



**FOURNITURE ET INSTALLATION  
DE MOBILIER INFORMATIQUE  
DANS LES LYCEES PUBLICS ET AUTRES  
ETABLISSEMENTS DE FORMATION  
DE LA REGION  
PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR**

**BOOK DE PRESENTATION**

**Pour répondre à vos besoins en mobilier informatique, nous avons le plaisir de vous proposer notre gamme complète de tables informatiques et accessoires TOUTEN1.**

Nous avons porté notre choix sur ce mobilier parce que le site de fabrication est certifié ISO 9001, respectant l'intégralité des recommandations environnementales, et que tous les composants entrant dans la fabrication des différentes références respectent scrupuleusement les normes en vigueur :

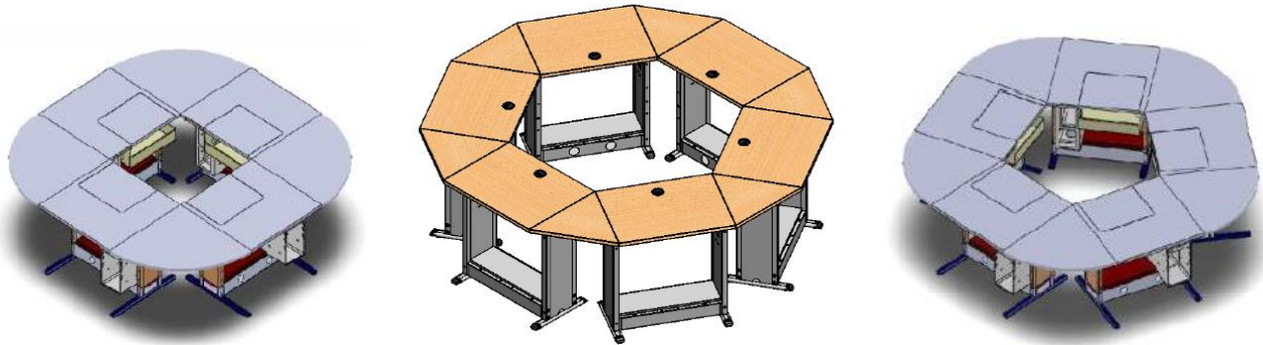
- norme PEFC pour les panneaux en mélaminé
- NF EN ISO 14001 pour les peintures époxy

Vous trouverez ci-après les certificats.

De plus, les panneaux de particules compressés et encollés sont classés E1 donc à très faible teneur en formaldéhyde (certificat ci-après), et les emballages utilisés sont entièrement recyclables.

**Nos tables informatiques et accessoires sont utilisables en poste solo mais également en postes configurables.**

**Exemples de configurations possibles en marguerite :**



**Vous disposez également d'un éventail de coloris extrêmement large, aussi bien pour le plateau en mélaminé, que pour les parties en tôle et époxy, vous permettant ainsi des modifications ou extensions ultérieures d'implantation en fonction des besoins des utilisateurs.**

**L'ensemble de notre mobilier est garanti 10 ans, avec une durée de vie de 10 ans ; toutes les soudures sont garanties à vie.**

**INF 1**

**Table informatique pour écran posé 80 x 70 cm Touten1  
avec coffre et serrure**



**Table proposée sans la tirette clavier (vendue séparément)**

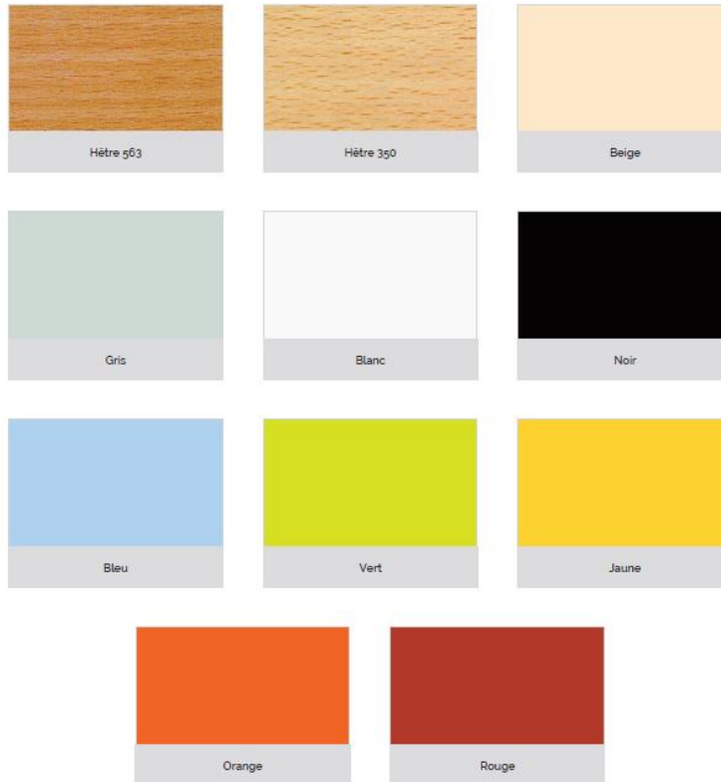
Plateau de particules d'une densité de 690 kg/m<sup>3</sup> classé E1. Classement non feu M3. Plateau mélaminé haute résistance ép. 25 mm contrebalancé 8/10<sup>ème</sup>. Chant plaqué ABS 2 mm anti-chocs. 1 obturateur passe-câbles.

Piètement à dégagement latéral. Montant 2 tubes 30x30x2 soudés avec carter amovible en tôle pliée ép. 20/10<sup>ème</sup>. Electrifications : poutre, piètement. Passage de câbles par carter en partie haute et par poutre en partie basse. Electrification en partie basse par poutre monobloc acier 15/10<sup>ème</sup>, de grande contenance, avec platine de sécurité amovible pour passage de câbles et boîtier électrique. Cette poutre accepte une goulotte de type Legrand 15x5 cm avec séparation des courants fort/faible et permettant le câblage d'un poste à l'autre en toute sécurité. Piétements équipés de vérins de réglage avec pattes de fixation au sol. Structure acier époxy M1.

Coffre en tôle d'acier de 15/10<sup>ème</sup> fixé sur la poutre pour la sécurité et l'entretien des sols. Les fluides accèdent directement à l'intérieur du coffre depuis la goulotte. Nombreuses lumières de ventilation. Fermeture par barre sécurisée, fournis avec 2 clés

Coloris des plateaux : 11 coloris de mélaminé au choix  
Coloris de l'époxy : 12 coloris au choix

### **11 COLORIS DE MELAMINE AU CHOIX**



### **12 COLORIS D'EPOXY AU CHOIX**



**INF 2**

**Table informatique pour écran posé 120 x 70 cm Touten1  
avec coffre et serrure**



**Tirette clavier vendue séparément**

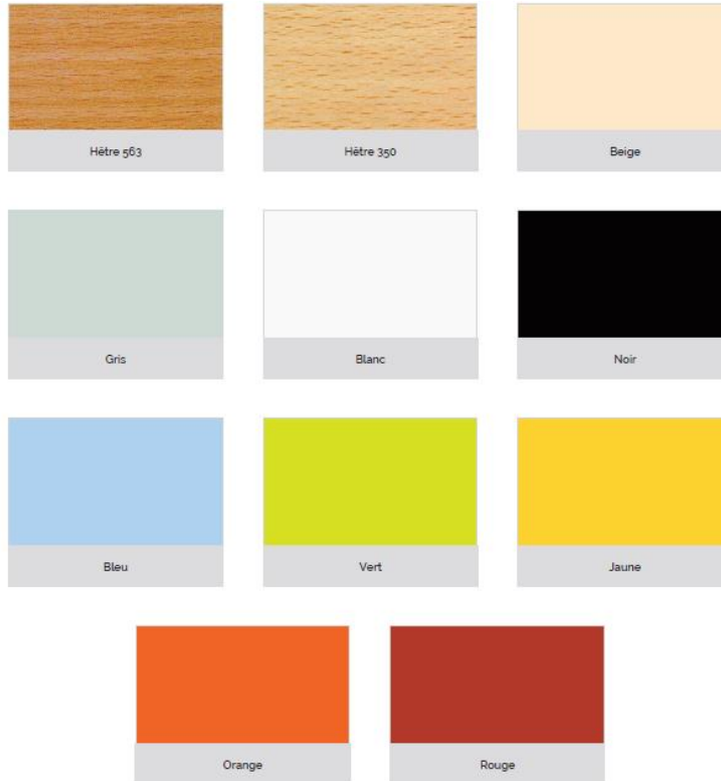
Plateau de particules d'une densité de 690 kg/m<sup>3</sup> classé E1. Classement non feu M3. Plateau mélaminé haute résistance ép. 25 mm contrebalancé 8/10<sup>ème</sup>. Chant plaqué ABS 2 mm anti-chocs. 1 obturateur passe-câbles.

Piètement à dégagement latéral. Montant 2 tubes 30x30x2 soudés avec carter amovible en tôle pliée ép. 20/10<sup>ème</sup>. Electrifications : poutre, piètement. Passage de câbles par carter en partie haute et par poutre en partie basse. Electrification en partie basse par poutre monobloc acier 15/10<sup>ème</sup>, de grande contenance, avec platine de sécurité amovible pour passage de câbles et boîtier électrique. Cette poutre accepte une goulotte de type Legrand 15x5 cm avec séparation des courants fort/faible et permettant le câblage d'un poste à l'autre en toute sécurité. Piétements équipés de vérins de réglage avec pattes de fixation au sol. Structure acier époxy M1.

Coffre en tôle d'acier de 15/10<sup>ème</sup> fixé sur la poutre pour la sécurité et l'entretien des sols. Les fluides accèdent directement à l'intérieur du coffre depuis la goulotte. Nombreuses lumières de ventilation. Fermeture par barre sécurisée, fournis avec 2 clés.

Coloris des plateaux : 11 coloris de mélaminé au choix  
Coloris de l'époxy : 12 coloris au choix

### **11 COLORIS DE MELAMINE AU CHOIX**



### **12 COLORIS D'EPOXY AU CHOIX**



**INF 3**

**Table informatique pour écran posé 160 x 70cm Touten1  
avec coffre et serrure**



**Table présentée en 120 x 70 cm, tirette clavier vendue séparément**

Plateau de particules d'une densité de 690 kg/m<sup>3</sup> classé E1. Classement non feu M3. Plateau mélaminé haute résistance ép. 25 mm contrebalancé 8/10<sup>ème</sup>. Chant plaqué ABS 2 mm anti-chocs. 1 obturateur passe-câbles.

Piètement à dégagement latéral. Montant 2 tubes 30x30x2 soudés avec carter amovible en tôle pliée ép. 20/10<sup>ème</sup>. Electrifications : poutre, piètement. Passage de câbles par carter en partie haute et par poutre en partie basse. Electrification en partie basse par poutre monobloc acier 15/10<sup>ème</sup>, de grande contenance, avec platine de sécurité amovible pour passage de câbles et boîtier électrique. Cette poutre accepte une goulotte de type Legrand 15x5 cm avec séparation des courants fort/faible et permettant le câblage d'un poste à l'autre en toute sécurité. Piétements équipés de vérins de réglage avec pattes de fixation au sol. Structure acier époxy M1.

Coffre en tôle d'acier de 15/10<sup>ème</sup> fixé sur la poutre pour la sécurité et l'entretien des sols. Les fluides accèdent directement à l'intérieur du coffre depuis la goulotte. Nombreuses lumières de ventilation. Fermeture par barre sécurisée, fournis avec 2 clés.

Coloris des plateaux : 11 coloris de mélaminé au choix  
Coloris de l'époxy : 12 coloris au choix

### **11 COLORIS DE MELAMINE AU CHOIX**



### **12 COLORIS D'EPOXY AU CHOIX**



**INF 4**

**Table informatique pour écran escamotable 80 x 70cm Touten1  
avec coffre et serrure**



**Table présentée en 80 x 70 cm, tirette clavier vendue séparément**

Plateau de particules d'une densité de 690 kg/m<sup>3</sup> classé E1. Classement non feu M3. Plateau mélaminé haute résistance ép. 25 mm contrebalancé 8/10<sup>ème</sup>. Chant plaqué ABS 2 mm anti-chocs. 1 obturateur passe-câbles.

Plateau escamotable pour écran maximum 24 pouces sécurisé en position fermée par une fermeture poussoir à clés. L'écran est fixé sous le plateau escamotable par une platine métallique réglable, respectant la norme de fixation VESA 75 et 100.

L'ouverture de l'escamotable se fait par une pression sur le plateau libérant le vérin.

L'ouverture et la fermeture de l'escamotable s'effectue par un vérin à gaz d'une grande résistance testé par notre fabricant à plus de 30 000 rotations.

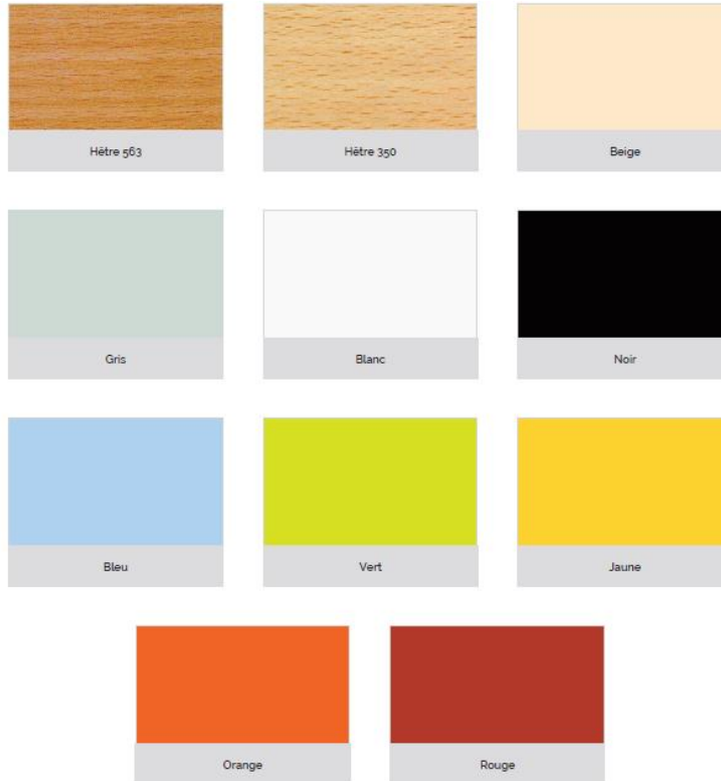
Piètement à dégagement latéral. Montant 2 tubes 30x30x2 soudés avec carter amovible en tôle pliée ép. 20/10<sup>ème</sup>. Electrifications : poutre, piètement. Passage de câbles par carter en partie haute et par poutre en partie basse. Electrification en partie basse par poutre monobloc acier 15/10<sup>ème</sup>, de grande contenance, avec platine de sécurité amovible pour passage de câbles et boîtier électrique. Cette poutre accepte une goulotte de type Legrand 15x5 cm avec séparation des courants fort/faible et permettant le câblage d'un poste à l'autre en toute sécurité. Piétements équipés de vérins de réglage avec pattes de fixation au sol. Structure acier époxy M1.

Coffre en tôle d'acier de 15/10<sup>ème</sup> fixé sur la poutre pour la sécurité et l'entretien des sols. Les fluides accèdent directement à l'intérieur du coffre depuis la goulotte. Nombreuses lumières de ventilation. Fermeture par barre sécurisé, fournis avec 2 clés.

Coloris des plateaux : 11 coloris de mélaminé au choix

Coloris de l'époxy : 12 coloris au choix

### **11 COLORIS DE MELAMINE AU CHOIX**



### **12 COLORIS D'EPOXY AU CHOIX**



**INF 5**

**Table informatique pour écran escamotable 120 x 70cm Touten1  
avec coffre et serrure**



**Tirette clavier vendue séparément**

Plateau de particules d'une densité de 690 kg/m<sup>3</sup> classé E1. Classement non feu M3. Plateau mélaminé haute résistance ép. 25 mm contrebalancé 8/10<sup>ème</sup>. Chant plaqué ABS 2 mm anti-chocs. 1 obturateur passe-câbles.

Plateau escamotable pour écran maximum 24 pouces sécurisé en position fermée par une fermeture poussoir à clés. L'écran est fixé sous le plateau escamotable par une platine métallique réglable, respectant la norme de fixation VESA 75 et 100.

L'ouverture de l'escamotable se fait par une pression sur le plateau libérant le vérin.

L'ouverture et la fermeture de l'escamotable s'effectue par un vérin à gaz d'une grande résistance testé par notre fabricant à plus de 30 000 rotations.

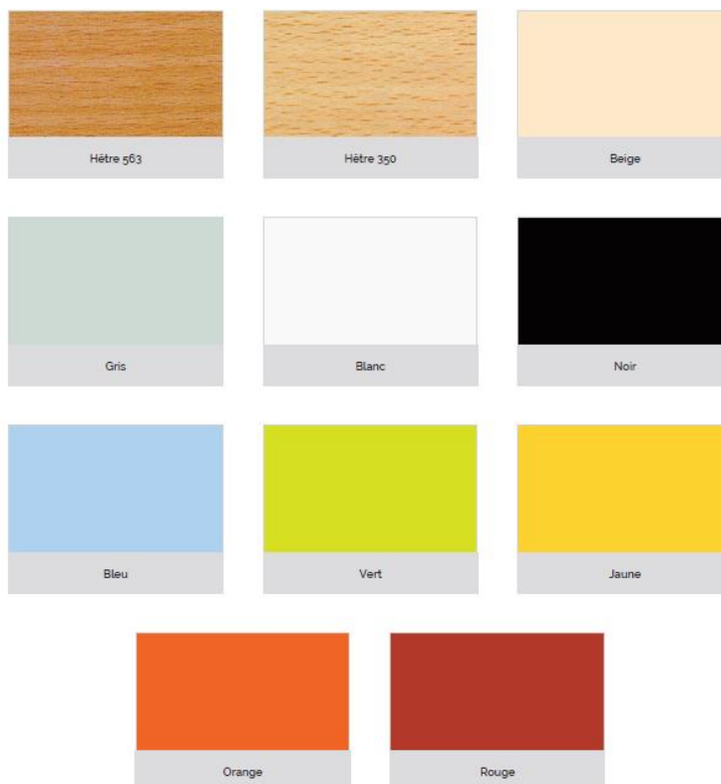
Piètement à dégagement latéral. Montant 2 tubes 30x30x2 soudés avec carter amovible en tôle pliée ép. 20/10<sup>ème</sup>. Electrifications : poutre, piètement. Passage de câbles par carter en partie haute et par poutre en partie basse. Electrification en partie basse par poutre monobloc acier 15/10<sup>ème</sup>, de grande contenance, avec platine de sécurité amovible pour passage de câbles et boîtier électrique. Cette poutre accepte une goulotte de type Legrand 15x5 cm avec séparation des courants fort/faible et permettant le câblage d'un poste à l'autre en toute sécurité. Piétements équipés de vérins de réglage avec pattes de fixation au sol. Structure acier époxy M1.

Coffre en tôle d'acier de 15/10<sup>ème</sup> fixé sur la poutre pour la sécurité et l'entretien des sols. Les fluides accèdent directement à l'intérieur du coffre depuis la goulotte. Nombreuses lumières de ventilation. Fermeture par barre sécurisé, fournis avec 2 clés.

Coloris des plateaux : 11 coloris de mélaminé au choix

Coloris de l'époxy : 12 coloris au choix

### **11 COLORIS DE MELAMINE AU CHOIX**



### **12 COLORIS D'EPOXY AU CHOIX**



**INF 6**

**Table informatique pour écran escamotable 160 x 70cm Touten1  
avec coffre et serrure**



**Table présentée en 120 x 70 cm, tirette clavier vendue séparément**

Plateau de particules d'une densité de 690 kg/m<sup>3</sup> classé E1. Classement non feu M3. Plateau mélaminé haute résistance ép. 25 mm contrebalancé 8/10<sup>ème</sup>. Chant plaqué ABS 2 mm anti-chocs. 1 obturateur passe-câbles.

Plateau escamotable pour écran maximum 24 pouces sécurisé en position fermée par une fermeture poussoir à clés. L'écran est fixé sous le plateau escamotable par une platine métallique réglable, respectant la norme de fixation VESA 75 et 100.

L'ouverture de l'escamotable se fait par une pression sur le plateau libérant le vérin.

L'ouverture et la fermeture de l'escamotable s'effectue par un vérin à gaz d'une grande résistance testé par notre fabricant à plus de 30 000 rotations.

Piètement à dégagement latéral. Montant 2 tubes 30x30x2 soudés avec carter amovible en tôle pliée ép. 20/10<sup>ème</sup>. Electrifications : poutre, piètement. Passage de câbles par carter en partie haute et par poutre en partie basse. Electrification en partie basse par poutre monobloc acier 15/10<sup>ème</sup>, de grande contenance, avec platine de sécurité amovible pour passage de câbles et boîtier électrique. Cette poutre accepte une goulotte de type Legrand 15x5 cm avec séparation des courants fort/faible et permettant le câblage d'un poste à l'autre en toute sécurité. Piétements équipés de vérins de réglage avec pattes de fixation au sol. Structure acier époxy M1.

Coffre en tôle d'acier de 15/10<sup>ème</sup> fixé sur la poutre pour la sécurité et l'entretien des sols. Les fluides accèdent directement à l'intérieur du coffre depuis la goulotte. Nombreuses lumières de ventilation. Fermeture par barre sécurisé, fournis avec 2 clés.

Coloris des plateaux : 11 coloris de mélaminé au choix

Coloris de l'époxy : 12 coloris au choix

### **11 COLORIS DE MELAMINE AU CHOIX**



### **12 COLORIS D'EPOXY AU CHOIX**



**INF 7**

**Table informatique pour imprimante 80 x 70 cm Touten1**



**Table proposée sans le coffre et la tirette clavier**

Soudures garanties à vie.

Plateau de particules d'une densité de 690 kg/m<sup>3</sup> classé E1. Classement non feu M3. Plateau mélaminé haute résistance ép. 25 mm contrebalancé 8/10<sup>ème</sup>. Chant plaqué ABS 2 mm anti-chocs. 1 obturateur passe-câbles.

Piètement à dégagement latéral. Montant 2 tubes 30x30x2 soudés avec carter amovible en tôle pliée ép. 20/10<sup>ème</sup>. Electrifications : poutre, piètement. Passage de câbles par carter en partie haute et par poutre en partie basse. Electrification en partie basse par poutre monobloc acier 15/10<sup>ème</sup>, de grande contenance, avec platine de sécurité amovible pour passage de câbles et boîtier électrique. Cette poutre accepte une goulotte de type Legrand 15x5 cm avec séparation des courants fort/faible et permettant le câblage d'un poste à l'autre en toute sécurité. Piétements équipés de vérins de réglage avec pattes de fixation au sol. Structure acier époxy M1.

Coffre en tôle d'acier de 15/10<sup>ème</sup> fixé sur la poutre pour la sécurité et l'entretien des sols. Les fluides accèdent directement à l'intérieur du coffre depuis la goulotte. Nombreuses lumières de ventilation. Fermeture par barre sécurisée, fournis avec 2 clés

Coloris des plateaux : 11 coloris de mélaminé au choix

Coloris des piétements : 12 coloris au choix

Cf nuanciers page 13

### **11 COLORIS DE MELAMINE AU CHOIX**



### **12 COLORIS D'EPOXY AU CHOIX**



**INF 8**  
**Tirette clavier Touten1**



Soudures garanties à vie.

Tirette mélaminé ép. 19 mm.  
Chants ABS 2 mm anti-chocs.  
Dimensions : 67 x 20 x 1.9 cm.  
Glissière métallique télescopique.  
Fixation aux piétements et au plateau par vis.

Coloris des plateaux : 11 coloris de mélaminé au choix  
Coloris de l'époxy : 12 coloris au choix

### **11 COLORIS DE MELAMINE AU CHOIX**



### **12 COLORIS D'EPOXY AU CHOIX**



**INF 9**

**Voile de fond pour table 80 x 70 cm Touten1**



Soudures garanties à vie.

Voile de fond en tôle mécano-soudée.

Tôle épaisseur 10/10<sup>ème</sup> ajourée afin de garantir une bonne ventilation.

Passage de câbles par 4 obturateurs.

Fixation par vis dans insert positionné sur les piétements.

12 coloris d'époxy au choix

**12 COLORIS D'EPOXY AU CHOIX**



**INF 10**

**Voile de fond pour table 120 x 70cm Touten1**



Soudures garanties à vie.

Voile de fond en tôle mécano-soudée.

Tôle épaisseur 10/10<sup>ème</sup> ajourée afin de garantir une bonne ventilation.

Passage de câbles par 4 obturateurs.

Fixation par vis dans insert positionné sur les piétements.

12 coloris d'époxy au choix

**12 COLORIS D'EPOXY AU CHOIX**



**INF 11**

**Voile de fond pour table 160 x 70 cm Touten1**



Soudures garanties à vie.

Voile de fond en tôle mécano-soudée.

Tôle épaisseur 10/10<sup>ème</sup> ajourée afin de garantir une bonne ventilation.

Passage de câbles par 4 obturateurs.

Fixation par vis dans insert positionné sur les piétements.

12 coloris d'époxy au choix

**12 COLORIS D'EPOXY AU CHOIX**



**INF 12**

**Angle de liaison à 45° pour tables informatiques Touten1**



Panneau de particules d'une densité de 690 kg/m<sup>3</sup>.

Classée E1.

Plateau mélaminé haute densité ép. 25 mm, contrebalancé.

Chant ABS 2 mm anti-chocs.

Classement non feu M3.

Fixation aux tables informatiques grâce à 2 platines de liaison, une de chaque côté, maintenues aux piétements et aux plateaux avec des vis.

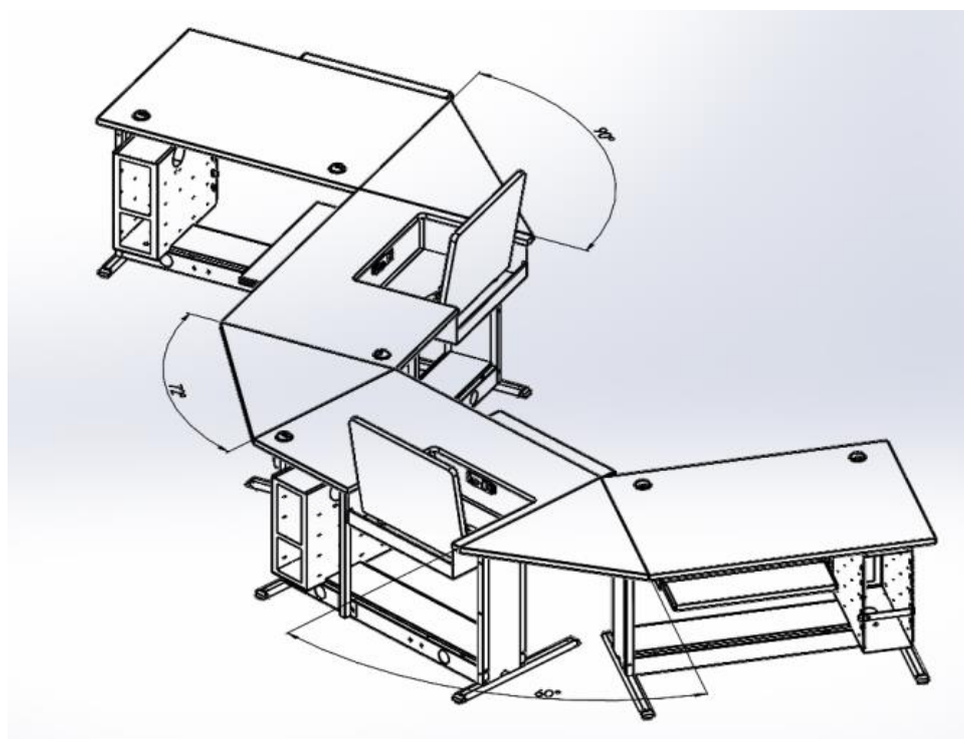
Coloris des plateaux : 11 coloris de mélaminé au choix

**11 COLORIS DE MELAMINE AU CHOIX**



**INF 13**

**Angle de liaison à 60° pour tables informatiques Touten1**



Panneau de particules d'une densité de 690 kg/m<sup>3</sup>.

Classée E1.

Plateau mélaminé haute densité ép. 25 mm, contrebalancé.

Chant ABS 2 mm anti-chocs.

Classement non feu M3.

Fixation aux tables informatiques grâce à 2 platines de liaison, une de chaque côté, maintenues aux piétements et aux plateaux avec des vis.

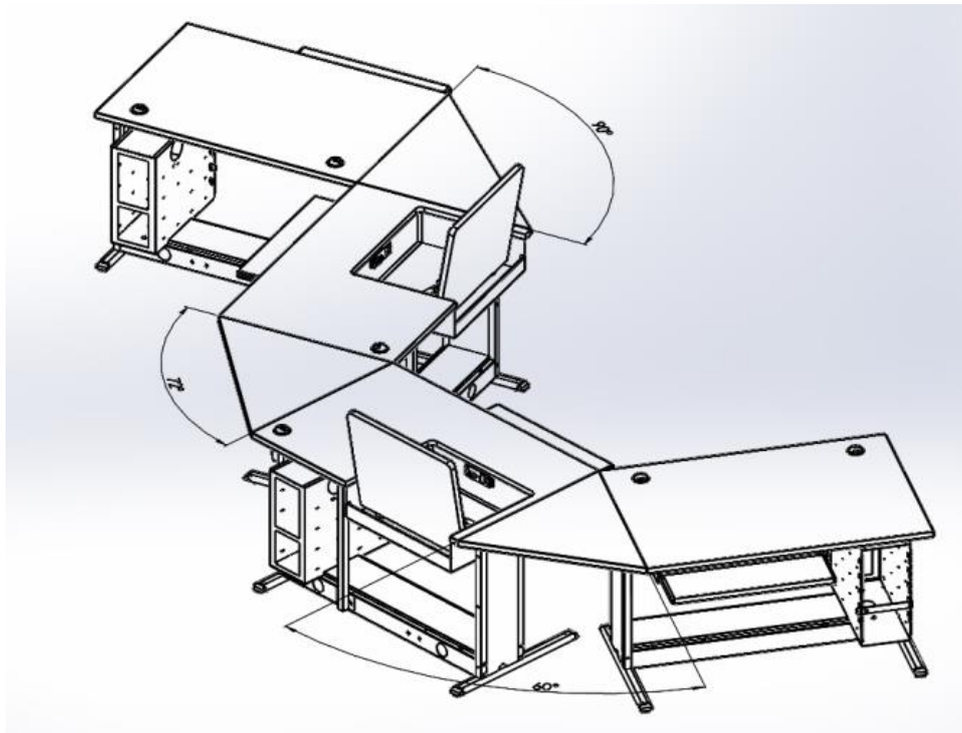
Coloris des plateaux : 11 coloris de mélaminé au choix

**11 COLORIS DE MELAMINE AU CHOIX**



**INF 14**

**Angle de liaison à 72° pour tables informatiques Touten1**



Panneau de particules d'une densité de 690 kg/m<sup>3</sup>.

Classée E1.

Plateau mélaminé haute densité ép. 25 mm, contrebalancé.

Chant ABS 2 mm anti-chocs.

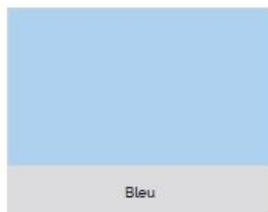
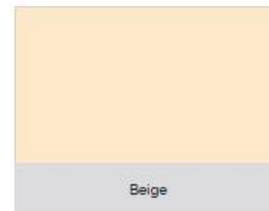
Classement non feu M3.

Fixation aux tables informatiques grâce à 2 platines de liaison, une de chaque côté, maintenues aux piétements et aux plateaux avec des vis.

Coloris des plateaux : 11 coloris de mélaminé au choix

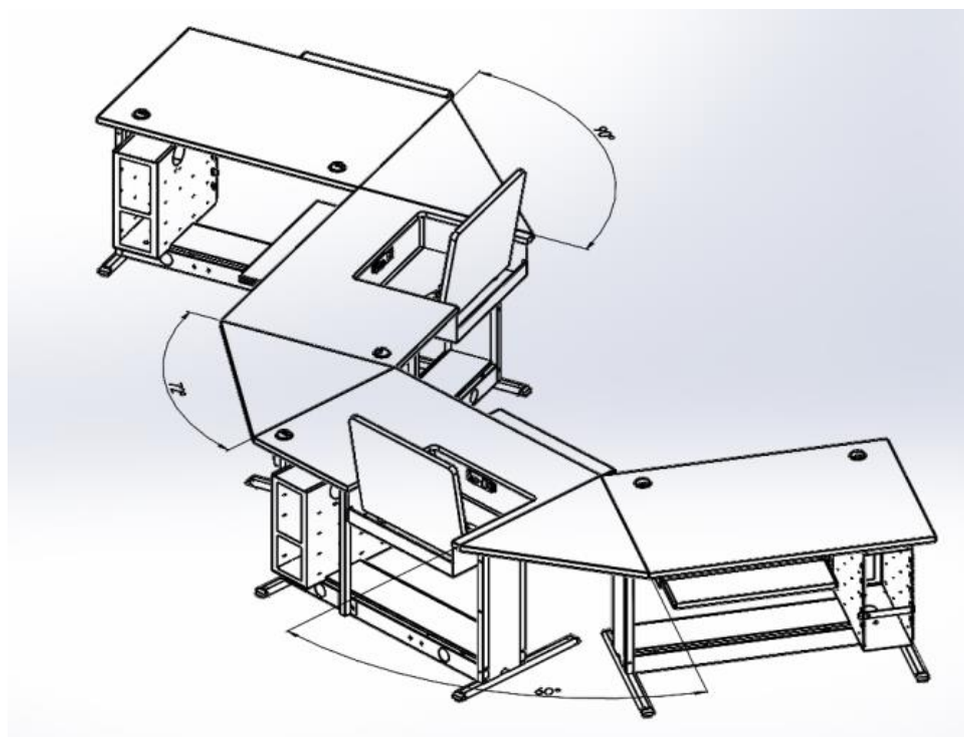
Cf nuancier page 13

**11 COLORIS DE MELAMINE AU CHOIX**



### INF 15

#### Angle de liaison à 90° pour tables informatiques Touten1



Panneau de particules d'une densité de 690 kg/m<sup>3</sup>.

Classée E1.

Plateau mélaminé haute densité ép. 25 mm, contrebalancé.

Chant ABS 2 mm anti-chocs.

Classement non feu M3.

Fixation aux tables informatiques grâce à 2 platines de liaison, une de chaque côté, maintenues aux piétements et aux plateaux avec des vis.

Coloris des plateaux : 11 coloris de mélaminé au choix

Cf nuancier page 13

**11 COLORIS DE MELAMINE AU CHOIX**



**INF 16**

**JZ00309H - Chaise de travail assise et dossier bois, sur patins**



- Dossier et assise grandes dimensions en hêtre multiplis épaisseur 9 mm revêtu stratifié vernis naturel.
- Assise réglable en profondeur de 40 à 45 cm.
- Base 5 branches en polyamide noir armé fibre de verre.
- Mécanisme de réglage en hauteur : Vérin à gaz
- Hauteur assise / sol : De 40 à 53 cm
- Dossier avec prise de main réglable en hauteur de 38 à 43 cm.
- Piétement : Polyamide noir
- Embouts : Patins insonores
- Encombrement au sol (L/P) : Ø 64 cm



MODELE RECOMMANDE DE DECLARATION DE CONFORMITE  
(conforme à l'EN 45014)

**DECLARATION DE CONFORMITE**

Nous, la société...SOKOA S.A.

(nom du fournisseur)

26, Route de BEHOBIE 64700 HENDAYE

(adresse)

Description du produit :

Gamme : **TECNIK BOIS**  
Référence(s) : **TB10/0J-0K-2J-2K-3J-3K-4J-4K-5J-5K**  
**TB20/0J-0K-2J-2K-3J-3K-4J-4K-5J-5K**

Usage : Tertiaire – Industrie – Ateliers - Scolaire

Fabriqué à : SOKOA Rue de l'Industrie Z.I.  
64700 HENDAYE

déclarons sous notre entière responsabilité que les produits SIEGES ci-dessus décrits sont élaborés en conformité avec les normes européennes et françaises :

**NF EN 1335 -1 (Dimensions) – Siège de bureau (sont exclus les sièges sur vérin assis-débout et grande course entrant dans le cadre de la norme NF EN 15373 voir ci-dessous)**

**NF EN 1335 -2 (Sécurité) – Siège de bureau**

**NF EN 1335 -3 (Méthode d'essai) – Siège de bureau**

**NF EN 16139 (2012) Sièges à usage collectifs. Regroupe les normes :**

.NF EN 15373 (2007) Sièges usage non domestique

.NF EN 13761 (2002) Sièges visiteurs

**Label NF MOBILIER EDUCATION**

**Label NF ENVIRONNEMENT (SOKOA certifié ISO 14001)**

(titre ou n° et date de publication de la (les) norme(s))

(lieu et date)

Hendaye, le 5 mars 2014

nom et signature du signataire autorisé

Pierre ODRIOZOLA  
Directeur Général



**INF 17**

**JZ00308K - Chaise de travail assise et dossier bois, sur roulettes**



- Dossier et assise grandes dimensions en hêtre multiplis épaisseur 9 mm revêtu stratifié vernis naturel.
- Assise réglable en profondeur de 40 à 45 cm.
- Base 5 branches en polyamide noir armé fibre de verre.
- Mécanisme de réglage en hauteur : Vérin à gaz
- Hauteur assise / sol : De 40 à 53 cm
- Dossier avec prise de main réglable en hauteur de 38 à 43 cm.
- Piétement : Polyamide noir
- Embouts : Roulettes multidirectionnelles
- Encombrement au sol (L/P) : Ø 64 cm



MODELE RECOMMANDE DE DECLARATION DE CONFORMITE  
(conforme à l'EN 45014)

**DECLARATION DE CONFORMITE**

Nous, la société... **SOKOA S.A.**

(nom du fournisseur)

26, Route de BEHOBIE 64700 HENDAYE

(adresse)

**Description du produit :**

**Gamme :** TECNIK BOIS  
**Référence(s) :** TB10/0J-0K-2J-2K-3J-3K-4J-4K-5J-5K  
TB20/0J-0K-2J-2K-3J-3K-4J-4K-5J-5K

**Usage :** Tertiaire – Industrie – Ateliers - Scolaire

**Fabriqué à :** SOKOA Rue de l'Industrie Z.I.  
64700 HENDAYE

déclarons sous notre entière responsabilité que les produits SIEGES ci-dessus décrits sont élaborés en conformité avec les normes européennes et françaises :

**NF EN 1335 -1 (Dimensions) – Siège de bureau (sont exclus les sièges sur vérin assis-debout et grande course entrant dans le cadre de la norme NF EN 15373 voir ci-dessous)**

**NF EN 1335 -2 (Sécurité) – Siège de bureau**

**NF EN 1335 -3 (Méthode d'essai) – Siège de bureau**

**NF EN 16139 (2012) Sièges à usage collectifs. Regroupe les normes :**

.NF EN 15373 (2007) Sièges usage non domestique

.NF EN 13761 (2002) Sièges visiteurs

**Label NF MOBILIER EDUCATION**

**Label NF ENVIRONNEMENT (SOKOA certifié ISO 14001)**

(titre ou n° et date de publication de la (les) norme(s))

(lieu et date)

Hendaye, le 5 mars 2014

nom et signature du signataire autorisé

Pierre ODRIOZOLA  
Directeur Général



**INF 18**

**KA03465N - Chaise de travail assise et dossier polyuréthane, sur patins**



**Modèle présenté sur roulettes**

- Assise largeur 45 cm profondeur 42 cm.
- Dossier hauteur 30 cm et largeur 41 cm.
- Dossier et assise en mousse de polyuréthane moulée coloris noir.
- Base 5 branches en nylon armé.
- Mécanisme de réglage en hauteur : Vérin à gaz
- Hauteur assise / sol : De 40 à 52 cm
- Piètement : Nylon
- Coloris piètement : Noir
- Embouts : Patins insonores
- Encombrement au sol (L/P) : Ø 60 cm

**INF 19**

**KA03465N - Chaise de travail assise et dossier polyuréthane, sur roulettes**



- Assise largeur 45 cm profondeur 42 cm.
- Dossier hauteur 30 cm et largeur 41 cm.
- Dossier et assise en mousse de polyuréthane moulée coloris noir.
- Base 5 branches en nylon armé.
- Mécanisme de réglage en hauteur : Vérin à gaz
- Hauteur assise / sol : De 40 à 52 cm
- Piètement : Nylon
- Coloris piètement : Noir
- Embouts : Patins insonores
- Encombrement au sol (L/P) : Ø 60 cm

**INF 20**

**900258139 - SUPPORT 1 ECRAN RESSORT GAZ POUR MONITEUR 17-32IN**



Positionnez un moniteur rapidement et facilement grâce au support de moniteur de réglage de l'écran tactile de V7. En acier et aluminium de haute qualité pour une meilleure durabilité, le support peut accueillir un écran de jusqu'à 32" (81,28 cm) et 17 lbs (8 kg). Doté d'un système de passage de câbles gardant les câbles vidéo et d'alimentation parfaitement rangés et dissimulés, il s'agit d'une solution idéale pour la quasi-totalité des postes de travail. Le réglage en hauteur et le réglage individuel des bras permettent d'adopter des angles de vue multiples, de sorte à positionner votre moniteur dans une position confortable. En outre, le support est doté d'une plaque VESA à démontage rapide pour faciliter l'installation et d'une garantie de 5 ans.

Compatible avec moniteur

Couleur Argenté

Charge maximum : 8 kg

Longueur : 11,4cm

Hauteur : 78,5cm

Largeur : 59,5cm

Poids : 3,08kg

Norme VESA : 75x75 – 100x100



# REGION PROVENCE ALPES COTE D'AZUR

## Mobilier informatique



### CERTIFICATS





**BUREAU VERITAS**  
Certification

**Certificação**  
Certification

Concedida a / Awarded to

**MOBAPEC-MOBILIÁRIO ESCOLAR, LDA.**  
CAVADINHA - CARREGOSA APARTADO 4  
3720-018 OLIVEIRA AZEMÉIS  
PORTUGAL

O Bureau Veritas Certification declara que o Sistema de Gestão da Organização acima foi auditado e encontrado de acordo com os requisitos da norma:  
Bureau Veritas certify that the Management System has been audited and found to be in accordance with the requirements of standard.

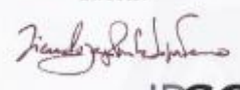
**NORMA / STANDARD**

---

**ISO 9001:2008**  
Âmbito da Certificação  
Scope of certification

---

CONCEPÇÃO, DESENVOLVIMENTO, PRODUÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR.  
DESIGN, DEVELOPMENT, PRODUCTION AND TRADING OF SCHOOL FURNITURE.

<b>Certificado N°</b> Certificate Number	<b>PT003274-1</b>	<b>Director Geral / Managing Director</b>
<b>Data da Certificação Inicial:</b> Original approval date:	<b>28/11/2005</b>	
<b>Data de Entrada em Vigor:</b> Effective date:	<b>28/11/2014</b>	
<b>Data de Validade do Certificado:</b> Certificate expiration date:	<b>27/11/2017</b>	



IFAC  
accreditação  
4005  
Certificação  
SISTEMAS DE GESTÃO

Este certificado é válido, desde que se mantenham os termos e condições, gerais e específicas, inerentes aos serviços de certificação  
This certificate is valid, subject to the general and specific terms and conditions of certification services

Managing Office / Escritório Responsável: Bureau Veritas Certification Portugal, Lda  
Issuing Office / Escritório Emissor: Bureau Veritas Certification Portugal, Lda  
Piso Tecnológico de Lisboa, Lote XXI, 1600-485 Lisboa, PORTUGAL



**apcer** **Certificado**  
*Certificate*

**NÚMERO APCER/2009/CDR.0015**  
*Number*

**Nº DA LICENÇA DE USO DA MARCA PEFC/13-32-002**  
*PEFC Logo Licence Number*

**A Cadeia de Responsabilidade de Produtos de Base Florestal da**  
*The Chain of Custody of Forest Based Products of*

**Sonae Indústria – Produção e Comercialização de Derivados de Madeira, S.A.**

Lugar de Água Levada  
 3534-956 MANGUALDE - PORTUGAL  
 e dos locais apresentados em anexo  
*and the sites specified in annex*

com aplicação ao nível multisite e implementado segundo o método de separação física e percentagem na receção e expedição de madeira nos parques de madeira de Fundão, Pocerão, Ponte-de-Sôr e Martingança; Produção de aglomerados de fibra de média densidade (MDF) e revestimento de painéis de MDF e de partículas com folha de madeira, na Unidade de Mangualde; Produção de aglomerados de partículas de madeira e revestimento de painéis de MDF e de partículas com papéis melamínicos, na Unidade de Oliveira do Hospital; Produção de emenda de folha de madeira, na Unidade de Castelo de Paiva;

Comercialização de produtos certificados sem posse física, na Maia, cumpre os requisitos para utilização da alegação de "certificado PEFC", with application of multisite level and implemented according to the physical separation and percentage methods in reception and dispatch of wood at Fundão, Pocerão, Ponte-de-Sôr and Martingança; Production of raw medium density fibreboards (MDF), sandwich board of OSB/ MDF and board surfacing with wood veneer in Mangualde plant; Production of raw particulateboard and board surfacing with melamine papers in Oliveira do Hospital plant; Joining wood veneer operations in Castelo de Paiva plant; Trading without physical possession of semi-finished products in Maia central office meets the requirements for the use of the "PEFC Certified" claim of

**PEFC ST 2002:2013**

e  
 and

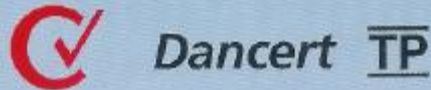
**Apêndice 2 - Implementação da Cadeia de Responsabilidade em organizações com mais do que um local de atividade**  
*Appendix 2: Implementation of the chain of custody standard by multisite organisations*

**IPAC**  
 Acreditado  
 Cadeia de Responsabilidade  
 Produção

*Jose Leitão*  
 Jose Leitão  
 CEO

Emitido em 2015-02-09  
*Date of issue*  
 Válido até 2020-02-08  
*Valid until*

APCER – Associação Portuguesa de Certificação  
 Edifício de Serviços da Espalor, 25 Andar, Av. Dr. António Macedo  
 4495-617 Tejo da Palmera  
 www.apcer.pt



## CERTIFICATE: TP 105

### TP Certificate of conformity of particleboards

Issued in accordance with the Statutory Order no. 289 of 22/06/83 by The Ministry of the Environment. "Statutory Order on restricting formaldehyde in particleboards, plywood and similar board materials used in the manufacture of furniture, fixtures and fittings, and similar"<sup>1)</sup>.

Issued to:

**Sonae Industria – Produção e Comercialização de Derivados de Madeira. S.A.**  
**Quinta da Poca**  
**S. Paio de Gramacos, Apt. 73**  
**P-3404-954 Oliveira do Hospital**

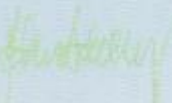
The certificate is issued on basis of an initial product testing and evaluation of the factory production control laid down in Dancert TP's "Additional Regulations for Product Certification of Wood-Based Panels". The conformity is evaluated by regular surveillance of the company's internal factory production control and results.

### Use for furniture, interior furnishings etc.

**Formaldehyde: ENV 717-1<sup>2)</sup>/EN 120 Class E1**

**Marking:** See page 2 of this certificate.

The validity of this certificate appears from the website [www.dancert.dk/english/7631.3](http://www.dancert.dk/english/7631.3). TP may withdraw the right to use this certificate, if the manufacturer does not fulfil the requirements in the agreement.



Dancert TP  
John Adelhøj

<sup>1)</sup> By use of the new terms and harmonised test methods stated in EN 13986, Annex B

<sup>2)</sup> The certificate is also valid for prEN 717-1:2004

**Certificado**  
**Certificate**



**NÚMERO 2003/AMB.91**  
 Number

**O Sistema de Gestão Ambiental da**  
*The Environmental Management System of*

**CIN CORPORAÇÃO INDUSTRIAL DO NORTE, S.A.**

**Sede, Unidade Industrial e Centro de Distribuição**  
*Head Office, Industrial Unit and Distribution Center*  
 Av. Dom Memdo, 831  
 4471-909 MAIA - PORTUGAL

**CIN INDUSTRIAL COATINGS, S.A.**

**Sede**  
*Head Office*  
 Av. Dom Memdo, 330  
 4471-909 MAIA - PORTUGAL

**Unidade Industrial**  
*Industrial Unit*  
 R. das Agrads, 63B  
 4475-606 AVIOSSO - PORTUGAL

**implementado na conceção, desenvolvimento e produção de tintas e vernizes, cumpre os requisitos da norma**  
*implemented in the design, development and production of paints and varnishes, meets the requirements of the standard*

**NP EN ISO 14001:2012**

**José Leitão**  
 CEO



**Emitido em 2016-02-08**  
*Date of issue*  
**Válido até 2018-04-10**  
*Valid until*

APCER - Associação Portuguesa de Certificação  
 Edifício de Serviços da Expansor, 2ª andar, Av. Dr. António Macedo  
 4450-617 Leça da Palmeira  
[www.apcergroup.com](http://www.apcergroup.com)