

## BUSES DE SOUFLAGE POUR GRANDS VOLUMES



*ADAC, Munich, Germany*

Les zones d'accueil spacieuses et hautes de plafond ont besoin de diffuseurs capables d'envoyer l'air loin dans la pièce. Des systèmes de régulation intelligents garantissent que le flux d'air est rapidement adapté à des utilisations d'intensité variable et à des conditions climatiques variables.

Buses de soufflage ajustables TJN : L'utilisation d'une technologie avancée du polymère ouvre des options de conception entièrement nouvelles. Les buses de soufflage TJN permettent un réglage précis du jet d'air de soufflage en fonction des conditions ambiantes. Les buses sont optimisées acoustiquement, et le moteur externe plat assure l'efficacité énergétique. Des pertes de charge supplémentaires sont évitées.

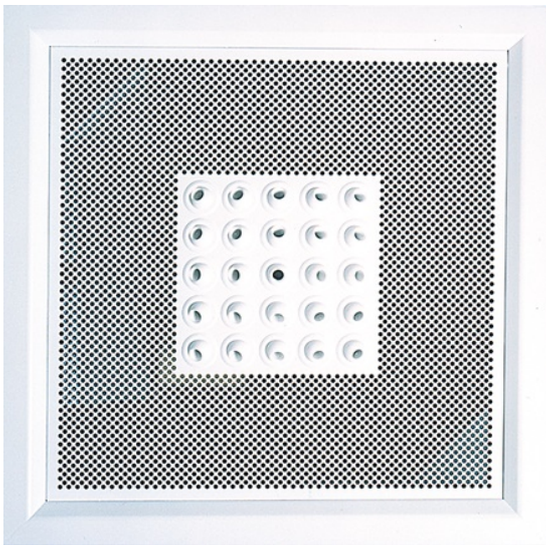
Une option innovante : Grâce aux alliages dits à mémoire de forme, l'angle de soufflage des buses varie en fonction de la température de soufflage, assurant ainsi les critères de confort dans la zone de séjour, aussi bien en chauffage qu'en refroidissement.

Les diffuseurs plafonniers PASSCLEAN ont été conçus à l'origine pour les zones à fort trafic piétonnier. Le soufflage intelligent permet de garder le diffuseur et le plafond propres plus longtemps.



#### BUSES DE SOUFFLAGE TJN

20 - 1000 l/s  
72 - 3 600 m<sup>3</sup>/h  
Ø 160 - 400 mm



#### DIFFUSEUR PLAFONNIER PASSCLEAN

83 - 200 l/s  
300 - 800 m<sup>3</sup>/h  
Ø 600 mm, 600/625 mm