

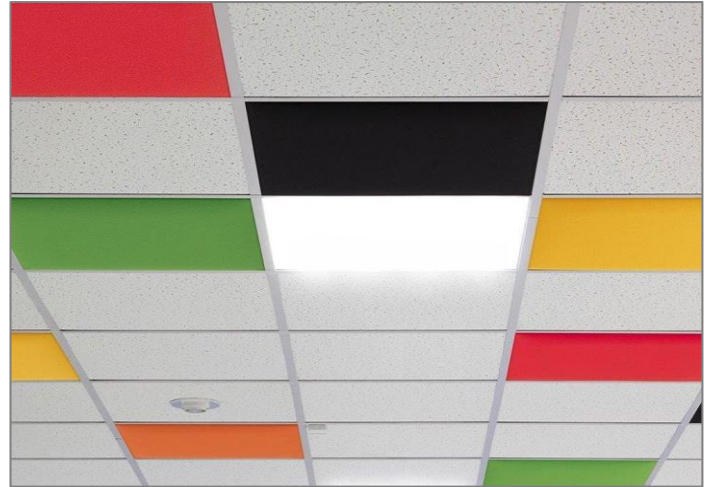
Dalles acoustiques **SPICASORB**

Code de produit: D01-CSP

Disponibles en plusieurs dimensions et couleurs, elles forment des combinaisons très esthétiques et modernes en remplacement des tuiles conventionnelles existantes dans les structures en 'T'. Elles permettent d'augmenter la qualité acoustique et de lui donner une allure très design. Les dalles acoustiques **SPICASORB** sont conçues pour une variété d'applications telles que : Garderies et CPE, bureaux, salles de conférence, restaurants, salles polyvalentes, bibliothèque et bien plus.

Entièrement fabriqués au Québec.

- Coeur de fibre de verre 96kg/m³
- Recouvert d'un tissu acoustiquement transparent
Épaisseur: de 1 pouce (FR)



NRC Dalles ACOUSTIQUE **SPICASORB**

Fréq.	125HZ	250HZ	500HZ	1000HZ	2000HZ	4000HZ	NRC
1"	0.08	0.33	0.78	1.03	1.02	1.04	0.85

FICHE DE CONFORMITÉ COEUR ACOUSTIQUE EN FIBRE DE VERRE

Classification au feu: ASTM E84 et UL 723 et CAN/ULC S102-M88. NFPA 90A et 90B

Contient 53% de matières recyclées

Tissu

TissusWhisper, 24 couleurs. Autre tissus et couleurs disponibles sur demande.



Performances des tissus

Ce tissu rencontre ou surpasse les standards de performance ACT

Résistance à la rupture	ASTM D-5034 Chaîne : 249,5 lb Trame : 271,5 lb
Résistance au déchirement	ASTM D-2262 Chaîne : 28,21 lb Trame : 27,03 lb
Glisement des coutures	ASTM D-434 Chaîne : 73,02 lb Trame : 91,35 lb
Résistance à la lumière	40 heures classe 4.5
Dégorgement	AATCC-8 Sec et humide : Classe 4 min.
Boulochage	ASTM D-3511 Classe 4
Abrasion	ASTM D-4157 100 000 doubles frottements

Inflammabilité

ASTM E 84	Classe 1 ou A
État de la Californie	Conforme au Tech. Bulletin 117; Sec.E (CS 191-53)

Environnement

Conçu et fabriqué pour être recyclé.
Ce tissu peut contribuer à l'obtention de points LEED.