

## Fiche produit

### La gamme de boîtier ELITE



La gamme **ELITE** offre une solution flexible qui permet d'envisager différemment l'aménagement des postes de travail des ensembles tertiaires. Les impératifs d'adaptation et de flexibilité de la distribution électrique et VDI moderne des « smart buildings » ont fait naître le concept des boîtiers modulables ELITE.

L'emplacement d'un poste de travail ne dépend plus de l'alimentation électrique, aujourd'hui elle est disponible là où vous en avez besoin !

### Large choix de couleurs et de matériaux

La gamme ELITE est disponible avec 3 types de profilés : aluminium, PVC et PC-ABS sans halogène ainsi que de nombreuses combinaisons de couleurs



Profilé en aluminium anodisé naturel  
+ prises de courant et embouts blancs



Profilé en aluminium anodisé naturel  
+ prises de courant et embouts noirs



Profilé en aluminium anodisé noir  
+ prises de courant noires



Profilé en PVC blanc  
+ prises de courant et embouts blancs



Profilé en PVC blanc  
+ prises de courant et embouts noirs



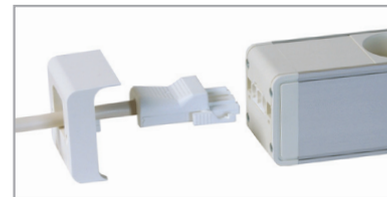
Profilé en PVC noir  
+ prises de courant et embouts noirs



Profilé en PC-ABS sans halogène blanc  
+ prises de courant et embouts blancs

## Conformité avec la norme NFC 61314 applicable aux ensembles de prises

Nos boîtiers sont équipés de systèmes caches connecteurs pour respecter les dernières évolutions des normes. Ces caches connecteurs appelés QSA (quick safety accessory) permettent de limiter l'accès aux connecteurs d'alimentation uniquement aux personnes habilitées. Fournis systématiquement avec les boîtiers, le système QSA est facile à monter / démonter sans ouvrir ni modifier le boîtier. Ce dispositif est obligatoire lorsque le boîtier est accessible par l'utilisateur mais facultatif si le boîtier est intégré dans un support de type colonne, boîte de sol, potelet, etc...



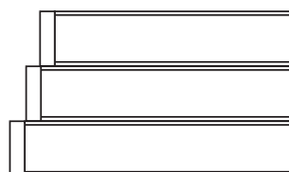
Un cache connecteur esthétique et simple à monter



- **Laquage des profilés,** couleurs au choix (palette RAL)  
Prises de courant et RJ45 de couleur: blanc, noir, gris, rouge, bleu, vert, etc...



Repérage des circuits spéciaux via des indicateurs de couleur esthétiques



- **Dimensions spéciales des profilés:** longueurs spéciales ou association de différents profilés



Alignement des matériaux pour une finition parfaite



- **Choix des équipements courant fort** (prises de courant, interrupteur, disjoncteur, voyant, etc...) et VDI (RJ45, USB, jack, HDMI, etc...)



- **Câblage des boîtiers courant fort** (16A, 32A, 3 pôles, 5 pôles, câble HO5VVF, 3G, sans halogène, câble spéciaux, etc...) et courant faible (RJ45 câblée avec plug, recette et repérage selon agrément constructeur)



- **Alimentation des boîtiers:** connectique rapide, passe câble, presse étoupe, etc...



Des prises orientées à 45° ou à 90° pour s'adapter à toutes les configurations

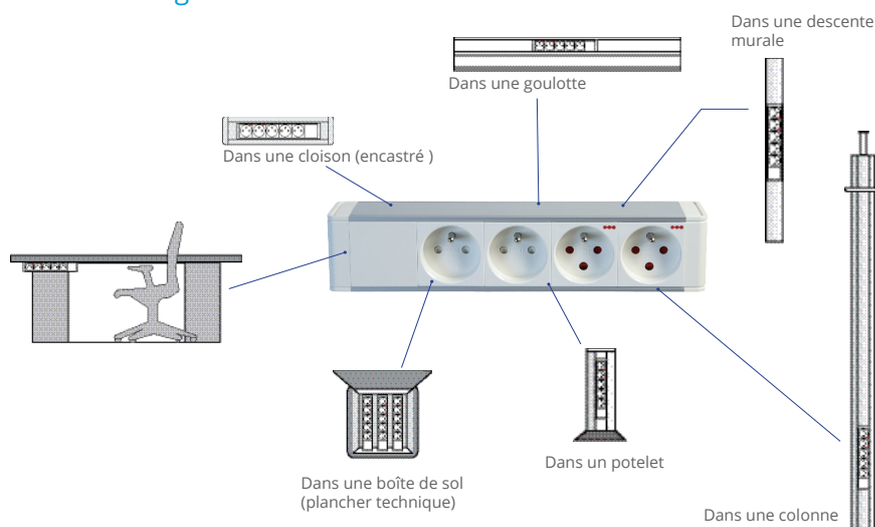


- **Usinage:** perçage, fraisage des flancs du boîtier, des couvercles ou des obturateurs



Des prises chanfreinées pour faciliter l'insertion des fiches

## ➤ Les solutions d'intégration des boîtiers ELITE



## ENSTO FRANCE SAS

RD.916 F-66170 Néfiach, France  
info.france@ensto-eps.fr  
ensto-eps.fr



ENSTO