

## Acoustique architecturée pour ce **Mur Triangles ARAWN** de CLIPSO

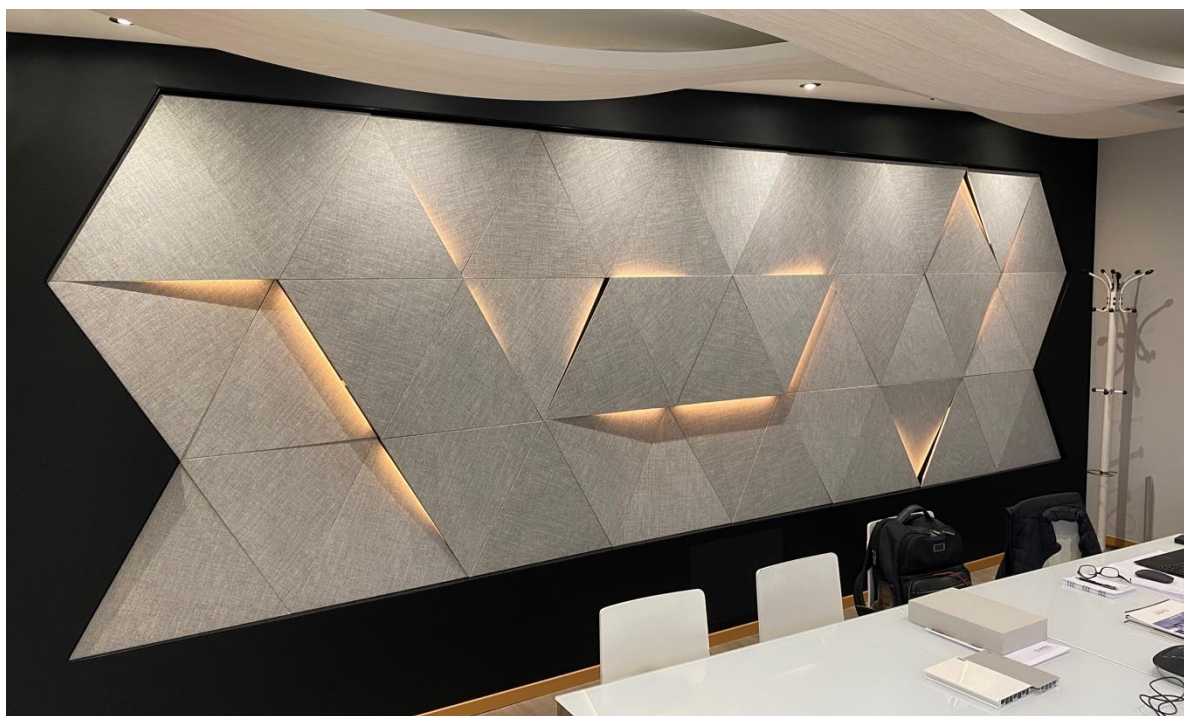
Dernier né de la gamme SO AERO de CLIPSO, le cadre acoustique ARAWN est parfaitement approprié pour les espaces de travail, d'accueil, les salles de réunions, de repos...

Pour cette réalisation d'un mur Triangles ARAWN, **les cadres profilés, entoilés et pré-montés sur plaques**, ont été assemblés les uns aux autres sur une hauteur de trois rangées.

Associé à un molleton noir de 10mm, le revêtement SO ACOUSTIC qui présente d'excellentes performances acoustiques a été personnalisé par une impression numérique haute définition 300 DPI. La qualité du rendu crée l'illusion d'un tissage d'une extrême finesse qui renvoie à la sobriété et l'élégance des matières naturelles.

La disposition des cadres pour certains en relief ou ajourés avec des intégrations lumineuses de leds surligne l'originalité de l'ouvrage. **L'ensemble dévoile une interprétation murale contemporaine de 6,25m de long pour une hauteur de 2,80m.**

**Revêtements imprimés et cadres sont fabriqués sur site en Alsace.**



### Infos techniques

Cadres profilés ARAWN de 34mm d'épaisseur en biseau (mur complet 6,25x2,80ht).

Équerres, molleton noir 10mm, accessoires de fixation et plaques de fond.

Revêtement acoustique imprimé.

Cadres assemblés et entoilés pré-montés sur plaques.

Modules led, alimentation, contrôleur et télécommande.

Type : Ruban led sur profilé aluminium (sans capot), intégré au profilé.

Puissance : 122W de led – 24V.

Température de couleur : Blanc Chaud (3000K).

### **ARAWN - Élégant et ultra performant !**

ARAWN de CLIPSO se décline en cadre mural ou en îlot pour trouver sa place dans tous les espaces. Sa mise en œuvre est simple et rapide, sans travaux ou installation contraignante. Il suffit d'accrocher le cadre ARAWN pour sensiblement augmenter le confort acoustique d'un espace.

### **SO ACOUSTIC de CLIPSO – 100 % d'absorption**

CLIPSO a imaginé une toile « ajourée » qui favorise l'absorption du son. Associée à un molleton en fibre polyester, ce revêtement présente d'excellentes performances acoustiques avec la possibilité d'impression et d'intégration lumineuse en un seul et même revêtement.

Le revêtement SO ACOUSTIC est adapté à tous types d'espaces et permet d'obtenir un alpha Sabine jusqu'à 1\*, note maximale dans le coefficient d'absorption acoustique et qui signifie que l'intégralité du son est absorbée.

*\*Le coefficient d'absorption acoustique résulte du ratio de l'énergie sonore absorbée sur l'énergie sonore incidente. Il est exprimé en as (alpha Sabine), la note 1 signifiant que tout le son est absorbé.*

Tous les revêtements tendus CLIPSO répondent à **des critères de qualité** et sont **conformes aux normes en vigueur** : poids, résistance à la déchirure et à l'humidité, réaction au feu, respect de l'environnement.