Saves Your Energy



V.D.I Courant faible



Systèmes d'installation électrique



Saves Your Energy

SYSTEMES D'INSTALLATION ELECTRIQUE

Toutes les solutions aux différents systèmes de distribution de l'énergie

La V.D.I

L'équipement VDI des postes de travail	3
Généralités	
Les produits	
Plastron et RJ45	
Boîtier BOCD et BOCDT	6
Le boîtier 19 pouces	8
Les services	
Liens pré-connectorisés	.10



VDI

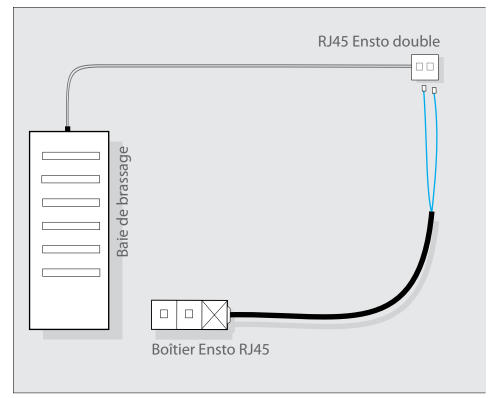
L'équipement VDI des postes de travail

Spécialiste depuis plus de 30 ans dans l'équipement électrique des postes de travail, Ensto développe son offre vers la VDI.

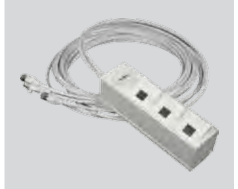


Les postes de travail des ensembles tertiaires contemporains demandent de la flexibilité et de la mobilitée par le courant fort et le courant faible. Ce constat nous améne à proposer des produits et des services dans le domaine de la VDI.

Découvrez dans ce catalogue les nouveaux produits courant faible et toutes les solutions de service Ensto avec les liens pré-connectorisés en usine. Testés et repérés, les liens pré-connectorisés permettent un gain de temps important et facilitent la gestion de vos chantiers.







Les produits Le plastron courant faible

Plastron RJ45

2 modèles de plastrons (sans noyau) disponibles en stock, **avec kit adaptateur multimarque**.

• Plastron simple : CF1011/.... (teinte RAL)

• plastron double: CF1012/.... (teinte RAL)





Réf: CF1011/....

Réf: CF1012/....

Plastron RJ45 + noyaux

4 modèles de RJ45 disponibles en stock.

Référence	Observation
CF1031E6UTP	RJ 45 avec1 noyau Cat 6 UTP
CF1032E6UTP	RJ 45 avec 2 noyau Cat 6 UTP
CF1031E6FTP	RJ 45 avec1 noyau Cat 6 FTP
CF1032E6FTP	RJ 45 avec 2 noyau Cat 6 FTP





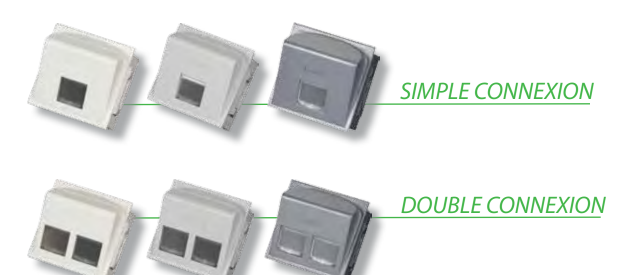
Disponible en :

RAL 9010

RAL 7035

RAL 7024

Couleurs spéciales sur demande.





Les produits

Les postes de travail

Boîtiers BOCD et BOCDT

Fabriqué à la demande, ces boîtiers sont équipés selon vos besoins: le nombre de RJ45 et les longueurs de câbles dépendent de votre cahier des charges. Les produits sont livrés, testés et repérés.



Boîtiers courant faible équipés RJ45 Cat 6FTP

Boîtier aluminium BOCD 52x50



Réf: BF2EN6F050



Réf: BF3EN6F050



Réf: BF4EN6F050

Boîtier PVC BOCDT 52x54 blanc RAL 9010



Réf: BF2EN6F050 (9010)



Réf: BF3EN6F050 (9010)



Réf: BF4EN6F050 (9010)

Boîtier PVC BOCDT 52x54 Gris anthracite RAL 7024



Réf: BF2EN6F050 (7024)



Réf: BF3EN6F050 (7024)



Réf: BF4EN6F050 (7024)

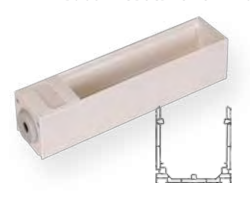
Les dimensions des profilés disponibles pour vos postes de travail V.D.I sur mesure.

Boîtier aluminium BOCD 52x50





Boîtier PVC BOCD T 52x54 RAL 9010



porte étiquette"

systèmes d'intégration avec votre poste de travail courant fort.





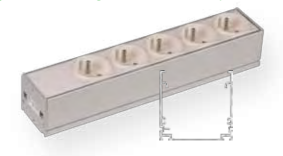
Boîtier aluminium BOCD 70x50

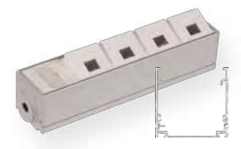


Boîtier PVC BOCD T 52x54 RAL 7024



Quelque soit votre sélection Ensto vous garantit une armonisation des dimensions, des couleurs et des

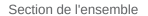


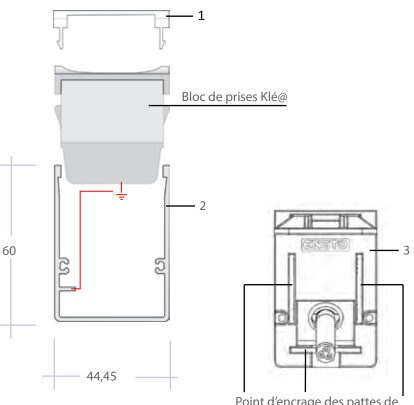


Les produits L'alimentation électrique de la baie de brassage

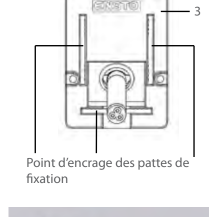
Boîtier 19 poucesBoîtier aluminium à clipage direct spécial baie informatique



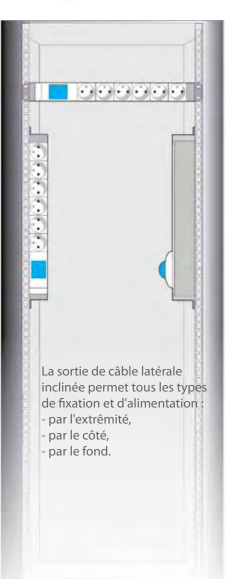




- 1. Obturateur
- 2. Boîtier
- 3. Embout







Configuration du Boîtier 19"	Modules Klé@	Ref PC normales	Ref PC détrompées
Boîtier de prises seules + cordon surmoulé 3m	5	711500/3m	712500/3m
	6	711600/3m	712600/3m
	7	711700/3m	712700/3m
	8	711800/3m	712800/3m
	9	711900/3m	712900/3m
Boîtier de prises avec voyant de présence de tension + cordon surmoulé 3m	5	7115VL/3m	7125VL/3m
	6	7116VL/3m	7126VL/3m
	7	7117VL/3m	7127VL/3m
	8	7118VL/3m	7128VL/3m
Boîtier de prises avec interrupteur à voyant + cordon surmoulé 3m	5	7115IL/3m	7125IL/3m
	6	7116IL/3m	7126IL/3m
	7	7117IL/3m	7127IL/3m
	8	7118IL/3m	7128IL/3m
Boîtier de prises avec inter différentiel MG + cordon surmoulé 3m	6 + disjoncteur 30 mA	7116M30/3m	7126M30/3m
Boîtier de prises avec disj. différentiel MG + cordon surmoulé 3m	6 + disjoncteur diff. 6A	7116M10/3m	7126M10/3m
	6 + disjoncteur diff. 30 mA	7116M16/3m	7126M16/3m
Boîtier 7PC avec disjoncteur MG + cordon surmoulé 3m	7 + disjoncteur 16A MG	7117MG16/3m	7127MG16/3m



Les boîtiers 19 pouces peuvent être fabriqués à la demande avec un maximum de 9 PC et équipés de : voyant présence de tension, interrupteur, disjoncteur, cordon avec ou sans fiche.

Muni de leurs pattes spéciales d'ancrage, ils sont prêts à être fixés sur la baie de brassage, dans la position désirée afin de minimiser l'encombrement des racks.



Les services

Les solutions pré-connectorisées:

Ensto vous propose de réaliser les liaisons pré-connectorisées, cablées et testées en usine:

- . Gain de temps pour vos installations sur chantiers
- . Liens réalisés sur mesure.
- . Sécurité et qualité de votre installation: *test et repérage en usine* (fourniture du rapport de test à la demande)
- . Solutions adaptées à vos besoins.



Solution "point de coupure ou de consolidation" en câble souple.

Liaison faux plafond/ faux plancher vers le poste de travail:

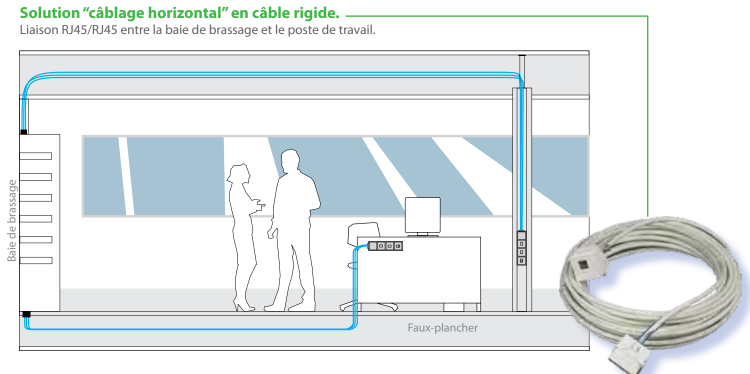
boîtier modulable, colonne, potelet, boîte de sol.

Faux-plafond

Faux-plafond

Faux-plafond

Faux-plancher





ENSTO est membre du réseau international CLEANTECH

Cleantech Finland [®] est une passerelle vers les meilleures entreprises Finlandaises issues du secteur des technologies propres. Cleantech Finland permet aux clients, partenaires, investisseurs et autres acteurs économiques partout dans le monde d'avoir accès à la meilleure expertise des technologies propres.

En Finlande, le secteur des technologies propres compte environ 2000 entreprises et est très diversifié. Les sociétés finlandaises de

technologies propres sont déjà leaders mondiaux dans l'efficacité énergétique, les procédés industriels propres et de la bioénergie. Les autres domaines clés sont les énergies renouvelables, la gestion des déchets, de l'eau, le traitement des eaux usées et la protection de l'air.

Cleantech Finland a des bureaux dans 40 pays à travers le réseau Finpro. Où que vous soyez, Cleantech Finland peut vous aider à trouver les meilleures solutions de technologies propres.



Saves Your Energy

ENSTO INDUSTRIE SAS RD.916 F-66170 Néfiach, France Tel: +33(0)4 68 57 20 20 Fax: +33(0)4 68 57 30 30 info.france@ensto.com

www.ensto.fr