

ETABLIS AVEC PUPITRE

QUALITE PROFESSIONNELLE

Garantie
piètement10
ANSCharge
acceptéePlateau
stratifiéRésistance
à la chaleurRésistance
à l'abrasionRésistance
aux rayuresFacilité
d'entretienPlateau
boisRésistance
aux chocs

ETABLI AVEC PUPITRE 6PC + DISJONCTEUR

- 6PC avec voyant + disjoncteur*
- Plateau stratifié haute température 40mm. Charge 1000kg répartis sur la surface.
- Patins PVC à la base de chaque pied.
- Hauteur sur plateau 840mm. Hauteur totale du poste 960mm.

Dim. (mm)	Réf. RAL 6018	Réf. RAL 2008	Réf. RAL 5017	Réf. RAL 7035	Réf. RAL7016
1800 x 750	FSV-187	FSO-187	FSB-187	FSG-187	FSA-187
1800 x 1000	FSV-1810	FSO-1810	FSB-1810	FSG-1810	FSA-1810
2000 x 750	FSV-207	FSO-207	FSB-207	FSG-207	FSA-207
2000 x 1000	FSV-2010	FSO-2010	FSB-2010	FSG-2010	FSA-2010

Info câblage : Toutes les prises sont livrées câblées (câble secteur non fourni)



ETABLI AVEC PUPITRE 6PC + DISJONCTEUR + ARU

ARU ANTIVANDALE

- 6PC avec voyant + 1 disjoncteur* + 1 ARU à clé à sécurité positive agissant sur le déclencheur du disjoncteur par manque de tension.
- Plateau stratifié haute température 40mm. Charge 1000kg répartis sur la surface.
- Patins PVC à la base de chaque pied.
- Hauteur sur plateau 840mm. Hauteur totale du poste 960mm.

Dim. (mm)	Réf. RAL 6018	Réf. RAL 2008	Réf. RAL 5017	Réf. RAL 7035	Réf. RAL7016
1800 x 750	ESV-187	ESO-187	ESB-187	ESG-187	ESA-187
1800 x 1000	ESV-1810	ESO-1810	ESB-1810	ESG-1810	ESA-1810
2000 x 750	ESV-207	ESO-207	ESB-207	ESG-207	ESA-207
2000 x 1000	ESV-2010	ESO-2010	ESB-2010	ESG-2010	ESA-2010

Info câblage : Toutes les prises sont livrées câblées (câble secteur non fourni)



* Disjoncteurs magnéto-thermique en standard : protection contre les surcharges et les courts-circuits.

Option protection différentielle 30mA : protection contre les surcharges et les courts-circuits + protection contre l'électrocution haute sensibilité, 30mA.

Pour choisir l'option protection différentielle 30mA, ajouter «D» à la fin de la référence. Ex : ESV-187D

CANNE DE DESCENTE

Canne de descente du câble de l'alimentation entre canalis aérien et pied alimentation.

ref. DEG-1

Modèle à 2 conduits pour câble d'alimentation et câble réseau.

ref. DEG-2

