

# Plaque métallique Innospann ISST

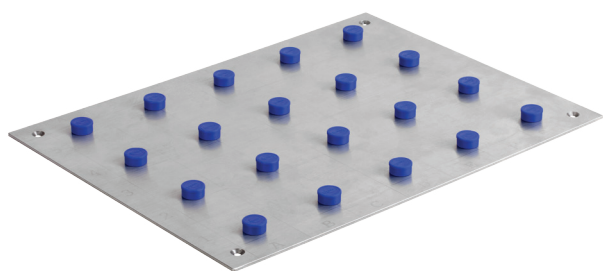
Quadrillée 75 mm et 150 mm



Adaptable à tous secteurs d'activités

## Application

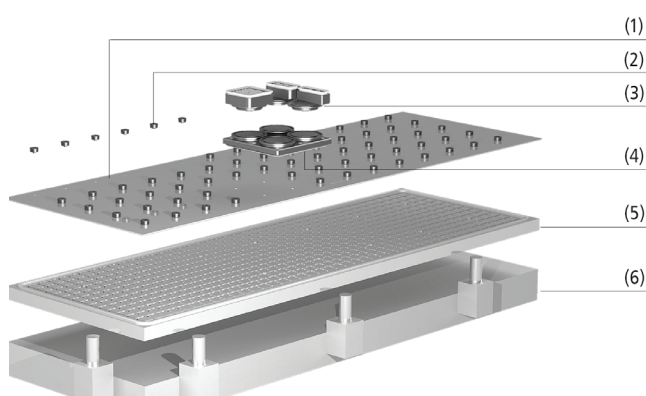
- Système de bridage par le vide pour équiper des machines d'usinage CNC avec une table lisse, quadrillée ou à profils
- Permet une fabrication à l'unité ou en série limitée efficace et flexible, en particulier en menuiserie
- Les supports de ventouse mono-Base et quad-Base sont équipés avec des blocs ventouses et peuvent être positionnés librement sur la plaque métallique
- Un quadrillage laser sert de guide
- Les orifices de vide inutilisés sont obturés manuellement à l'aide d'aimants d'obturation
- Hauteur totale variable grâce aux blocs ventouses et aux bagues intermédiaires en option



Plaque métallique Innospann ISST

## Structure

- Plaque métallique Innospann (1) : en acier inoxydable de haute qualité ou en acier galvanisé avec orifices de vide intégrés
- Fermeture des ouvertures d'aspiration inutilisées avec des aimants de fermeture (2)
- Supports de ventouses (4) : mono-Base ou quad-Base
- Blocs ventouse (3) dans différentes géométries
- Table quadrillée (5) avec cordon d'étanchéité circconférentiel ou table lisse (6) du constructeur de la machine



Composition des Plaques métalliques Innospann ISST



Innospann Plaque métallique avec mono-base et blocs ventouses

## Nos points forts...

- Utilisation sur des tables lisses, quadrillées et à profils
- Deux intervalles différents entre les vannes possibles
- Quadrillage réalisé au laser
- Les orifices de vide non recouverts peuvent être bouchés à l'aide d'aimants d'obturation

## Vos avantages...

- Rétrofit possible sur tous les types de machines
- Permet un positionnement libre de mono-Bases et de quad-base
- Aide à l'orientation lors du positionnement de la ventouse
- Flexibilité élevée et réduction des temps de mise en oeuvre