

◀ Mr Ahmed JERIBI
Gérant
ahmed.j@amel.com.tn

◀ Mme Elhem JERIBI AMMAR
Directeur marketing et commercial
elhem.j@amel.com.tn

◀ Mr Mohamed KHEMIR
Chef de zone Nord
mohamed.k@amel.com.tn



AMÉL Atelier Moderne d'Électricité & Mobilier Médical
المعامل الحديثة للكهرباء والأثاث الطبي

 amel.construction
www.amelconstruction.com.tn

TUNIS ▶ 21, rue de Sfax El Menzah 5, 1^{er} étage. 2080 Ariana, Tunis - Tunisie. Tél. : 70 741 518 • Fax : 71 233 746
SFAX ▶ Zone Industrielle Poudrière II, Sfax - Tunisie. Tél. : 74 432 594 / 74 432 440 • Fax : 74 432 153

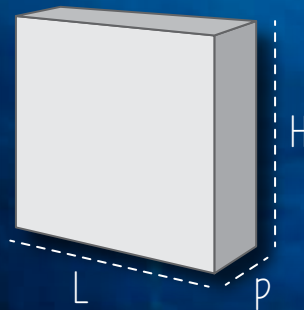
AMÉL

Atelier Moderne d'Électricité & Mobilier Médical
المعامل الحديثة للكهرباء والأثاث الطبي

Créée depuis 1980, au sud de la Tunisie, à la ville de Sfax, la SARL Ateliers Modernes d'Electricité AMEL est spécialisée dans la construction métallique légère en vue d'électricité et la fabrication de mobilier médical.

Nos produits sont diffusés sur toute la Tunisie, l'ensemble des gammes de produits AMEL revendique le respect du délai de livraison et la qualité exigée par les professionnels.

Notre équipe associe esprit de recherche, maîtrise de la fabrication et de la commercialisation, pour développer son activité en Tunisie, au nord de l'Afrique et en Europe.



Remarques

- / Pour teinte spéciale, dimensions spéciales, nous consulter
- / Pour chemin spécial, chemin non perforé, dimensions spéciales et autres types de perforations, nous consulter.



CODE	H	L	P
E01CE250X200X150G	250	200	150
E01CE300X250X150G	300	250	150
E01CE350X250X150G	350	250	150
E01CE400X300X150G	400	300	150
E01CE400X300X225G	400	300	225
E01CE500X400X225G	500	400	225
E01CE500X500X225G	500	500	225
E01CE600X400X225G	600	400	225
E01CE700X500X225G	700	500	225
E01CE700X500X300G	700	500	300
E01CE700X600X225G	700	600	225
E01CE800X600X225G	800	600	225
E01CE800X600X300G	800	600	300
E01CE900X700X225G	900	700	225
E01CE1000X600X225G	1000	600	225
E01CE1000X600X300G	1000	600	300
E01CE1000X800X300G	1000	800	300
E01CE1200X600X300G	1200	600	300
E01CE1200X800X300G	1200	800	300
E01CE1200X1000X300G	1200	1000	300
E01CE1500X800X300G	1500	800	300
E01CE1600X800X300G	1600	800	300



Coffret étanche en époxy



Coffret étanche en inox

- / IP 55, IP65
- / En tôle électro-zinguée de 12 à 20/10
- / Revêtement intérieur et extérieur par peinture «époxy RAL 7032»
- / Joint d'étanchéité en néoprène
- / Fermeture à clef
- / Fixation murale de l'intérieur par 4 trous ou de l'extérieur par 4 pattes
- / Mise à terre par goujon soudé sur la porte
- / Charnière de porte robuste, facilement démontable
- / Plaque passe câble démontable
- / Glissière amovible pour fixation châssis d'une plaque pleine ou perforée

Coffrets étanches



CODE	H	L	P
E02CPG250X500X180	250	500	180
E02CPG250X600X180	250	600	180
E02CPG500X500X180	500	500	180
E02CPG600X500X180	600	500	180
E02CPG750X500X180	750	500	180
E02CPG750X600X180	750	600	180
E02CPG900X500X180	900	500	180
E02CPG900X600X180	900	600	180
E02CPG1050X500X180	1050	500	180
E02CPG1050X600X180	1050	600	180
E02CPG1250X500X180	1250	500	180
E02CPG1250X600X180	1250	600	180
E02CPG1350X600X180	1350	600	180
E02CPG1350X600X180	1350	600	180
E02CPG1500X500X180	1500	500	180
E02CPG1500X600X180	1500	600	180
E02CPG1750X500X180	1750	500	180
E02CPG1750X600X180	1750	600	180

- / IP 30
- / En tôle électro-zinguée de 12 à 20/10
- / Revêtement intérieur et extérieur par peinture «époxy RAL 7032»
- / Fermeture à clef
- / Fixation murale de l'intérieur par 4 trous ou de l'extérieur par 4 pattes
- / Mise à terre par goujon soudé sur la porte
- / Charnière de porte robuste, facilement démontable
- / Plaque passe câble démontable
- / Glissière amovible pour fixation châssis



CODE	H	L	P
E02CP5	2000	650	475
E02CP5600	2000	650	600
E02CP5700	2000	650	700
E02CP6	2000	850	475
E02CP6600	2000	850	600
E02CP6700	2000	850	700
E02CP7	2000	1050	475
E02CP7600	2000	1050	600
E02CP7700	2000	1050	700
E02CGAINE250	2000	250	475
E02CGAINE300	2000	300	475

- / En tôle de 15 à 20/10
- / Fond et coté latérale soudés ou démontables.
- / Charnière de porte robuste, facilement démontable pour détournement de la porte.
- / Poignée avec barillet et crémone pour fermeture en 3 points.
- / Réglage en profondeur des rails symétriques



- / En tôle de 15 à 20/10
- / Fond et coté latérale soudés ou démontables.
- / IP55, IP65
- / Revêtement intérieur et extérieur par peinture «époxy RAL 7032»
- / Joint d'étanchéité en néoprène
- / Mise à terre par goujon soudé sur la porte
- / Charnière de porte robuste, facilement démontable pour détournement de la porte.
- / Poignée avec barillet et crémone pour fermeture en 3 points.
- / Plaque passe cable largement dimensionnée
- / Réglage en profondeur des rails symétriques



CODE	H	L	P
E01CE200X65X47.5G	2000	650	475
E01CE200X85X47.5G	2000	850	475
E01CE200X60X40GST	2000	600	400
E01CE200X60X50GST	2000	600	500
E01CE200X60X60GST	2000	600	600
E01CE200X80X40GST	2000	800	400
E01CE200X80X50GST	2000	800	500
E01CE200X80X60GST	2000	800	600



Platine

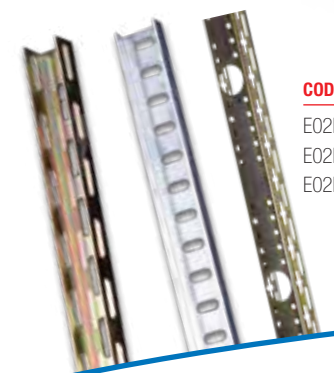
CODE	H	L
PLATINE2.5X3.5	250	350
PLATINE3.5X2.5	350	250
PLATINE4X3	400	300
PLATINE5X4	500	400
PLATINE6X4	600	400
PLATINE7X5	700	500
PLATINE8X6	800	600
PLATINE10X6	1000	600
PLATINE10X8	1000	800
PLATINE12X8	1200	800
PLATINE12X10	1200	1000



Coffret avec plastron

CODE	H	L	P
PLATINE P5			
PLATINE P6			
PLATINE P7			

CODE	H	L	P
PLATINE PERFORÉE P5			
PLATINE PERFORÉE P6			
PLATINE PERFORÉE P7			



Montant en "U"

CODE	H	L	P
E02MU25X20Z	20	25	20
E02MU30X15Z	15	30	15
E02MU53X32Z	32	53	32



Cornières perforées

CODE	DÉSIGNATION
E05CORPERFEPOXY	CORNIERE PERFORÉE DE 35 EPOXY LON 2M
E05CORPERFGA	CORNIERE PERFORÉE DE 35 GAL LON 2M
E05CORPERFZIN3535	CORNIERE PERFORÉE DE 35 ZINGUÉE
E05CORPERFZINL6535	CORNIERE PERFORÉE EN L 65/35 ZINGUÉE



- / Pupitre en tôle électro zinguée de 15 à 20/10.
- / Caisson avec panneaux ouvrant ou portes de l'avant et de l'arrière.
- / Glissière pour fixation des platines et châssis.
- / Plaque passe cable inférieure.
- / Revêtement intérieur et extérieur par peinture époxy
- / Joint d'étanchéité en néoprène
- / Mise à terre par goujon soudé

Pupitre | Pour application d'automatisme,
de télécommande, d'instrumentation



CODE	H	L
E1CHCPG073065	65	30
E1CHCPG073095	95	30
E1CHCPG073125	125	30
E1CHCPG073155	155	30
E1CHCPG073185	185	30
E1CHCPG083215	215	30
E1CHCPG083245	245	30
E1CHCPG083275	275	30
E1CHCPG083305	305	30
E1CHCPG076065	65	60
E1CHCPG076095	95	60
E1CHCPG076125	125	60
E1CHCPG076155	155	60
E1CHCPG086185	185	60
E1CHCPG086215	215	60
E1CHCPG086245	245	60
E1CHCPG086275	275	60
E1CHCPG086305	305	60

Chemins de cable
avec couvercle

- / En tôle galvanisée de 6 à 20/10
- / Perforation oblongue 35 X 7
- / IP30 seulement si munis de couvercle
- / Sur demande en inox, époxy...

Chemins de câbles



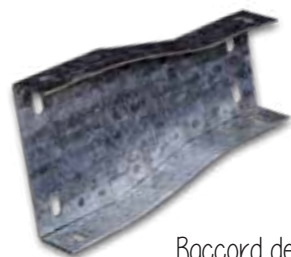
Éclisse

CODE	DÉSIGNATION
E04EC30	ECLISSE CHEMIN DE 30
E04EC60	ECLISSE CHEMIN DE 60



Console

CODE	DÉSIGNATION
E04CONSC65	CONSOLE CHEMIN DE 65
E04CONSC95	CONSOLE CHEMIN DE 95
E04CONSC125	CONSOLE CHEMIN DE 125
E04CONSC155	CONSOLE CHEMIN DE 155
E04CONSC185	CONSOLE CHEMIN DE 185
E04CONSC215	CONSOLE CHEMIN DE 215
E04CONSC245	CONSOLE CHEMIN DE 245
E04CONSC275	CONSOLE CHEMIN DE 275
E04CONSC305	CONSOLE CHEMIN DE 305



Raccord de réduction



Support mural

CODE	DÉSIGNATION
E04SUPPMURC65	SUPPORT MURAL CHEMIN DE 65
E04SUPPMURC95	SUPPORT MURAL CHEMIN DE 95
E04SUPPMURC125	SUPPORT MURAL CHEMIN DE 125
E04SUPPMURC155	SUPPORT MURAL CHEMIN DE 155
E04SUPPMURC185	SUPPORT MURAL CHEMIN DE 185
E04SUPPMURC215	SUPPORT MURAL CHEMIN DE 215
E04SUPPMURC245	SUPPORT MURAL CHEMIN DE 245
E04SUPPMURC275	SUPPORT MURAL CHEMIN DE 275
E04SUPPMURC305	SUPPORT MURAL CHEMIN DE 305



Coude en montée ou en descente

Coude plate

CODE	H	L
E04LC65X30	65	30
E04LC95X30	95	30
E04LC125X30	125	30
E04LC155X30	155	30
E04LC185X30	185	30
E04LC215X30	215	30
E04LC245X30	245	30
E04LC275X30	275	30
E04LC305X30	305	30
E04LC65X60	65	60
E04LC95X60	95	60
E04LC125X60	125	60
E04LC155X60	155	60
E04LC185X60	185	60
E04LC215X60	215	60
E04LC245X60	245	60
E04LC275X60	275	60
E04LC305X60	305	60



Dérivation plate en "T"

CODE	H	L
E04TEC65X30	65	30
E04TEC95X30	95	30
E04TEC125X30	125	30
E04TEC155X30	155	30
E04TEC185X30	185	30
E04TEC215X30	215	30
E04TEC245X30	245	30
E04TEC275X30	275	30
E04TEC305X30	305	30
E04TEC65X60	65	60
E04TEC95X60	95	60
E04TEC125X60	125	60
E04TEC155X60	155	60
E04TEC185X60	185	60
E04TEC215X60	215	60
E04TEC245X60	245	60
E04TEC275X60	275	60
E04TEC305X60	305	60



Dérivation plate à croisement

CODE	H	L	CODE	H	L
E04RACC+C65X30	65	30	E04RACC+C65X60	65	60
E04RACC+C95X30	95	30	E04RACC+C95X60	95	60
E04RACC+C125X30	125	30	E04RACC+C125X60	125	60
E04RACC+C155X30	155	30	E04RACC+C155X60	155	60
E04RACC+C185X30	185	30	E04RACC+C185X60	185	60
E04RACC+C215X30	215	30	E04RACC+C215X60	215	60
E04RACC+C245X30	245	30	E04RACC+C245X60	245	60
E04RACC+C275X30	275	30	E04RACC+C275X60	275	60
E04RACC+C305X30	305	30	E04RACC+C305X60	305	60