

parmephon®

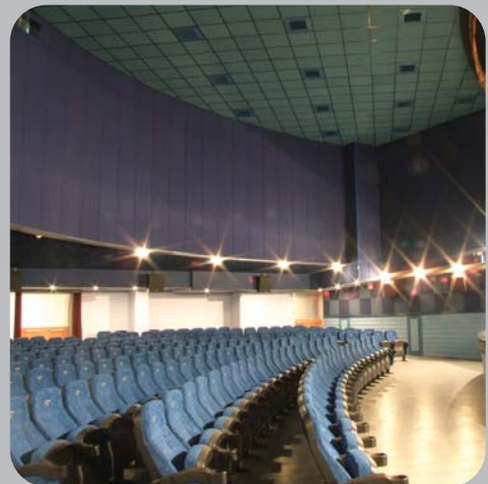
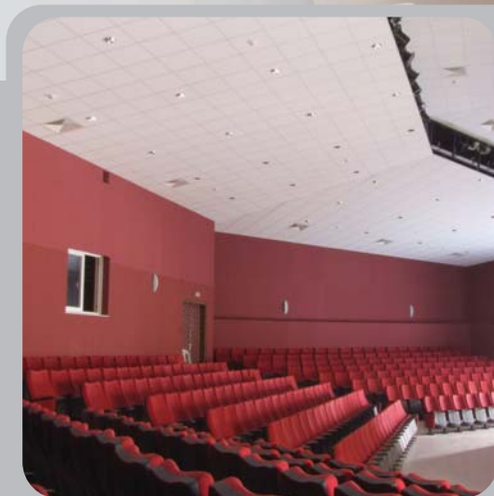


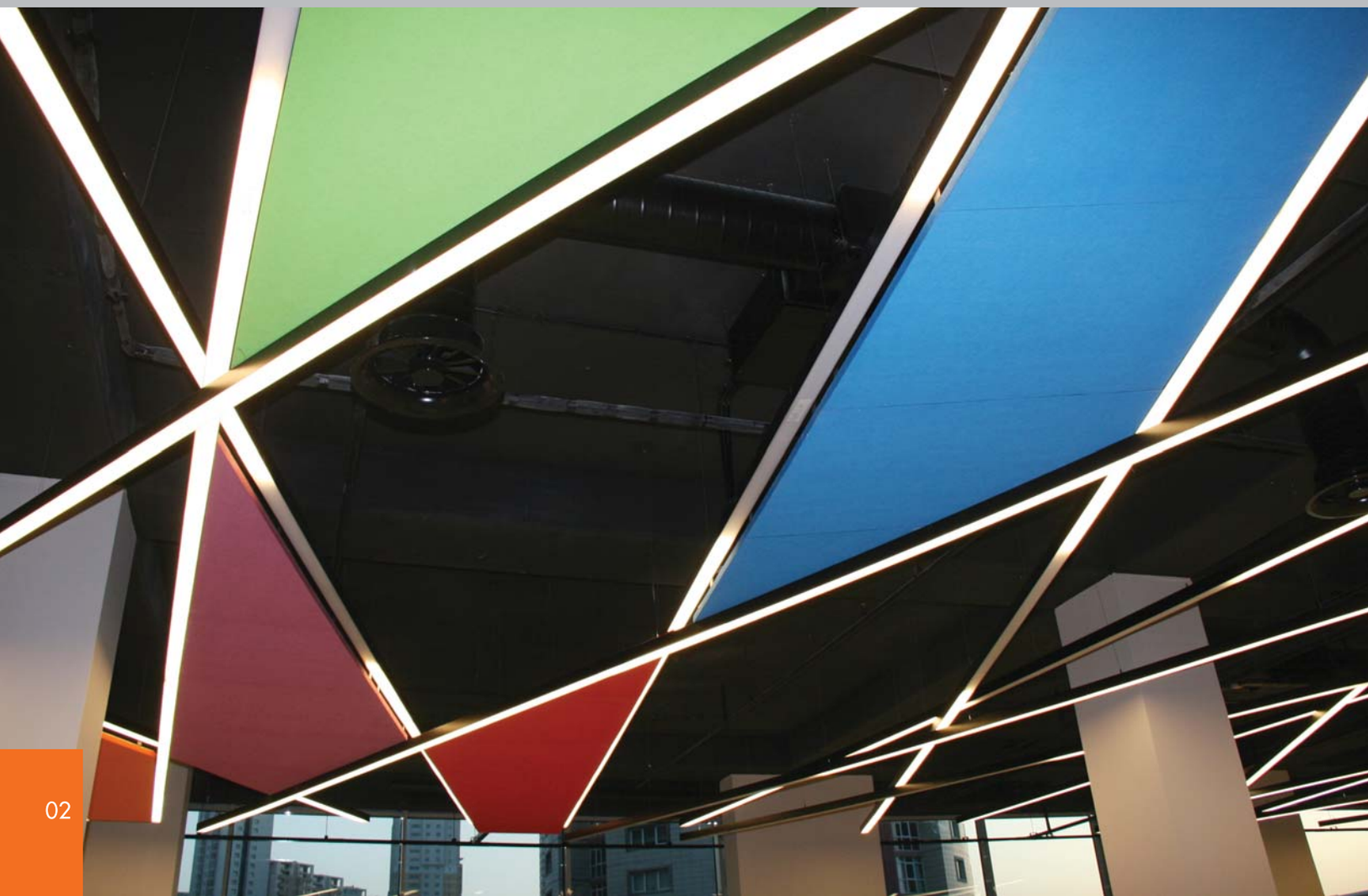
Le créateur d'un environnement en harmonie avec nos besoins acoustiques.

parmephon[®] panneaux acoustiques pour plafonds et murs.

L'évolution de nos besoins pour l'intérieur d'un immeuble public exige de plus en plus une bonne performance acoustique, une forte résistance à l'humidité, une protection incendie, un accès facile au plenum pour les plafonds, une bonne réflexion de la lumière, un produit conforme aux normes pour l'environnement, et une finition facile à nettoyer.

Nous espérons satisfaire ces conditions importantes avec nos panneaux revêtus d'un voile esthétique et fonctionnel. Etant à base de laine de verre, nos matériaux sont légers par rapport à la structure et la pose.

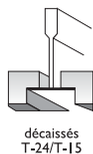






parmophon[®]

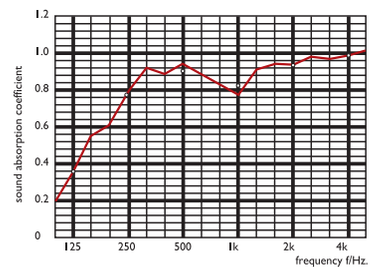
Panneaux Acoustiques Polo



Panneau en laine de verre de densité médium couvert d'un voile peint blanc également en laine de verre. 600x600x15mm et 600x1200x15mm
Fourni avec ou sans voile neutre au dos.

Epaisseur : Epaisseur 15mm.

α_w (ISO 11654)=0.90
NRC (ASTM - C423)=0.85



Coefficient d'absorption NRC de 0,80 – 0,85 (valeurs mesurées selon la norme EN ISO 354).



Facilement démontable.



Nettoyage à l'aspirateur ou avec une éponge humide.



Jusqu'à 95% à 30°C selon l'ISO 461 I.



Léger pour la construction et la pose. Approx. 2,5 kg/m² incl. ossatures.



Réflexion de la Lumière: jusqu'à 85%.



Classe A2 s1 d0 selon l'UNE-EN 13501-1 2007.

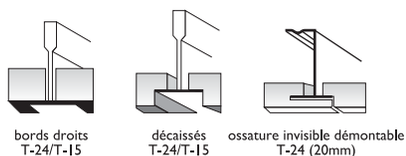


Conforme aux normes internationales sur l'environnement. 100% recyclable.



parmophon®

Panneaux Acoustiques Advance



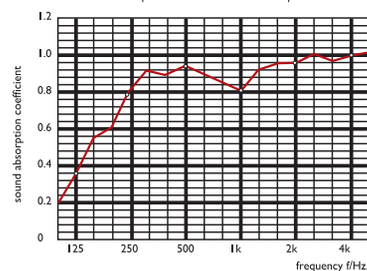
Panneau en laine de verre d'haute densité couvert d'un voile peint blanc également en laine de verre. Voile neutre au dos.

Bords scellés disponible.

600x600x15 et 600x1200x15mm.

600x600x20 et 600x1200x20mm.

α_w (ISO 11654)=0.90
NRC (ASTM - C423)=0.90



Coefficient d'absorption NRC de 0,85 – 0,90
(valeurs mesurées selon la norme EN ISO 354).



Facilement démontable.



Nettoyage à l'aspirateur ou avec une éponge humide.



Jusqu'à 95% à 30°C selon l'ISO 4611.



Léger pour la construction et la pose.
Approx. 2,5 kgs/m² inclu ossatures.



Réflexion de la Lumière: jusqu'à 85%.



Classe A2 s1 d0 selon l'UNE-EN 13501-1 2007.



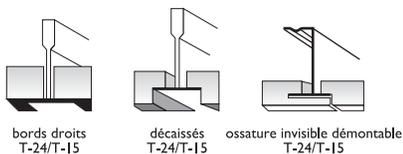
Conforme aux normes internationales sur l'environnement. 100% recyclable.



parmophon®

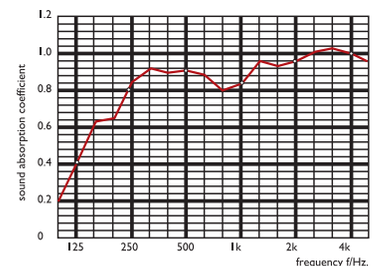
Panneaux Acoustiques Snow

α_w (ISO 11654)=0.90
NRC (ASTM - C423)=0.90



Panneau en laine de verre d'haute densité couvert d'un voile spéciale 'fine textured' PARMETEX peint blanc ou en couleur également en laine de verre. Voile neutre au dos. Bords scellés disponibles.

600x600x15mm et 600x1200x15mm
600x600x20mm et 600x1200x20mm.



Coefficient d'absorption NRC de 0,85 – 0,90
(valeurs mesurées selon la norme EN ISO 354).



Facilement démontable.



Nettoyage à l'aspirateur ou avec une éponge humide.



Jusqu'à 95% à 30°C selon l'ISO 4611.



Léger pour la construction et la pose.
Approx. 2,5 kgs/m² inclu ossatures.



Réflexion de la Lumière: jusqu'à 85%.



Classe A2 s1 d0 selon l'UNE-EN 13501-1 2007.



Conforme aux normes internationales sur l'environnement. 100% recyclable.



parmephon®

Panneaux Acoustiques Hygiène

Panneau en laine de verre d'haute densité. Surface voile en laine de verre avec une peinture spéciale anti-bactérie. Voile neutre au dos. Bords scellés.

Classification pour pièces propres.

600x600x15 et 600x1200x15mm.

600x600x20 et 600x1200x20mm.



bords droits
T-24/T-15



Acoustique

Coefficient d'absorption NRC de 0,70 – 0,75 (valeurs mesurées selon la norme EN ISO 354).



Accessibilité

Facilement démontable.



Entretien

Nettoyage à l'aspirateur ou avec une éponge humide.



Résistance à l'humidité

Jusqu'à 95% à 30°C selon IISO 4611.



Mise en oeuvre

Léger pour la construction et la pose. Approx. 2,5 kgs/m² inclu ossatures.



Rendement lumineux

Réflexion de la Lumière: jusqu'à 85%.



Réaction au feu

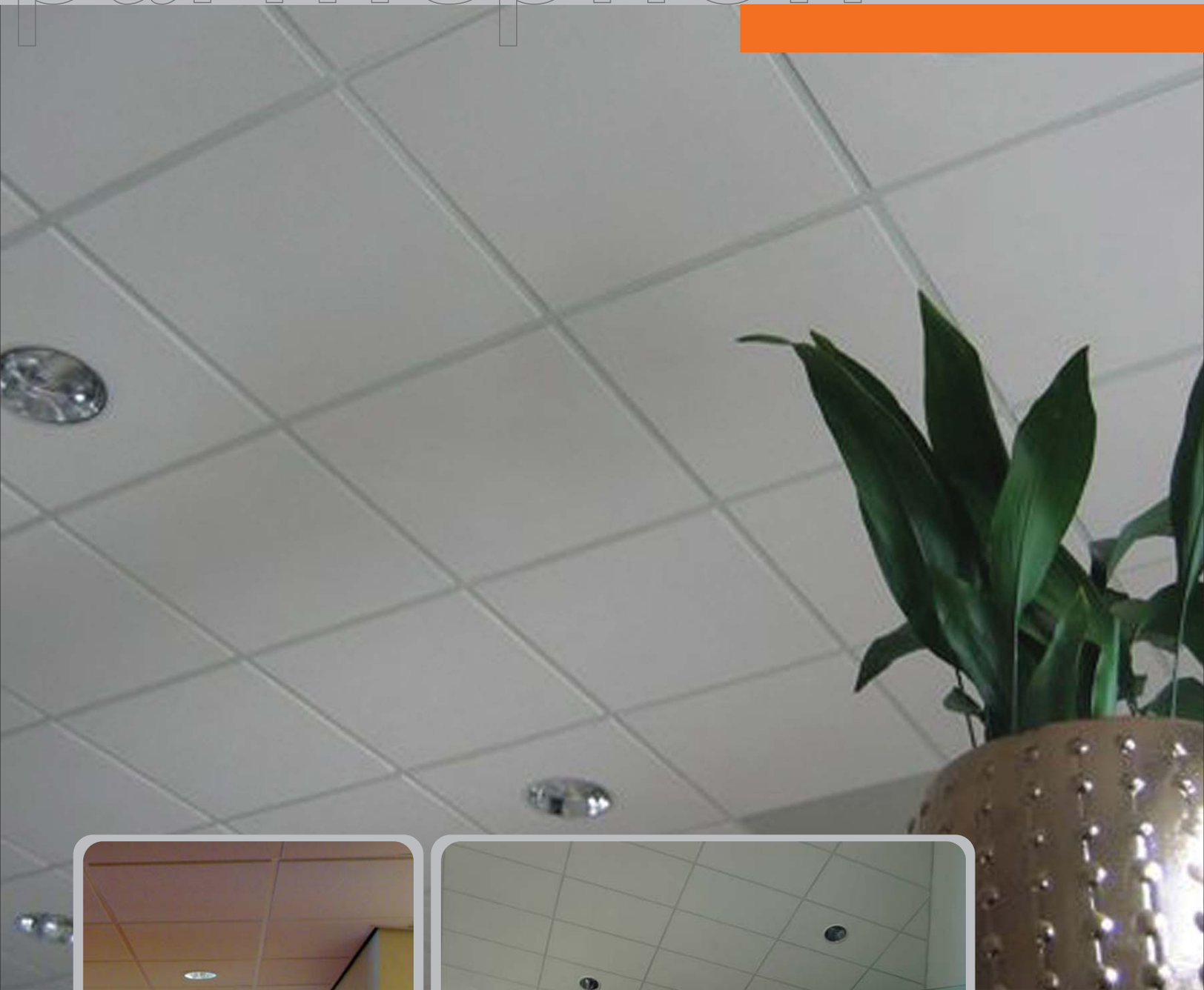
Classe A2 s1 d0 selon l'UNE-EN 13501-1 2007.



Environnement

Conforme aux normes internationales sur l'environnement. 100% recyclable.

parmephon





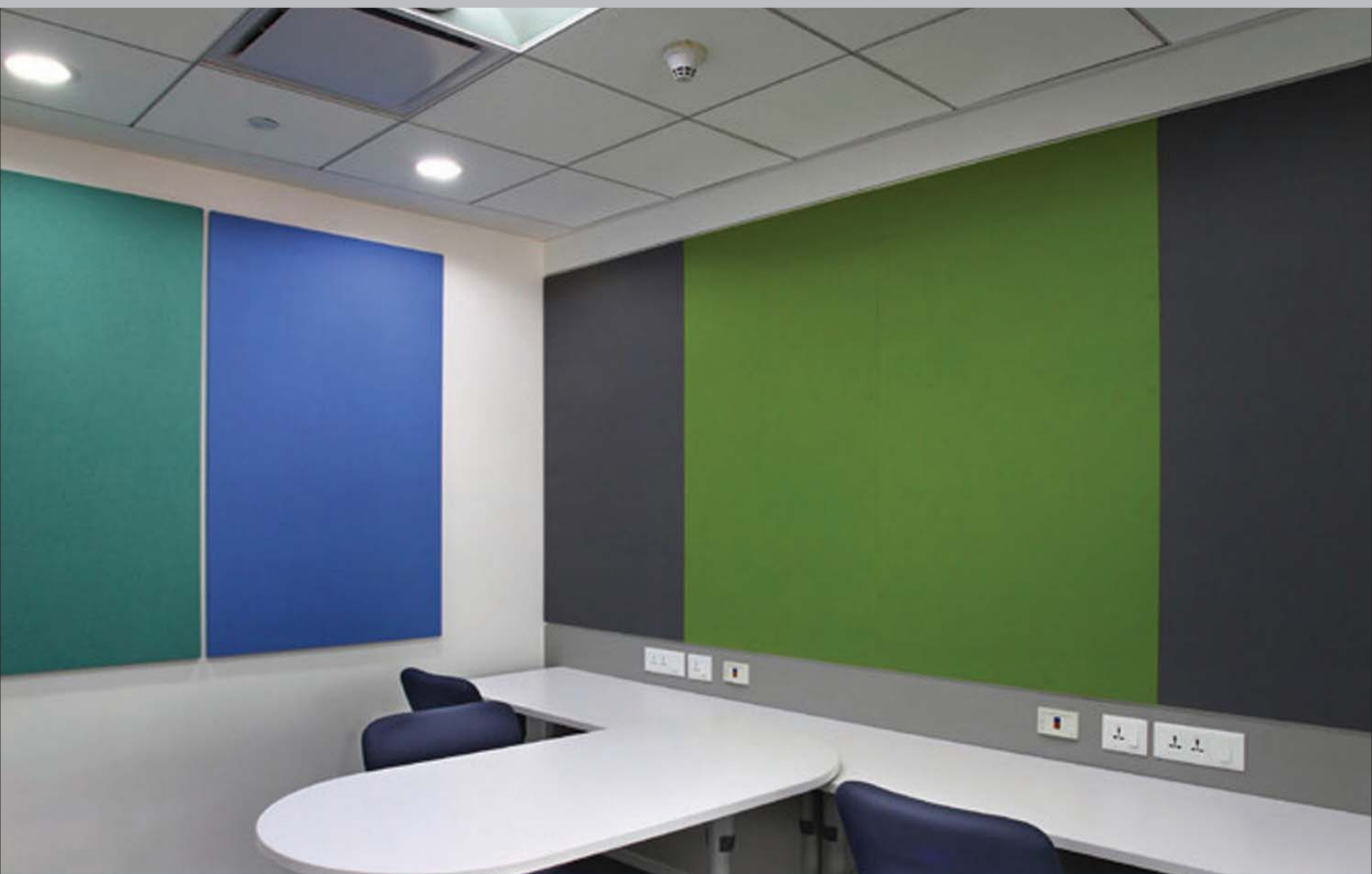
panneaux pour revêtement mural

parmephon® panneaux pour revêtement mural

Une autre solution pour réduire les réverbérations des sons dans une pièce souvent pas pris en considération. Esthétique, durable, fonctionnel, facile à poser, léger pour la construction, et disponible en différentes couleurs.

Différents systèmes sont proposés.





parmephon[®]

Panneaux pour revêtement mural Solo

Panneau en laine de verre d'haute densité (95 kg/m³). La surface et les bords droits renforcés sont couverts d'un tissu résistant et durable. Voile neutre au dos.

Ce produit étant léger est normalement destiné pour la pose par colle. Une gamme de coloris est proposée.

Epaisseur : 20 ou 40mm.

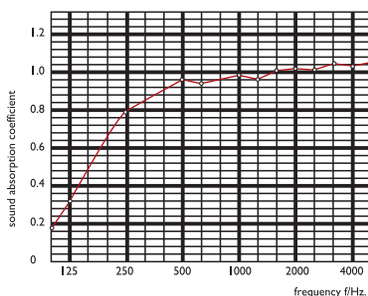
Dimension : 600x600/1200/1800/2400/3000mm
1200x1200/1800/2400/3000mm

Bords: Droits et renforcés

La valeur acoustique NRC se situe entre 0,95 et 1,00.

Classement Feu: A2 s1 d0 selon UNE-EN 13501-1 2007.

α_w (ISO 11654)=1.00
NRC (ASTM - C423)=0.95





parmophon®

Panneaux pour revêtement mural Velum

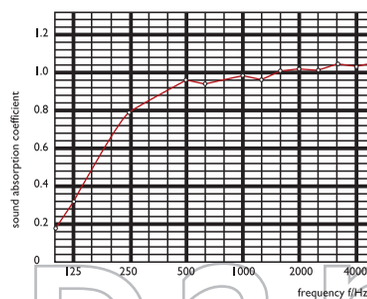
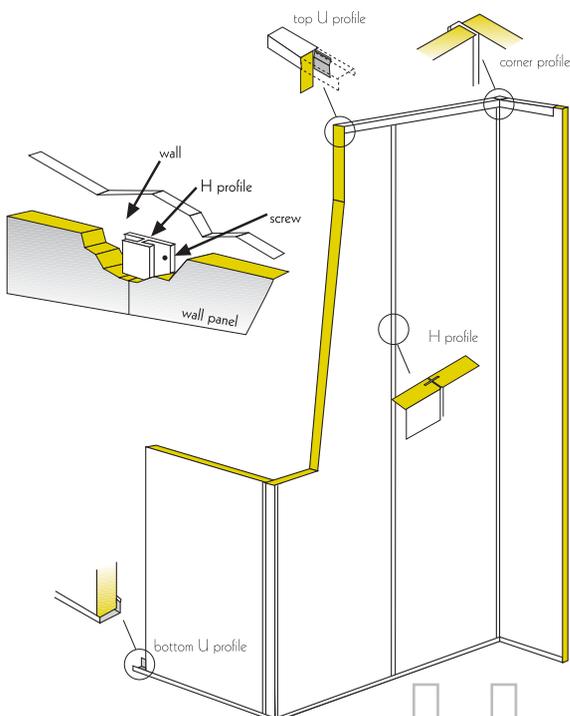
Panneau en laine de verre d'haute densité (95 kgs/m³). La surface et les bords chanfreinés et renforcés, sont couverts d'un tissu résistant et durable. Voile neutre au dos.

Système de pose vertical et invisible sur notre Profil H. L'haute et le bas sont tenus en place par notre Profil U. Une gamme de coloris est proposée.

Epaisseur: 40mm

Dimensions: 600x2400/2700/3000mm et autres longueurs. La valeur acoustique NRC se situe entre 0.95 et 1.00

Classement feu: A2 s1 d0 selon UNE-EN 13501-1:2007.

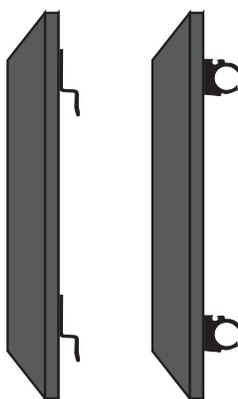


α_w (ISO 11654)=1.00
NRC (ASTM - C423)=0.95

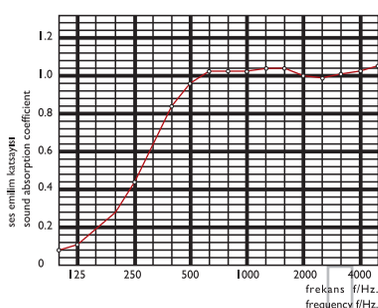
wall panels



parmophon[®]



α_w (ISO 11654)=0.75
NRC (ASTM - C423)=0.90



Panneaux pour revêtement mural Orfe

Panneau en laine de verre d'haute densité (95 kgs/m³). La surface et les bords encadrés en aluminium sont couverts d'un tissu résistant et durable. Voile neutre au dos.

Fourni avec clip d'accrochage pour poser sur un profil porteur. Une gamme de coloris est proposée.

Epaisseur: 40mm

Dimensions: 600x600mm, 600x1200mm, 600x1800mm, 600x2400mm, 600x3000mm.

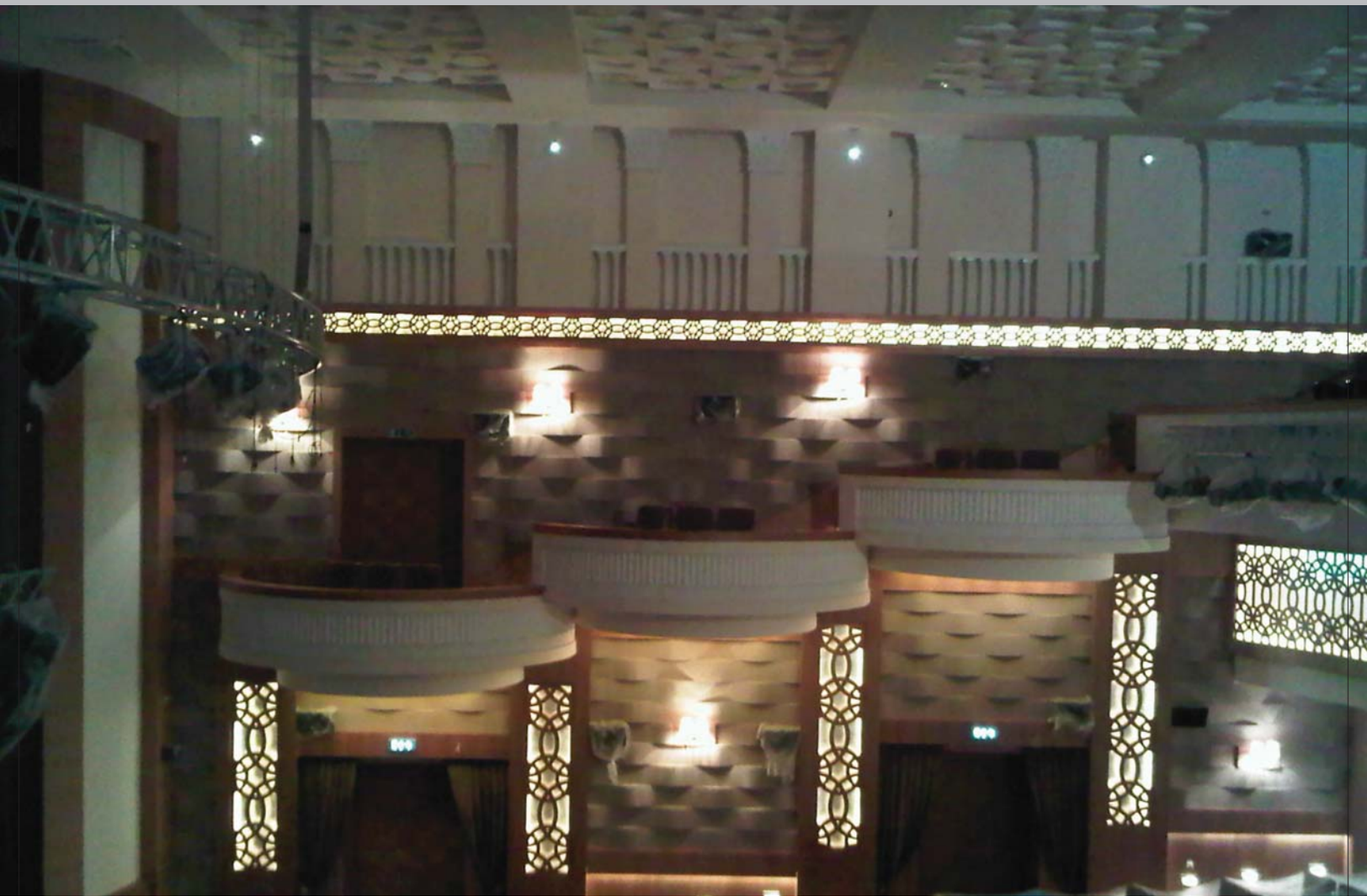
1200x1200mm, 1200x1800mm, 1200x2400mm, 1200x3000mm.

Bords: Encadrés en aluminium

La valeur acoustique: NRC se situe entre 0.95 et 1.00

Classement feu: A2 s1 d0 selon UNE-EN 13501-1:2007

	0.09	0.27	0.83	1.01	1.02	1.01
1/3 oct.	0.10	0.43	0.96	1.01	1.00	1.02
	0.19	0.64	1.01	1.02	0.99	1.06
1/1 oct.	0.13	0.45	0.93	1.01	1.00	1.03





parmophon[®] *Baffle Acoustique*

Panneau en laine de verre d'une haute densité (95 kgs/m³). Dimension 600x1200, 1200x1200mm, et autres selon la demande. Epaisseurs 40 ou 50mm. Disponible pour une pose verticale ou horizontale.

Trois options:

- a) Voile en laine de verre deux faces peint blanc (comme SNOW) avec bords peints blancs.
 - b) Tissu (ainsi plus robuste) en coloris deux faces quatre bords.
 - c) Comme l'option avec tissu, mais les bords sont encadrés en aluminium.
- La valeur acoustique NRC se situe entre 0,95 et 1,00.

Classement feu: A2 s1 d0 selon UNE-EN 13501-1:2007

Fixation par crochets spiralés et chainettes ou autres selon l'espace entre plafond et baffle.





oarmephon

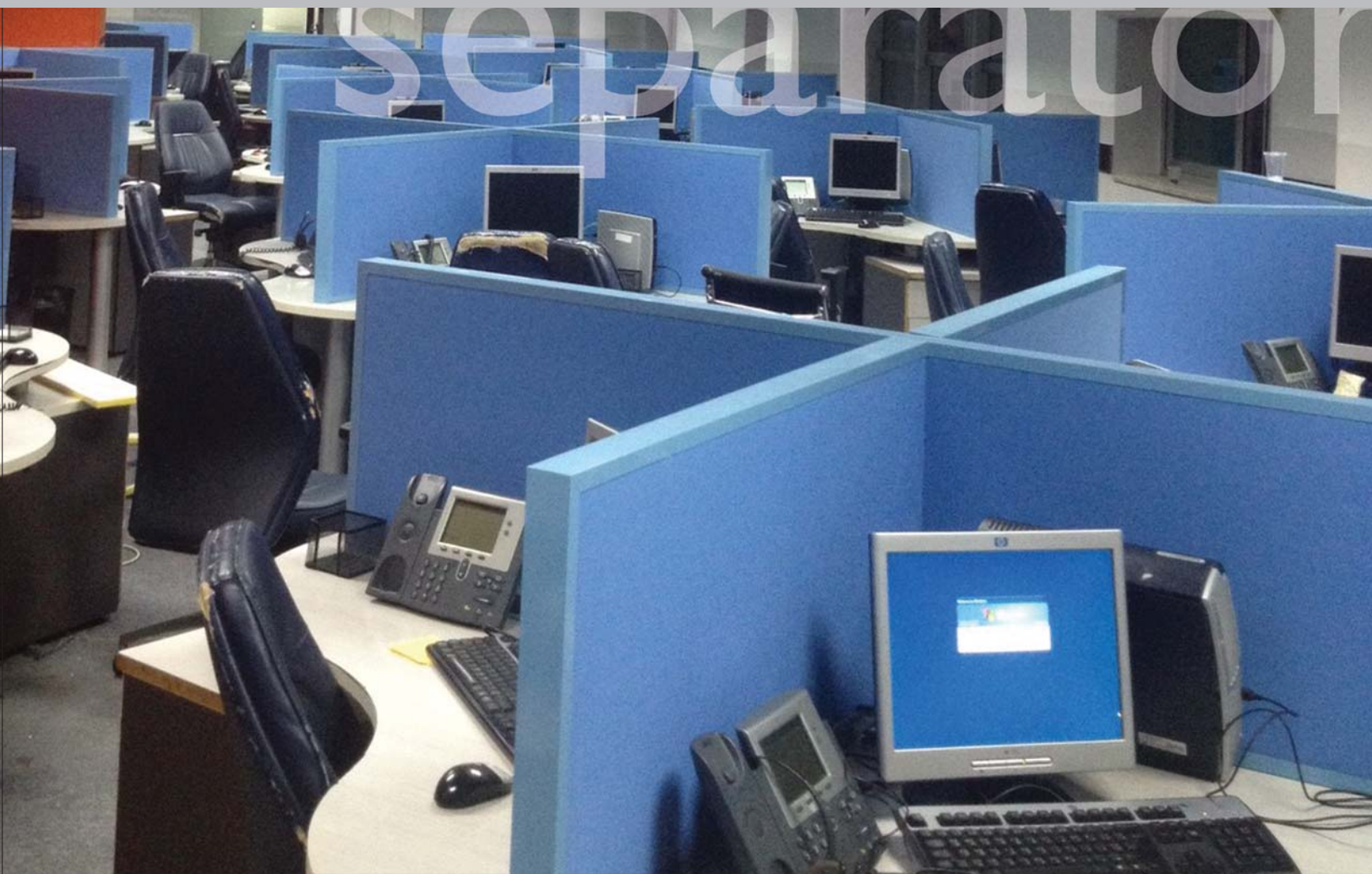




aéroport

Dubai Aéroport





parmephon[®]

Table Separater

Cloisonnette pour améliorer le lieu du travail.
Le produit s'agit d'un panneau 10mm en fibres de bois caché entre deux panneaux en laine de verre 20mm d'haute densité (95kgs/m³).

Les surfaces et les bords renforcés avec cadre alu, sont couverts d'un tissu résistant et durable.
Une gamme de couleurs est proposée.

Epaisseur: 50mm.

Dimension: Fabrication sur mesure.

La valeur acoustique NRC se situe entre 0.90 et 0.95.



parmephon[®]

Screen

Cloisonette Amovible avec l'objet de réduire ou contenir les sons.

Il s'agit d'un panneau en laine de verre d'haute densité (95 kgs/m³) épaisseur 40mm couvert les deux faces avec un tissu résistant et durable. Les quatre bords sont renforcés par un cadre en forme 'U' en couleur au choix.

Dimension 600x1700mm, mais d'autres dimensions sont proposées. La construction d'un SCREEN dépend des voeux du client ou de l'architecte. Une gamme de couleurs est proposée. La valeur acoustique NRC se situe entre 0,80 et 0,85.



screen



Istanbul Tuyap Construction Fair

Dubai Big 5 Construction Fair





oarmephon





oarmephon



*Tissus pour panneaux pour revêtement mural:
Solo, Velum, Orfe, Baffle, Table Separater,
et Screen*



B-010



B-020



B-030



B-040



B-050



B-060



B-070



B-080



B-090



B-100



B-110



B-120



B-130



B-140



B-150



B-160



B-170



B-180



B-190



B-200



B-210



B-220



B-230



B-240



B-250



B-260



B-270



B-280



B-290



B-300



B-310



B-320



B-330



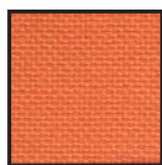
B-340



B-350



B-360



B-370



B-380



B-390



B-400



B-410



B-420



B-430



Aktav Akustik Malzemeler San. ve Tic. A.Ş.

Head Office

Reşatbey Mah. Dr. Nusret
Fişekçi Cad. Köşk Apt. Kat : I
D: I Seyhan • Adana • Turkey
Phone: +90 322 459 90 20
Fax : +90 322 458 46 61
GSM : +90 533 691 02 06

İstanbul Office

Beykoz Konakları Av Köşkü, Soğuksu Mah.
Polonez Köy Yolu üzeri Sahip Molla Çiftliği
Beykoz • İstanbul • Turkey
Phone: +90 216 539 00 39
Fax : +90 216 539 02 05
GSM : +90 533 683 67 52

Ankara Office

İrfan Baştuğ Cad. No: 207 Kat: I
D: I Hasköy • Ankara • Turkey
Phone: +90 312 538 25 11
Fax : +90 312 538 25 07
GSM : +90 533 479 09 95

