

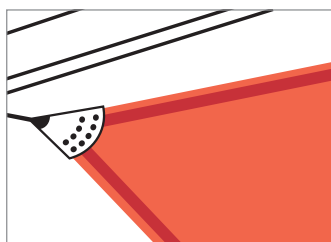
# > Voiles

Idéal pour créer une ambiance aérienne et résolument moderne.



## Les atouts des voiles acoustiques :

- > **Installation rapide** sans perturbation de l'activité
- > **Accès libre** aux éléments techniques "situés en plafond"
- > **Impression** numérique ou sérigraphie
- > **Mise en valeur des espaces** en offrant des jeux de superposition et de couleurs
- > **Installation** sur des structures légères



- > POINTS D'ACCROCHE AVEC RIDOIR INOX ET ANNEAUX
- > POINTES DE TOILE RENFORCÉES
- > CÂBLES MÉTALLIQUES

**Application :** bâtiments recevant du public, bureaux, locaux d'enseignement, établissements de soin, bâtiments sportifs.

## Performances acoustiques

Matériau ALPHALIA Silent Aw	Fréquences (Hz)						Alpha W
	125	250	500	1000	2000	4000	
	Coefficients d'absorption						
Lame d'air (plénum) 400 mm	0.25	0.55	0.55	0.60	0.65	0.70	<b>0.60</b>
Au milieu du local (LA infinie)	0.30	0.55	0.65	0.70	0.75	0.80	<b>0.60</b>

Rapport disponibles sur demande. Tests réalisés selon ISO 11654 et ISO 354 annexe B.