

ESPACES PUBLICS



Les réglementations pour les hôpitaux, qui sont très contraignantes, exigent que, dans les zones autres que les zones aseptiques, un système de ventilation et de traitement d'air soit installé lorsque les conditions suivantes s'appliquent :

- L'ouverture de la fenêtre ne garantit pas un renouvellement d'air suffisant, ou n'est pas recommandé (contamination de l'air ou pollution sonore).
- L'air ambiant doit respecter des critères de température, humidité et propreté.
- Les substances dangereuses (gaz résiduels, micro-organismes) doivent être supprimées de l'air ambiant.

Salle d'attente/Accueil : Les buses longue portée de l'accueil garantissent un air propre et un climat accueillant et agréable. Les systèmes de Gestion Technique Centralisée (GTC) modernes permettent une adaptation rapide aux conditions de changement du climat ambiant. La mesure des capteurs de qualité d'air ambiant permet d'assurer la régulation du système de ventilation selon les besoins.

BUSES DE SOUFLAGE TJN



Les buses TJN, efficaces, évolutives et élégamment conçues, créent un climat de confort dans des espaces à grands volumes, quels que soient les degrés de température. Les couloirs et espaces de circulation sont souvent à l'intérieur des bâtiments et, même s'ils sont traversés rapidement, ils sont largement fréquentés.

20 - 1000 l/s
72 - 3600 m³/h
Ø 160, 200, 250, 315, 400 mm
Plastique