (en faux-plafond de 600 ou de 675).
- Détail des longueurs disponibles :
 - En largeur 600 : 600, 1200.
 - En largeur 675 : 675, 1350.
- Hauteur : 200 mm quelle que soit la largeur.
- Version : 2T, 2T + film ou 4T.

DÉSIGNATION

Inoha	2D	2T	600 x 900
	2 directions 4 directions	Type : 2T : 2 tubes 2T + film : 2 tubes + film chauffant 4T : tubes	Largeur x longueur

APPLICATION / UTILISATION

- Particulièrement adapté en chambres d'hôpitaux, en open space, en bureaux, en boutiques ou en agences bancaires.
- Bâtiments dans lesquels les apports internes en humidité sont modérés, avec un air primaire déshumidifié en amont et une enveloppe de bâtiment limitant les infiltrations.

CERTIFICATION EUROVENT

- Programme parties réfrigérantes (CB) "Active chilled beams".



INOHA® 2D / 4D

Poutre climatique active fermée encastrée 2 directions

SOUFFLAGE

2 directions

MODE DE FONCTIONNEMENT

2T, 2T + 2 fils, 4T

INSTALLATION

Plafond



ACCÈS PRODUIT EN LIGNE

- > Eau glacée/Climatisation > Climatisation à eau glacée
- > Poutres climatiques

CONSTRUCTION / COMPOSITION



• Structure

- Caisson en acier galvanisé.
- Hauteur réduite pour un encastrément faux-plafond : 200 mm.
- Raccordement facilité par le piquage sur la longueur ou sur la largeur de la poutre ou sur le dessus.

• Grille

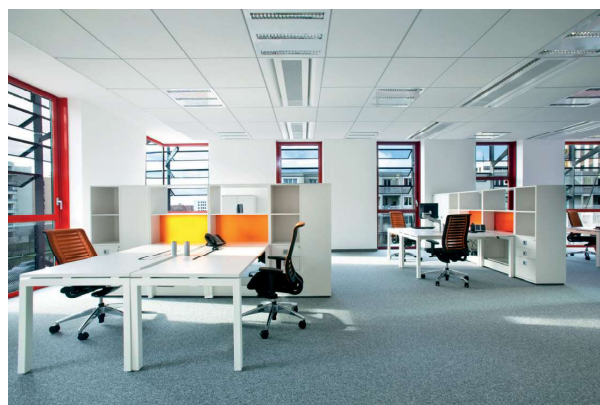
- Grille en acier galvanisé peint RAL 9010.
- Grille ouvrante sur charnière pour accessibilité au nettoyage de la batterie.
- Effet pare-vision de la grille pour un design épuré (perforation à 50 %).
- Maintien de la grille par clips ressort des 2 côtés.

• Système diffusion

- Buses latérales d'induction encastrées et très discrètes permettant d'obtenir des taux d'induction très élevés.

• Batterie

- Tube cuivre-ailettes aluminium.
- Raccordement de la batterie à eau à axe vertical (sur les 2D et 4D) et horizontal (sur les 4D seulement).



OPTIONS

- Finition RAL au choix.
- Déflecteur.

TEXTE DE PRESCRIPTION

- Disponible sur www.france-air.com, rubrique Espace Pro.