



“Preferée a tous les plafond ”



Head Office / Kayseri Factory
Mimarsinan Org. San. Bol 12, Caddé No: 11 Kayseri / Turkey
Tel : +90 (352) 320 55 22 Fax: +90 (352) 320 05 02
E-mail : bilgi@favoriyapi.com.tr

Marmara Factory
Gebze Guzeller Org. San. Bol. Alptegin sk. No:7 Gebze / Turkey
Tel: +90 (262) 502 03 03 Fax: +90 (352) 502 03 02

Cukurova Factory
Adana-Mersin Karayolu Üzeri 19.km Cukobirlik No: 703 Adana/ Turkey
Tel: +90 322 346 64 64

Ankara Region
Home Office Tel: +90 (505) 627 7001
Home Office Tel 2 : +90 (532) 566 31 59

Ege Region
Home Office Tel: +90 (505) 627 70 03

Karadeniz Region
Home Office : +90 (554) 239 19 08

www.favoriyapi.com.tr



MATERIELS DE FAUX PLAFONDS





KAROPAN & KAROPANWET sont conçues des panneaux métalliques résistants aux endroits du vue décoratifs.

KAROPAN & KAROPANWET ajoutent de la valeur aux endroits humides de diverses modes d'options.

KAROPAN & KAROPANWET facilitent le montage et la fixation et donne des avantages pour les dimensions 30x30 cm et 30x60 cm .

KAROPAN & KAROPANWET ajoutent la valeur esthétique aux endroits du plafond humides en combinant le site FVP rainure centrale et les systèmes porteurs T-24.

KAROPAN & KAROPANWET offrent la meilleure solution économique aux endroits du plafond humides sur projet.

CARACTERISTIQUES GENERALE DU SYSTEME KAROPANWET

- L'avant surface est couvert de PVC résistant à l'eau et à l'humidité
- La face arrière est couverte d'une feuille d'aluminium résistante à l'eau et à l'humidité
- Les dimensions sont 30x30cm et 30x60cm
- Les panneaux sont adaptables à combiner FVP rainure centrale (FUT) et profilé de support T-24
- Nettoyage facile grâce à la couverture en PVC
- En zones humides les techniciens peuvent facilement atteindre l'espace du plafond au moment de l'installation et la réparation des travaux mécaniques, l'électricité et de l'eau grâce à des tuyaux Karopan & KaropanWET de description démontable.
- Karopanwet ajoute de richesse visuelle à vos projets avec des options de 8 modèles différentes.
- Climatisation, vanne, Haut-parleur, les applications de l'éclairage etc. ... peuvent être appliquées facilement.

Les symbols

- Fonction d'Hygiene supérieur
- Atteindre facilement l'espace du plafond
- Résistant aux chocs
- Résistant à l'humidité
- Isolation du son acoustique
- Nettoyage facile
- Aucune propagation de la flame
- Reflètent la lumière



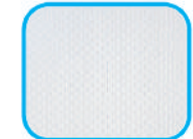
**KAROPAN
&
KAROPANWET**
HAREM 259



**KAROPAN
&
KAROPANWET**
ELITE R127-2



**KAROPAN
&
KAROPANWET**
238 KÜRE BEYAZ



**KAROPAN
&
KAROPANWET**
999 HASIR



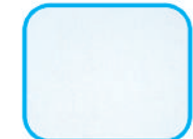
**KAROPAN
&
KAROPANWET**
238-R KÜRE GRI



**KAROPAN
&
KAROPANWET**
631-1 KIRÇILLI



**KAROPAN
&
KAROPANWET**
257 SİRİAL



**KAROPAN
&
KAROPANWET**
605 SADE BEYAZ





Les avantages du métal FVP du système de faux-plafond sont les suivantes: longue durée de vie, avoir des alternatives appropriées pour différentes conception architecturale et projet, résistante aux déformations.

Aux faux-plafonds il peut être utilisé avec tous les types de climatisation, sonorisation, éclairage, systèmes de vanne etc., et leurs accessoires.



Caractéristique générale du système métallique

- Il a une haute résistance à l'eau et à l'humidité, parce que les produits en matière première sont en aluminium et métal galvanisé.
- Grace au peinture en poudre sur la surface électrostatique, il a une résistance à la corrosion
- Les carreaux peuvent être peints de diverses options de couleurs RAL
- Les dimensions de 30x30cm et 30x60cm sont disponibles
- Les surfaces alternatives de 30x30 cm sont Lay-on, Lay-in et aussi clip-in
- Pour les dimensions de 30x60 cm bordure d'agrafe (clip-in) sont disponibles
- Il est également préférable pour des zones comme: centre commercial lieu de divertissement, hôpital, auditorium, aéroport, hôtel, bâtiment industriel, lieux sociaux, magasins, salles de bains, toilettes, etc... pour en donner une vue esthétique
- Les zones humides obtiennent une richesse visuelle et une vue esthétique en utilisant des tuiles métalliques de perforation différentes et d'options pour les bordures
- À la face arrière, des panneaux peuvent être utilisés avec du tissu acoustique
- Le nettoyage de la surface est facile
- Les carreaux sont adaptés pour combiner FVP rainure centrale (FUT) et profilés de support T-24
- Aux endroits humides les techniciens peuvent facilement atteindre l'espace du plafond pendant l'installation et les travaux mécaniques, l'électricité et de l'eau grâce à la spécification des tuyaux démontable.
- Systèmes de climatisation, vanne, haut-parleur, armature d'éclairage etc.. peuvent être appliqués facilement.

Lay - on



Lay - in



Clip - in





Caractéristiques General du Dalle de Plafond en Fibre Minérale

Vous pouvez avoir une vue décorative au Dalle de plafond en fibre minérale avec T- 15,T-24 et T-24 rainure centrale et Profilés de support

Ce système et d'autres applications peuvent être montés facilement

Grâce à la structure de surface, il offre des performances acoustiques de haut niveau, de réduire le bruit et d'accroître l'isolement du son entre les pièces.

Grâce à la nature démontable, il est plus facile à réparer et à des installations d'entretien des installations électriques et mécaniques.

Les plafonds de fibres minérales ajoutent la qualité et l'esthétique de différent projet architectural avec FVT T-24 rainure central et profilés de support

Les plafonds de fibres minérales à des différentes alternatives qui répondent aux exigences du lieu utilisé à des projets de plafonds suspendus.

Systèmes de climatisation, vanne, haut-parleur, armature d'éclairage etc.. peuvent être appliqués facilement.

Les matériels : Dalle de plafond en fibre minérale

Dimensions (cm) : 60*60, de dimension spécial

Performance de l'acoustique : NRC 0.55, w 0.50, DNC W 32db

Couleur : blanc

Humidité : 80% à 30 degré Celsius et 90% a 32 degré Celsius

Valeur de réaction au feu : niveau 1.0

Epaisseur :12mm, 13mm, 14mm, 15mm

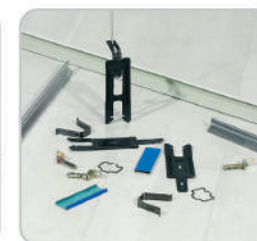


Fiche techniques pour les faux plafonds et les profilés de support

Rail principal FVP	Longueur	Hauteur	Largeur	Epaisseur	Pcs/carton	Kg/carton
	3600	35	24	32	25	27
Rainure brut FVP	Longueur	Hauteur	Largeur	Epaisseur	Pcs/carton	Kg/carton
	1200	26	24	32	50	17
	600	26	24	32	75	12
Angle du mur FVP L	Longueur	Hauteur	Largeur	Epaisseur	Pcs/carton	Kg/carton
	3000	21	21	45	50	25
Angle du mur FvP W	Longueur	Dimensions (mm)	Epaisseur	Pcs/carton	Kg/carton	
	3000	19x7x7x19	40	40	25	

Cheville d'acier	Câble de Suspension	Ressort de suspension
100 pcs dans une boîte	100 pcs dans un paquet	1000pcs dans une boîte

System des faux plafonds en fibre minérale



Détails du profile FVP rainure central

Nom du produit	Dimensions	Ratio utilisé
Panneaux de faux plafonds	600 x 600 mm	1 m ²
Porteuse principale de la rainure centrale FVP 360	24 x 38 x 3600 mm	0,83 m/m ²
FVP 120 rainure brut	24 x 32 x 1200 mm	1,67 m/m ²
FVP 60 rainure brut	24 x 32 x 600 mm	0,83 m/m ²
FVP "Y" angle du mur	21 x 21 x 3000 mm	0,70 m/m ²
Ressort de suspension FVP		0,70 pcs/m ²
Cheville d'acier		0,70 pcs/m ²
FVP STEEL PEG		0,70 pcs/m ²

Détails des profilés utilisés T-24

Nom du produit	Dimensions	Ratio utilisé
Panneaux de faux plafonds	600 x 600 mm	1 m ²
Porteuse principale de la rainure centrale FVP 360	24 x 35 x 3600 mm	0,83 m/m ²
FVP 120 rainure brut	24 x 26 x 1200 mm	1,67 m/m ²
FVP 60 rainure brut	24 x 26 x 600 mm	0,83 m/m ²
FVP "Y" angle du mur	21 x 21 x 3000 mm	0,70 m/m ²
Ressort de suspension FVP		0,70 pcs/m ²
Cheville d'acier		0,70 pcs/m ²
FVP STEEL PEG		0,70 pcs/m ²

Détails pour les profilés FVP clip-in avec les panneaux 60*60

Nom du produit	Dimensions	Ratio utilisé
FVP clip-in	600 x 600 mm	1 m ²
FVP clip-in, profilé de support	29 x 26 x 26 x 3000 mm	2,50 m/m ²
Angle du mur FVP "c"	22 x 32 x 22 x 3000 mm	0,50 m/m ²
FVP connecteur		0,70 pcs/m ²
FVP clip-in pour les clips		0,70 pcs/m ²
FVP clip-in réparation rapide		1,50 pcs/m ²
FVP clip-in ressort de compression		1 pcs/m ²
Câble de suspension		0,70 pcs/m ²
Cheville d'acier		0,70 pcs/m ²

Détails des profilés FVP clip-in de 30*30

Nom du produit	Dimensions	Ratio utilisé
FVP clip-in	300 x 300 mm	1 m ²
FVP clip-in, profilé de support	29 x 26 x 26 x 3000 mm	4 m/m ²
Angle du mur FVP "c"	22 x 32 x 2 x 3000 mm	0,70 m/m ²
FVP connecteur		1 pcs/m ²
FVP clip-in pour les clips		0,70 pcs/m ²
FVP clip-in réparation rapide		2 pcs/m ²
FVP clip-in ressort de compression		1,50 pcs/m ²
Câble de suspension		0,70 pcs/m ²
Cheville d'acier		0,70 pcs/m ²