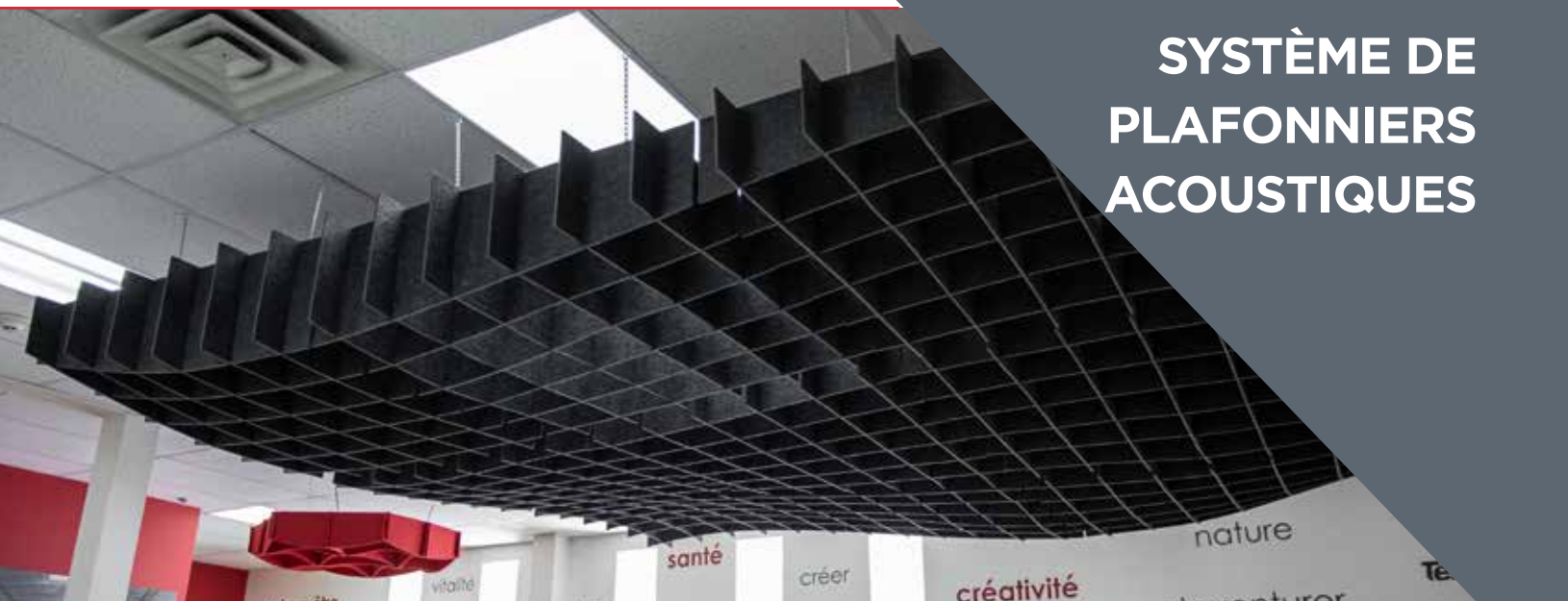


SYSTÈME DE PLAFONNIERS ACOUSTIQUES



Orion se distingue par son élégance et sa beauté

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

Orion se distingue par sa géométrie quadrilatère ayant une surface divisée en carreaux ou couverte de lignes croisées. Nous devons ce motif quadrillé à l'imagination des marques scandinaves. Cet intemporel s'invite dans tous les types d'environnement comme le hall d'entrée, les bureaux à aires ouvertes et les restaurants d'ambiance.



APPLICATIONS

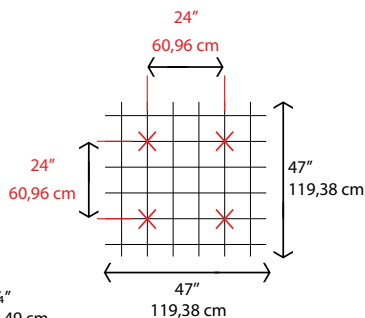
- Magasin
- Aire de restauration
- Salle de conférence

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

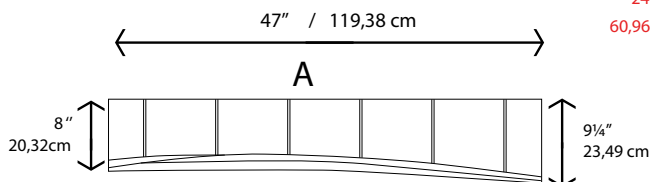
Top view / Vue du dessus

Parts / Sections :

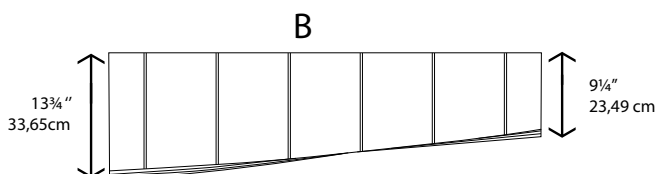


✕ Trou d'ancrage
Anchor Hole

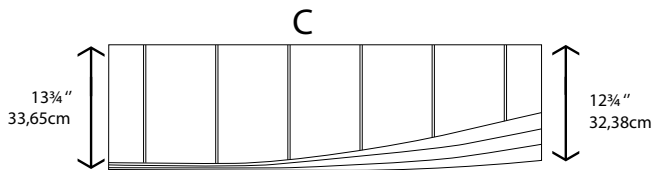
(A) PRODUIT NO:
NI4COORFM44A



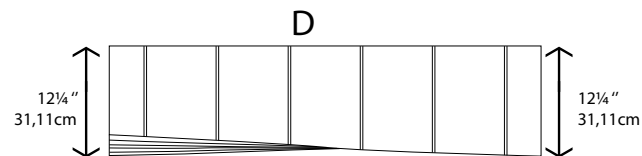
(B) PRODUIT NO:
NI4COORFM44B



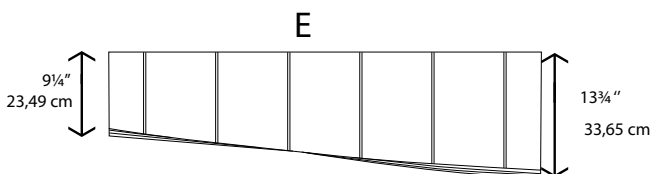
(C) PRODUIT NO:
NI4COORFM44C



(D) PRODUIT NO:
NI4COORFM44D



(E) PRODUIT NO:
NI4COORFM44E



DÜOTEX 6.4MM

IDENTIFICATION DU PRODUIT

PRODUIT	Düotex 6.4mm (½") 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 (½")	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

