

Murs diffusants AW-T

DESCRIPTION

Les murs diffusants AW-T ont été développés tout particulièrement pour les stands de tir et répondent aux recommandations INRS.

Ils permettent, d'un point de vue réglementaire, de ne pas dépasser la valeur limite d'exposition au plomb métallique de $0.1\text{mg}/\text{m}^3$.

La diffusion homogène et unidirectionnelle générée par nos murs contribue à acheminer l'air pollué jusqu'au fond du stand de tir, sans zone morte ni courant d'air pour les tireurs.



FONCTIONNEMENT

Les murs AW-T sont équipés de fentes à effet inducteur assurant une parfaite répartition et uniformité des flux d'air. La fente centrale plus importante guide horizontalement les flux inférieurs et supérieurs. Ils sont conformes au référentiel technique de conception des stands de tir couverts de la Police Nationale.

AVANTAGES

- ⇒ Les murs assurent une répartition des flux sur la section des stands de tir.
- ⇒ La vitesse de 0.4 m/s est parfaitement maîtrisée et peut tout à fait se stabiliser à 0.2 m/s lorsque le stand est inoccupé (économies d'électricité et de chauffage).
- ⇒ Parfaite intégration et étude aérodynamique systématique. Fabrication sur mesure pour intégration à l'existant.

OPTIONS

Les **murs diffusants** sont parfaitement configurables et adaptables à votre environnement :

- Aucune limitation dimensionnelle
- Finition acier galvanisé, acier peint voire Inox 304L
- Intégration d'ouverture type fenêtre, porte ou lucarne...

