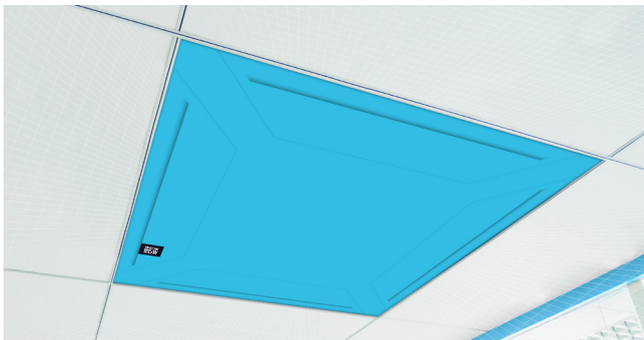
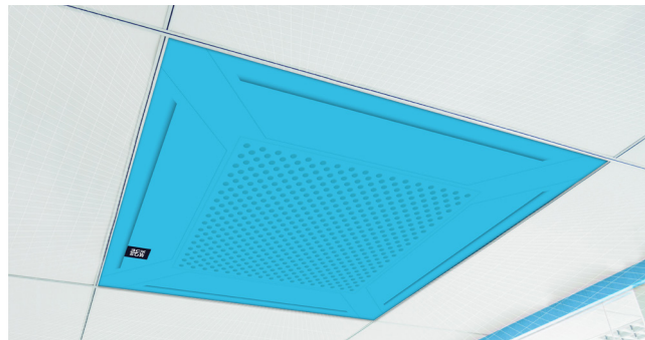


### Dalle de soufflage B.A



### Dalle combinée soufflage/reprise V.W



## LES AVANTAGES COMMUNS



#### INSTALLATION SIMPLE

une mise en œuvre aisée et rapide en moins de 10 min.



#### DIFFUSION D'AIR MAITRISEE

Une diffusion uniforme et indirecte → assure une ventilation homogène grâce à l'effet d'induction & coanda.



#### LEGER

Sa matière textile en fait le produit le plus léger du marché.



#### LAVABLE

Une maintenance aisée qui augmente la durée de vie du produit.



#### COLLECTION CREATIVE

Une large collection de modèles en couleur avec la possibilité de personnaliser vos SURFACE.



#### COMPACT

Un produit 2 en 1 avec plenum(s) intégré(s) qui optimise le transport et le stockage.



## LES AVANTAGES SPECIFIQUES DU V.W

#### DOUBLE FONCTION

Une seule dalle pour 2 fonctions → soufflage et reprise



#### FILTRATION

Filtration possible dans le plenum de reprise.

## LES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### ASPECT DIMENSIONNEL

#### Dimensions

600 x 600 mm

#### Hauteur du plenum

Adaptable à l'espace disponible (hauteur recommandée ≥ 200 mm)

#### Poids (plenum(s) compris)

<1 kg pour le B.A, 1.1 kg pour le V.W

### ASPECT AERAIQUE

#### Plage de débits

100 à 1400 m³/h pour le B.A

100 à 800 m³/h pour le V.W

#### Vitesse résiduelle

Inférieure à 0.25m/s

#### Portée

1.5 à 7 m

### INSTALLATION

#### Adaptation sur conduit

Ø160 à 250

Ø160 en reprise pour le V.W

#### Compatibilité

T24, T35 et Finline

### CLASSEMENT AU FEU



### MATERIAUX

Dalle en textile polyester (30% recyclé) et plenum en textile polyester (100% recyclé). Cadre PVC avec jonctions PLA. Pour le Surface V.W, armature du plenum de reprise en fibre de verre.

## OSEZ PERSONNALISER VOTRE SURFACE B.A

