

Caractéristiques Techniques

Matière :

- Acier pré-laqué 5/10^{ème}
- Aluminium pré-laqué 6/10^{ème}
- Inox 6/10^{ème} (sur demande)

Dimension :

- 600x600

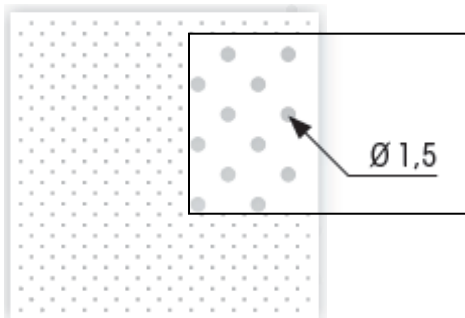
Couleur :

- Blanc standard avec une finition satinée
- RAL 9006 avec une finition satinée
- RAL 9005 avec une finition satinée
- Inox brossé (grain 220) ou Miroir (recuit brillant 2R)
- Autres couleurs sur demande

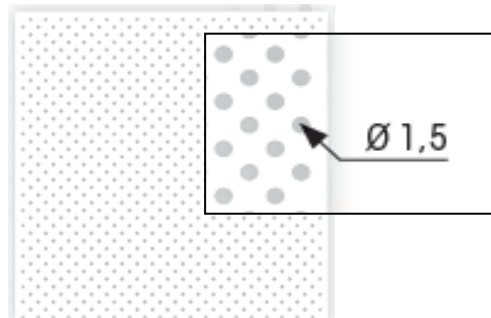


Aspect :

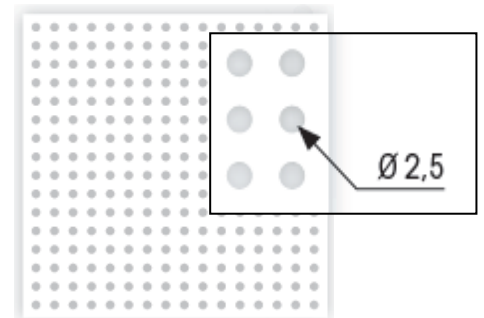
- Lisse
- Perforé avec ou sans voile acoustique



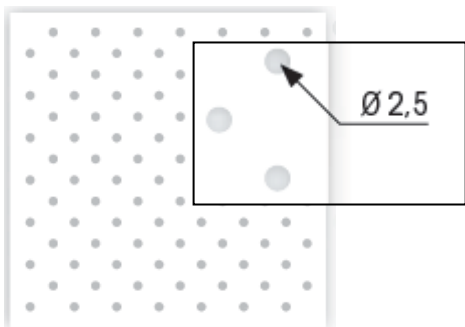
Vide 11% disposition M



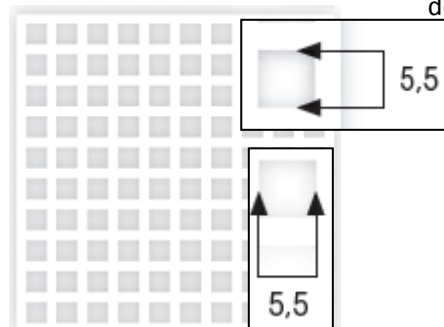
Vide 22% disposition M (sur demande)



Vide 20% disposition U (sur demande)

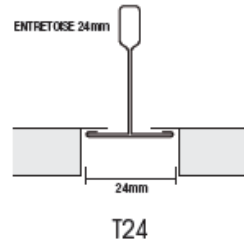


Vide 10% disposition M (sur demande)

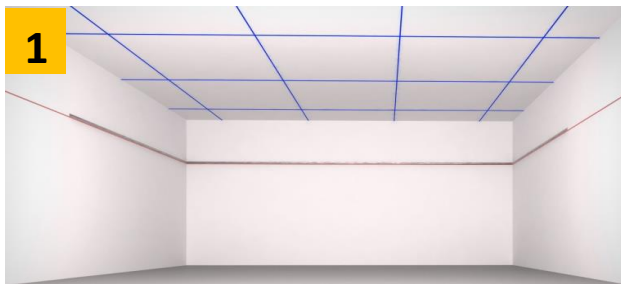


Vide 46% - 5,5 x 5,5 disposition U (sur demande – voile acoustique non disponible)

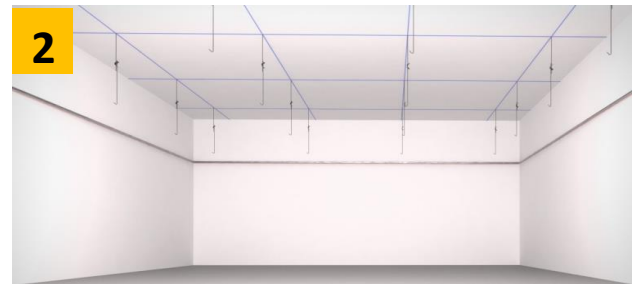
- Mise en œuvre :
 - Plat sur ossature T24
- Domaine d'utilisation :
 - Pose en intérieur et en extérieur, sans toutefois être exposé aux intempéries ou en front de mer
- Réaction au feu :
 - A1
- Performances acoustiques :
 - $\alpha_w = 0,70$ à $0,75$ selon perforation (attestation CSTB)
- Poids :
 - 20 Kg par carton
- Conditionnement :
 - 14 bacs par carton soit $5,04 \text{ m}^2$ par carton



Mise en œuvre



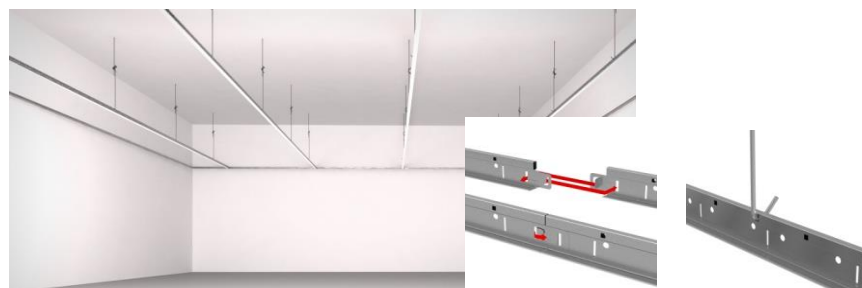
1. IMPLANTATION ET TRAÇAGE



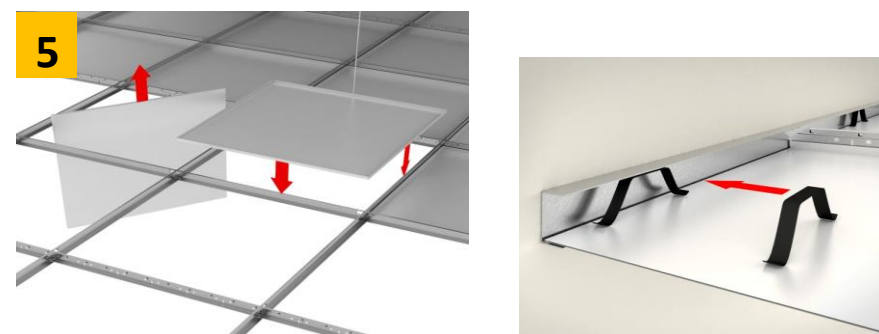
2. POSITIONNEMENT DES SUSPENTES



3. MISE EN OEUVRE DES PORTEURS



4. MISE EN OEUVRE DES ENTRETOISES



5. MISE EN OEUVRE DU PLAFOND