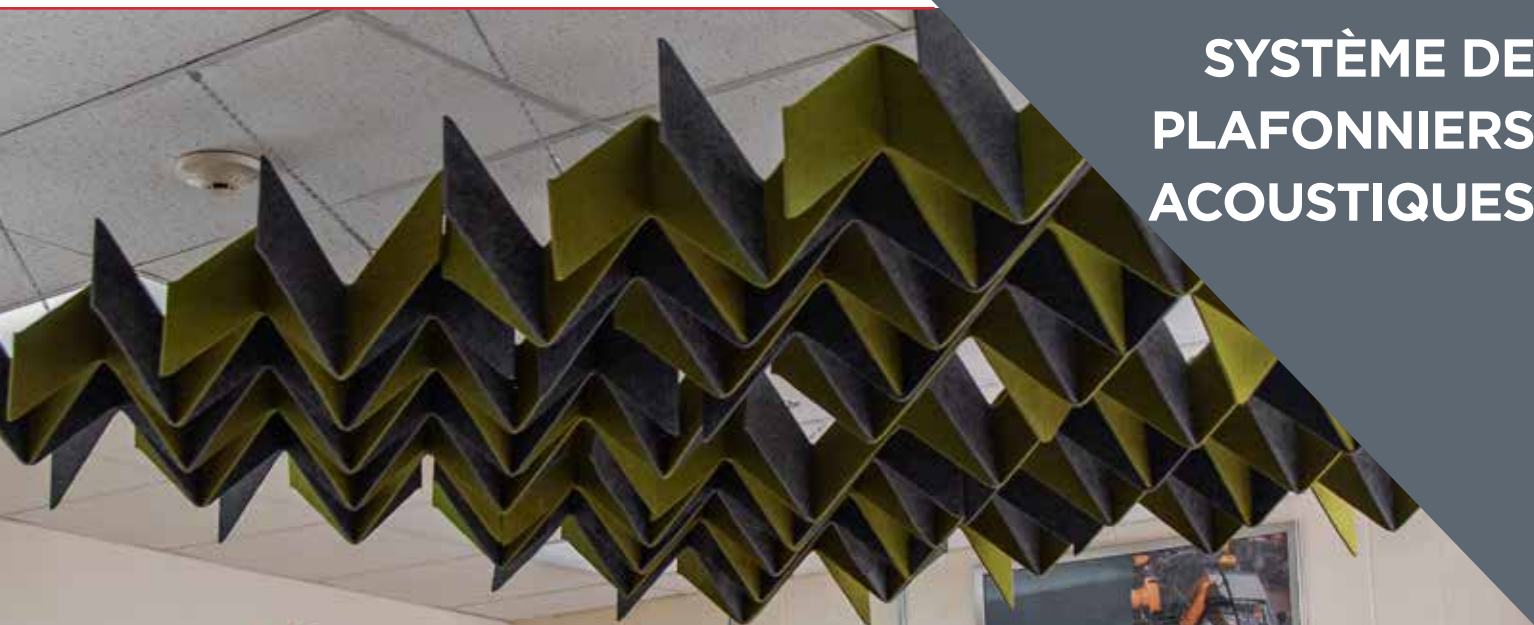


SYSTÈME DE PLAFONNIERS ACOUSTIQUES

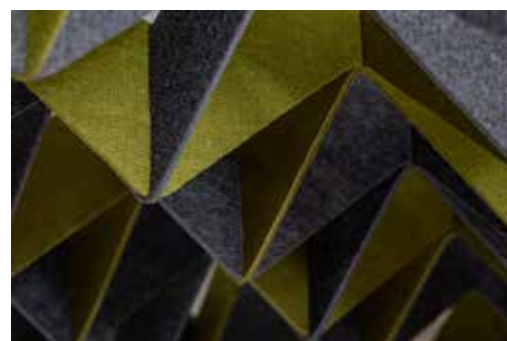


Andromède se distingue par son élégance et sa beauté

Le modèle Andromède fait partie de notre nouvelle collection de plafonniers acoustique, Constellation de Feltkuttur. C'est une ligne décorative très intéressante et parfaite si vous recherchez un design intérieur créatif et unique.

Absorption sonore :

Les cavités irrégulières du plafonnier Andromède sont davantage « amortissantes » comparativement aux cavités à géométrie régulière. La dissipation de l'énergie acoustique des cavités irrégulières ne tient pas uniquement à sa forme, mais elle dépend également des propriétés de notre feutre acoustique Düotex (porosité, résistivité, etc.)

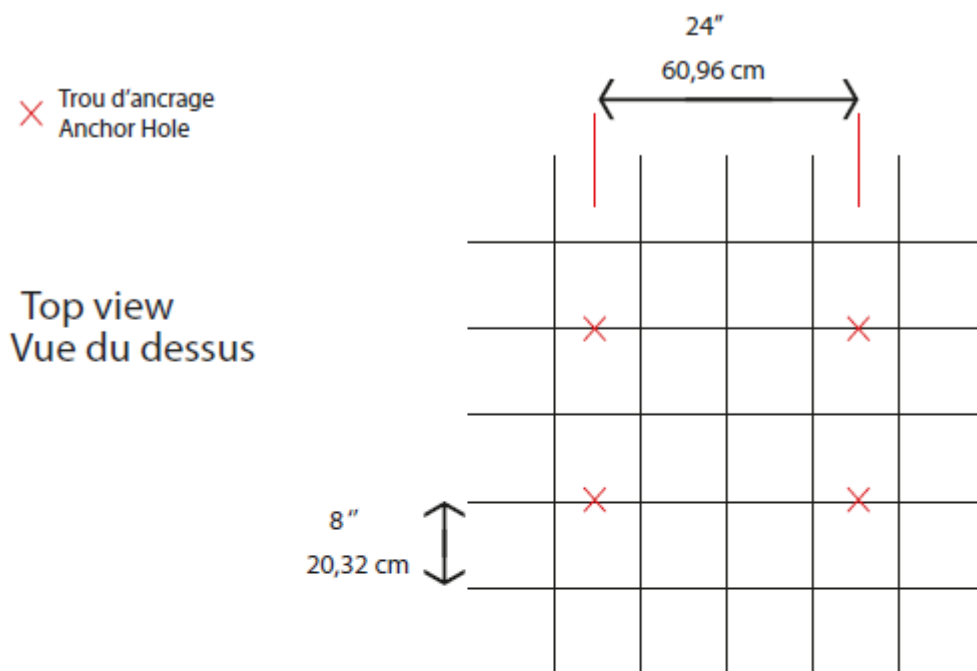


APPLICATIONS

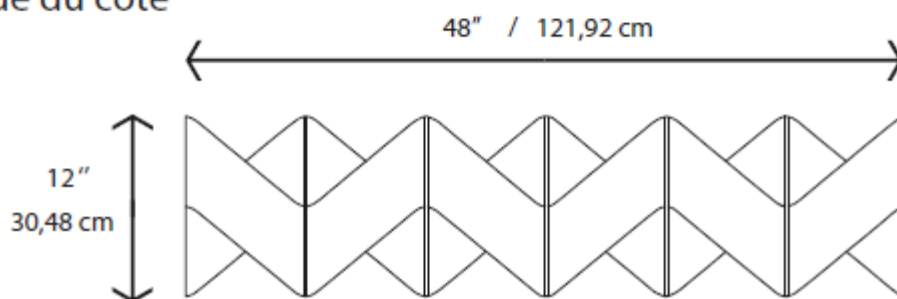
- Magasin
- Aire de restauration
- Salle de conférence

AVANTAGES

- Faits à 100 % de polyester, ils contiennent jusqu'à 50 % de fibres de polyester (PET) recyclées selon la couleur.
- Indice de propagation des flammes ASTM-E84, CLASSE A



Side view
 Vue du côté



PRODUIT NO: NI4COADRGV44

DÜOTEX 6.4MM

IDENTIFICATION DU PRODUIT

PRODUIT	Düotex 6.4mm (¼") FR	TRAITEMENT DE FINITION	Traitement ignifuge
DESCRIPTION	Düotex 6.4mm série architecturale	TYDE D'ENDUCTION	Latex
TYPE DE PRODUIT	Non-tissé aiguilleté	TYPE DE DÉCOUPE	Panneau brut
TYPE DE FIBRE	Polyester		

RESISTANCE FEU

ASTM E-84
CAN/ULC-S102

FSI : Classe A
FSR : 20

SDI : Classe A
SDC : 420

PROPRIÉTÉ VISÉ MIN MAX UNITÉS MÉTHODE FRÉQUENCE

Épaisseur - Moyenne (man. - 10 oz)	6.4 (¼")	5.9	6.9	mm	ASTM-DS729/MOD	1/pal.
Masse surf. - Moyenne (sla 6.9 cm)	1100	1000	1200	g/m ²	ASTM-S3776/MOS	1/pal.

ACOUSTIQUE ASTM C423**

INDEX	SANS ESPACE	AVEC 25.4MM (1") D'ESPACE
SAA	0.23	0.34
NRC	0.23	0.34

