

Centre de compétences CRIC  
pour la technologie des salles blanches.



---

# Nous créons des solutions salles blanches clés en main. Pour les hôpitaux. Et l'industrie.

---

Nous sommes spécialisés dans la technologie des salles blanches pour l'industrie pharmaceutique, électronique et agroalimentaire, les hôpitaux, la fabrication de matières plastiques et les laboratoires de recherche. Nos produits et solutions globales – anciennement Luwa – occupent une place de premier choix depuis des années. Nos experts disposent d'un savoir-faire pointu et vaste dans les processus de production et de fabrication les plus divers.

Le Cleanroom Information Center (CRIC) d'Alpiq met à disposition de ses clients des salles blanches reproduisant les conditions réelles afin d'identifier avec précision les besoins avant toute décision d'achat. Sur une superficie de 300 mètres carrés, vous avez la possibilité de vous familiariser avec nos solutions globales clés en main pour l'industrie pharmaceutique, la branche électronique et la santé.

#### **Cette simulation comprend**

- des répliques de salles blanches
- des installations des composants les plus divers compatibles avec des salles blanches
- présentations et tests en direct des produits Alpiq
- divers modes de construction de systèmes pour murs, sols et plafonds
- présentation d'installations de référence
- ventilation des salles d'opération SICC 99-3

---

*«Des séminaires et sessions de formation sont régulièrement organisés au sein de notre CRIC (Cleanroom Information Center) pour nos clients et collaborateurs. Bien entendu, nous mettons à disposition ces locaux sur demande.»*

---



### **Salles blanches pour l'industrie électronique**

Nos salles blanches électroniques sont équipées d'une vaste sélection de composants:

- système complet de plafond (DKS) de type RERA avec modules filtre/ventilateur intégrés (FFU)
- système complet de plafond (DKS) de type RERA avec chambre pressurisée au-dessus

Les normes les plus strictes de l'industrie électronique ont été prises en compte lors de la construction des deux salles blanches.



### **Salles blanches pour les hôpitaux**

Dans une réplique de salle d'opération, nous vous présentons en direct le flux laminaire à faibles turbulences sous le diffuseur d'air ultrapur CG.

### **Salles blanches pour l'industrie pharmaceutique**

Venez essayer le diffuseur d'air ultrapur CG Luwa, le filtre de particules en suspension LuwaSept et un poste de pesée en conditions réelles dans notre salle blanche GMP.

Testez vous-même le flux laminaire à faibles turbulences sous la ventilation CG – «voir, c'est croire»!



---

*«Venir rencontrer nos experts en vaut la peine.»*

---

