

FAQ – ICS

EN GÉNÉRAL

1. Quel est le principal avantage d'un système monté au plafond ?

+ Un système monté au plafond offre comme principal avantage un dégagement au sol, ce qui réduit les risques de trébuchement, améliore l'hygiène, facilite l'accès rapide au patient et permet une utilisation variable.

2. Quels sont les différents systèmes de plafond ICS proposés par Provita ?

+ Nous distinguons les ICS 1, 2, 3 et 4, que vous pouvez trouver sur notre site Web - [Systèmes de plafond](#)

3. Lorsque ntu as toujoursquel système?

+ Le choix du système dépend de la charge utile requise, de la flexibilité souhaitée (variable ou fixe), de l'intégration de l'électricité (ICS 3 et 4) et de l'alimentation en gaz existante sur le mur.

4. Quels accessoires sont disponibles pour les systèmes de plafond ICS ?

+ Différents accessoires sont disponibles pour nos systèmes de plafond ICS, ceux-ci peuvent être consultés sur notre site Web - [Accessoires](#)

5. Comment sont installés les systèmes de plafond ICS ?

+ Pour une installation professionnelle, nous avons une instruction spéciale, que vous pouvez trouver ici - [Téléchargement du mode d'emploi](#)

6. Les systèmes de plafond ICS sont-ils compatibles avec les équipements médicaux existants ?

+ Oui, à condition qu'ils soient équipés de griffes sur tubes ronds ou rails d'équipement.

7. Puis-je consulter les références au préalable ?

+ Oui, sur notre site Web, vous pouvez diversLes images de référence peuvent être visualisées - [Références](#)

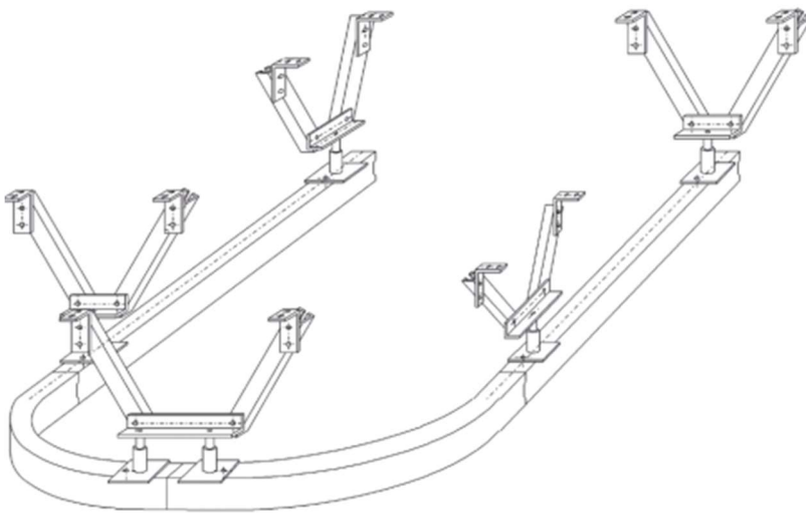
FAQ – ICS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET INSTALLATION

8. Sur quels types de plafonds puis-je fixer les systèmes de plafond ICS ?

+ Les systèmes de plafond peuvent être montés sur différents types de plafonds, y compris les plafonds suspendus. Pour une installation sûre, la fixation au plafond est réalisée directement sur le soffite, garantissant ainsi une installation impeccable et stable des rails et des trépiers.

Pour les plafonds suspendus, les systèmes ICS1 et ICS2 sont installés à l'aide d'une sous-structure spéciale qui assure le pontage du plafond suspendu. Ce dernier assure un transfert sûr des charges vers le plafond porteur.



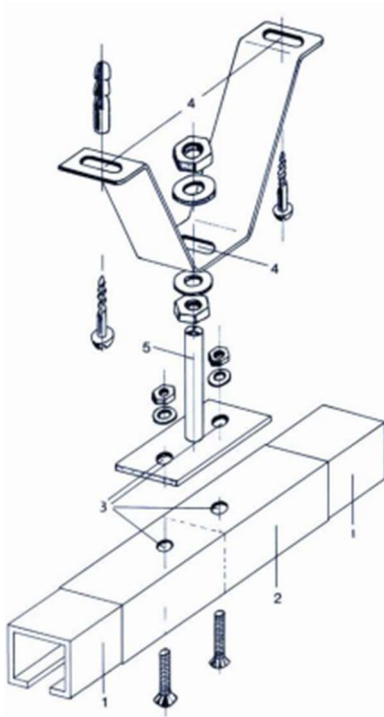
9. Quelle est la hauteur minimale de plafond requise pour l'installation ?

+ Notre plus petit trépied standard mesure 2,5 m, mais des versions sur mesure sont disponibles pour répondre à toutes les exigences des clients.

FAQ – ICS

10. Comment sont fixés les rails de plafond ?

+ La fixation se fait par des vis qui sont vissées dans les plafonds, vous trouverez plus d'informations dans notre Notes statiques. - [Téléchargement IFU](#).



11. Les systèmes de plafond ICS peuvent-ils être étendus ou modifiés ultérieurement ?

+ Oui, les systèmes de plafond ICS peuvent être ultérieurement étendus et/ou modifiés.

12. Quelles sont les limites de charge des différents modèles ICS ?

+ Selon le modèle ICS, il existe une charge totale/charge utile totale différente :

ICS 1 = max. 50 kg/m | ICS 2 = jusqu'à max. 80 kg/m | ICS 3 = jusqu'à max. 40 kg/m | ICS 4 = jusqu'à max. 100 kg/m

13. Existe-t-il une longueur de rail maximale ou plusieurs rails peuvent-ils être combinés ?

+ Cela peut être plusieurs. Les rails peuvent être combinés entre eux pour s'adapter à chaque pièce.

FAQ – ICS

DOMAINES D'APPLICATION ET COMPATIBILITÉ

14. Pour quelles pièces les systèmes de plafond ICS sont-ils adaptés ?

+ Les systèmes de plafond ICS conviennent à de nombreuses pièces : salles de réveil, unités de soins intensifs, cliniques ambulatoires – autrement dit, partout où les objets ne doivent PAS être posés au sol – et peuvent être suspendus de manière variable et mobile pour maîtriser toutes les situations quotidiennes.

15. Cela peut-il également être utile dans les cabinets médicaux ?

+ Oui, absolument.

16. Les systèmes de plafond ICS sont-ils approuvés pour les unités de soins intensifs ?

+ Oui, vous trouverez des informations sur le produit telles que MDR, UDI, qui incluent également des liens vers les instructions.

17. Existe-t-il des configurations standard pour des zones d'utilisation spécifiques, telles que les salles d'urgence, les salles d'opération ou les unités de soins intensifs ?

+ Non, c'est possible, mais tous les souhaits peuvent être créés avec notre configurateur - [configurateur provita](#)

SÉCURITÉ ET ENTRETIEN

18. Quels mécanismes de sécurité sont intégrés dans les systèmes de plafond ICS ?

+ Freins, crochets de sécurité et réglage à une main

19. Comment s'assurer que la capacité de charge n'est pas dépassée ?

+ L'utilisateur/exploitant des systèmes de plafond ICS doit garder cela à l'esprit.

20. Quels travaux d'entretien réguliers sont nécessaires ?

+ Vous trouverez toutes les informations à ce sujet sur le lien suivant - [Téléchargement du mode d'emploi](#)

FAQ – ICS

21. Existe-t-il une garantie sur les systèmes de plafond ICS ?

+ Nos produits bénéficient de la garantie légale habituelle

INDIVIDUALISATION ET PRODUCTION SUR MESURE

22. Les systèmes de plafond ICS peuvent-ils être fournis dans des dimensions personnalisées ?

+ Oui, tous les systèmes de plafond ICS peuvent être fabriqués et livrés selon les spécifications du client. Pour créer un système optimal et conforme aux normes, vous pouvez utiliser notre configurateur sur notre site web [web.configurateur provita](http://web.configurateur.provita)

23. Est-il possible de fournir des solutions personnalisées ou des personnalisations ?

+ Oui, c'est tout à fait possible, soit avec notre configurateur, soit à partir d'un dessin. Cependant, un dessin nécessite notre accord écrit préalable afin de respecter les normes de sécurité en vigueur.