

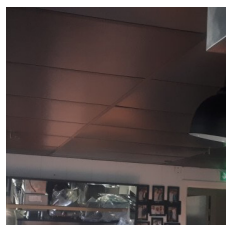
Dalle faux plafond 600 X 600 noire 5 mm mate lavable



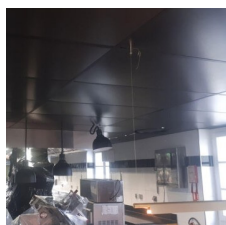
La dalle 595 mm x 595 mm

Dalle rigide pour cuisine professionnelle et laboratoire alimentaire

Stock
En stock



LES ACCESSOIRES INDISPENSABLES



Structure de faux-plafond noire à ossature apparente 600 x 600 sur mesure

Structure sur devis / quantités et répartitions des composants adaptées aux dimensions de votre plafond

Dalle faux plafond LED 595 x 595 - 27 W - 3800 lm - 4000 K - IP54



Lot de 50 Clips Anti-Soulèvement pour dalle de faux plafond

Prévoir 1 à 2 clips par dalle



Spot LED SMD orientable noir - 5W - 380lm - 4000K - IP20

DESCRIPTION

- Finition mate
- Epaisseur 5 mm
- Etanche, lavable et imputrescible
- Satisfait à toutes les exigences HACCP
- Classement au feu M1

- Format adapté aux trames de faux plafond (dimensions exactes 595 X 595 mm)
- Dalle rigide en PVC expansé à cellules fermées

La solution idéale pour les cuisines professionnelles et laboratoires agro-alimentaires

Nos dalles de faux plafond professionnelles pour le secteur agroalimentaire sont parfaitement **hydrophobes, imputrescibles, résistantes aux champignons et inaltérables** : elles sont conformes à la réglementation sanitaire et répondent à tous les critères de l'HACCP.

Notre dalle noire mate lavable épaisseur 5 mm intégrée à une structure de faux-plafond suspendu est particulièrement recommandée pour vos aménagements et rénovations de cuisines professionnelles ou de laboratoires agro-alimentaires. Elle est idéale pour:

- la rénovation de faux-plafonds existants sans modification de la structure existante,
- la construction de plafonds neufs pour assurer l'hygiène et la sécurité alimentaire,
- la mise en conformité d'anciens plafonds aux normes d'hygiène en vigueur (HACCP) dans des cuisines professionnelles, cuisines collectives et tout type de local sous contrainte sanitaire stricte (Horeca, brasseries, boulangeries, pâtisseries, cafétérias, restaurants, laboratoires, salles propres, salles blanches, débits de boissons...)

Une solution adaptée aux univers les plus exigeants

Tous nos produits et solutions sont adaptés pour satisfaire aux univers les plus exigeants : nos dalles de faux-plafond résistent au nettoyage haute pression et sont lessivables et lavables en machine pour une hygiène toujours parfaite (imperméables à l'eau et aux graisses, imputrescibles, durables dans le temps, résistantes aux champignons et moisissures)

Elles sont également résistantes au feu (M1).

Nos dalles de faux-plafond en PVC noires satinées de 5 mm d'épaisseur se posent facilement sans rupture de charge (arrêt de production) et sans fixation mécanique (facilement démontables pour l'entretien) dans des armatures prévues à cet effet (dimensions 600*600 mm ou 1200*600 mm).

Elles sont donc idéales pour créer un faux-plafond suspendu dans des univers exigeants.

La dalle de faux-plafond est particulièrement recommandée pour les locaux techniques

L'installation d'un faux-plafond permet notamment de cacher dans l'espace entre l'armature (plenum) et le plafond tous les conduits techniques:

- les gaines d'aspiration de hottes,
- les câbles électriques,
- les câbles d'alimentation des éclairages de faux-plafond,
- les tuyaux d'alimentation en eau.

CONSEILS DE POSE

Montage conseillé avec des clips anti-soulèvement à pincer sur la structure porteuse (notamment en l'absence d'isolant complémentaire)

Attention: les dalles en PVC expansé sont rayables:

- Enlever le film de protection au dernier moment,
- Utiliser le produit en plafond uniquement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Norme	Unité de mesure	Valeur
Propriétés générales			
Densité	DIN EN ISO 1183	g/cm ³	~ 0.60
Épaisseur		mm	5
Tolérance sur l'épaisseur		mm	+/- 0.35
Propriétés optiques			
Couleur			Noir proche RAL 9011
Propriétés mécaniques			
Résistance à la traction	DIN EN ISO 527	MPa	> 12
Allongement à la déchirure	DIN EN ISO 527	%	~ 15
Module d'élasticité à la traction	DIN EN ISO 527	MPa	~ 800
Résistance à la flexion	DIN 53452	MPa	> 10
Résistance au choc Charpy	DIN EN ISO 179	kJ/m ²	> 25
Réaction au feu			
Réaction au feu	DIN 4102 (DE)		B1
Réaction au feu	DIN EN 13501-1 (EU)		C-s3d0
Réaction au feu	NF P 92-501 (FR)		M1
Propriétés thermiques			
Point de ramollissement Vicat	DIN EN ISO 306 (process A50)	°C	74
Coefficient de dilatation thermique (-30°C / +50°C)	DIN EN ISO 11359-2	mm/mK	0.08
Température de fléchissement sous charge	DIN EN ISO 75 (process Ae)	°C	~ 60