

Rideau  
Acoustique  
Vertical  
T2000

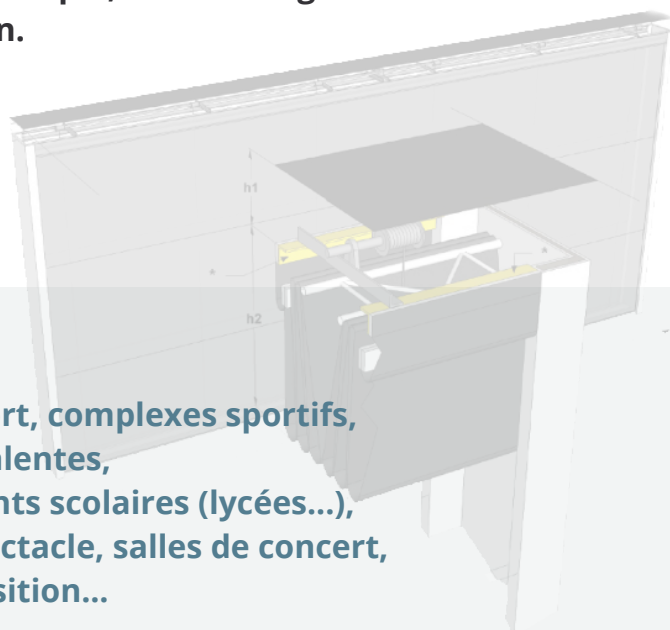


**Notre rideau acoustique vertical T2000 est une solution efficace pour tous les espaces qui ont besoin de polyvalence.**

**Le rideau diviseur est entièrement automatique, offrant un grand confort d'utilisation.**

Domaines  
d'utilisation

- Salles de sport, complexes sportifs,
- Salles polyvalentes,
- Etablissements scolaires (lycées...),
- Salles de spectacle, salles de concert,
- Halls d'Exposition...

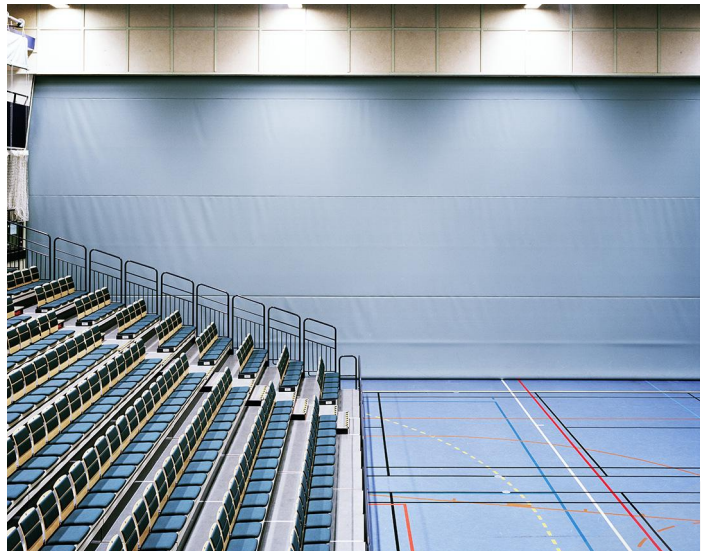


## RIDEAU DIVISEUR T2000 : AVANTAGES

**Gain de place :  
rangement au plafond**



**Simple à manipuler**



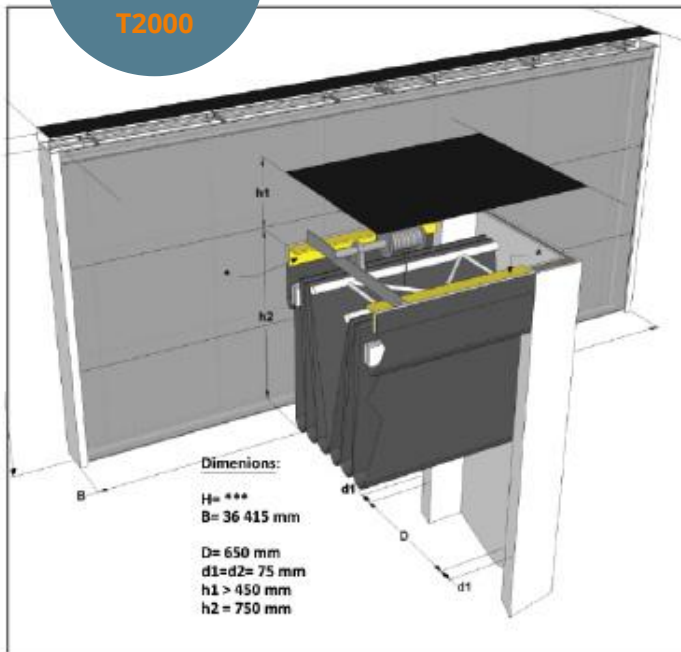
**Automatisé**

**Affaiblissement  
Acoustique**



**Garantie 2 ans  
fourniture et pose**

**Rideau  
Acoustique  
Vertical  
T2000**



**APPLICATION**

- Grandes dimensions possibles
- Piège à sons : Conseillé
- Rangement : Au plafond
- Section câble : 5 mm, double tête

**RIDEAU**

- Matériau : 2PVC renforcé
- Joints : Profil caché
- Réaction au feu : C-S2-do

- Résistance à la déchirure : 70 kg en cas de déchirure
- Résistance à la traction : 350 kg/5 cm
- Poids Rideau : 2 kg/m<sup>2</sup> par côté
- Poids Total : 6 kg/m<sup>2</sup> soit 2082 kg
- Poids du Moteur : 450 kg
- Réduction du son, Affaiblissement acoustique : 30 db
- Valeurs de laboratoire : non mesurées.

**DESCRIPTION :**

T2000 est notre rideau acoustique.

Le tissu résistant et lourd produit des côtés plats et lisses, tout en offrant une excellente acoustique.

T2000 est particulièrement adapté dans les environnements vastes et fréquentés, tels que les lycées et complexes sportifs.

**CONCEPTION :**

Le rideau T2000 est composé de deux feuilles de tissu en PVC renforcé (2kg/m<sup>2</sup>) avec une distance interne de 650 mm. Le refoulement et le moteur sont intégrés au plafond. Les supports de montage sont conçus individuellement pour chaque projet en fonction du support.

**EQUIPEMENT ELECTRIQUE :**

Le rideau est équipé d'un moteur électrique triphasé à vis sans fin (400/240 V, 50-60 Hz) avec contrôle et fin de courses principal. Un contacteur à clé est inclus. Son installation doit se faire dans l'environnement visuel du rideau d'où il sera possible de le contrôler entièrement.

La protection du moteur, les disjoncteurs ainsi que l'acheminement et la connexion des câbles sont au lot de l'électricien.

**OPERATION :**

Le mur est actionné par une commande "homme-mort" (le rideau s'arrête lorsqu'on lâche la clé).

**SECURITE :**

Le bloc moteur est équipé d'un frein, d'une vis sans fin ou d'une protection antichute. Le rideau T2000 est équipé de fil acier Ø 5 mm enrouleur sur un tambour. L'unité a été approuvée conformément à la réglementation en vigueur et porte le marquage CE (inspection non inclus).

**PLANIFICATION DU PROJET :**

Nous fournissons des documents avec les caractéristiques d'exécution et de conception à l'approbation du client, avant la production et l'assemblage.

**GARANTIE :** 2 ans pour le matériel et l'installation réalisée par Eole.