

ETABLIS STANDARDS^Δ

Pour MÉCANIQUE - ÉLECTRONIQUE - LABORATOIRES - MONTAGE - EMBALLAGE

Nos établis sont livrés **piètements démontés** - Hauteur du plan de travail : **800 + épaisseur du plateau**.

Coloris standard : Piètements : bleu RAL 5015 ou gris anthracite RAL 7016. Tiroirs, coffres, étagères : gris clair RAL 7035
Autres coloris disponibles (non consulter)

| OSSATURE | PLATEAUX | TABLETTES INFÉRIEURES | TIROIR |
|---|--|---|---|
| Piètement : profilés tôle 25/10° 2 échelles U 80 x 40 - ou coffres-socles en faisant office réunis par des traverses U.60 x 40. Option : Type SIR : réglable en hauteur de 740 mm à 1020 mm | MH24 : multiplis hêtre ép. 24 mm MH40 : multiplis hêtre ép. 40 mm RP 40 : stratifié haute résistance thermique (180°) ép. 40 mm RS 40 : Revêtement mélaminé ép. 38 mm | Tablette inférieure galvanisée encastrée entre 2 traverses 1) Demi largeur : code SP 2) Largeur totale : code SPC | Prof. 600 x L 373 x H 152 mm Hauteur utile : 100 mm Monté sur glissières télescopiques à billes. Serrure individuelle |

-10%
déjà
calculé

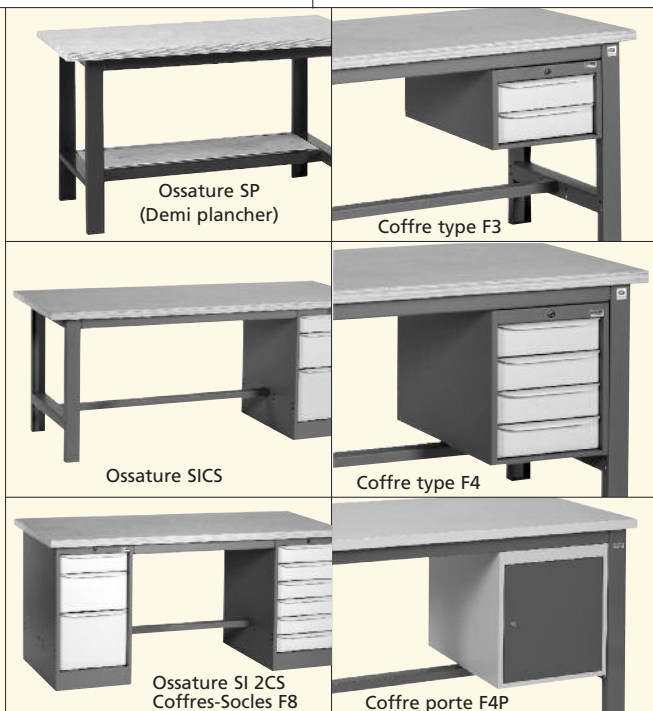
Jusqu'au 30/11/2017

Étagère fonctionnelle

Rampe électrique

Tiroir individuel

Ossature SI



| Dimensions des plateaux L x P (mm) | OSSATURES (sans coffre ni plateau) | | | | | | | PLATEAUX | | | | TIROIR INDIV. F1 | | | ÉTAGÈRES FONCTIONNELLES | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|-------|------------------------------------|-------------------------|-----------|------------------------------------|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| | | SI | SP | SPC | SI CS | SI 2CS | SIR | MH 24 | MH 40 | RP 40 | RS 40 | Haut Tiroirs | Code | P. HT | Long. | H650 Code | 1 tabl. P. H.T. | Tabl. suppl. Code | Code | P. H.T. | |
| 1500 x 750 | Code | SI 1 | SP 1 | SPC1 | SICS1 | SI2CS1 | SIR1 | MH241 | MH401 | RP401 | RS401 | 100 | F 100 | 178 ^{+8c} _{0,16} | 1500 | ET1 | 216 ^{+8c} _{0,43} | TS1 | 93 ^{+8c} _{0,14} | 93 ^{+8c} _{0,14} | |
| | P. HT | 166 ^{+8c} _{0,67} | 266 ^{+8c} _{0,89} | 255 ^{+8c} _{0,98} | 117 ^{+8c} _{0,31} | 69 ^{+8c} _{0,09} | 279 ^{+8c} _{0,56} | 93 ^{+8c} _{1,40} | 131 ^{+8c} _{2,24} | 258 ^{+8c} _{2,31} | 157 ^{+8c} _{2,31} | | | | 1800 | ET2 | 232 ^{+8c} _{0,45} | TS2 | 97 ^{+8c} _{0,18} | 97 ^{+8c} _{0,18} | |
| 1800 x 750 | Code | SI 2 | SP 2 | SPC2 | SICS2 | SI2CS2 | SIR2 | MH242 | MH402 | RP402 | RS402 | | | | 2000 | ET3 | 240 ^{+8c} _{0,47} | TS3 | 102 ^{+8c} _{0,22} | 102 ^{+8c} _{0,22} | |
| | P. HT | 197 ^{+8c} _{0,70} | 276 ^{+8c} _{0,95} | 320 ^{+8c} _{1,08} | 130 ^{+8c} _{0,36} | 76 ^{+8c} _{0,14} | 284 ^{+8c} _{0,61} | 123 ^{+8c} _{1,61} | 187 ^{+8c} _{2,96} | 296 ^{+8c} _{2,80} | 164 ^{+8c} _{2,80} | | | | | | | | | | |
| 2000 x 750 | Code | SI 3 | SP 3 | SPC3 | SICS3 | SI2CS3 | SIR3 | MH243 | MH403 | RP403 | RS403 | | | | | | | | | | |
| | P. HT | 219 ^{+8c} _{0,72} | 287 ^{+8c} _{1,01} | 322 ^{+8c} _{1,10} | 134 ^{+8c} _{0,38} | 80 ^{+8c} _{0,16} | 310 ^{+8c} _{0,63} | 133 ^{+8c} _{1,82} | 190 ^{+8c} _{3,01} | 328 ^{+8c} _{2,59} | 175 ^{+8c} _{3,08} | | | | | | | | | | |
| 1500 x 1000 | Code | SI 4 | SP 4 | SPC4 | SICS4 | SI2CS4 | SIR4 | MH244 | MH404 | RP404 | RS404 | | | | | | | | | | |
| | P. HT | 204 ^{+8c} _{0,63} | 303 ^{+8c} _{0,94} | 291 ^{+8c} _{1,01} | 192 ^{+8c} _{0,41} | 188 ^{+8c} _{0,13} | 295 ^{+8c} _{0,58} | 128 ^{+8c} _{1,62} | 192 ^{+8c} _{3,01} | 277 ^{+8c} _{3,08} | 210 ^{+8c} _{3,08} | | | | | | | | | | |
| 1800 x 1000 | Code | SI 5 | SP 5 | SPC5 | SICS5 | SI2CS5 | SIR5 | MH245 | MH405 | RP405 | RS405 | | | | | | | | | | |
| | P. HT | 212 ^{+8c} _{0,65} | 312 ^{+8c} _{1,01} | 302 ^{+8c} _{1,10} | 206 ^{+8c} _{0,43} | 195 ^{+8c} _{0,18} | 302 ^{+8c} _{0,63} | 151 ^{+8c} _{2,10} | 221 ^{+8c} _{3,50} | 363 ^{+8c} _{3,64} | 216 ^{+8c} _{3,64} | | | | | | | | | | |
| 2000 x 1000 | Code | SI 6 | SP 6 | SPC6 | SICS6 | SI2CS6 | SIR6 | MH246 | MH406 | RP406 | RS406 | | | | | | | | | | |
| | P. HT | 248 ^{+8c} _{0,67} | 341 ^{+8c} _{1,09} | 365 ^{+8c} _{1,17} | 211 ^{+8c} _{0,45} | 199 ^{+8c} _{0,20} | 321 ^{+8c} _{0,63} | 174 ^{+8c} _{2,38} | 268 ^{+8c} _{3,99} | 371 ^{+8c} _{3,71} | 218 ^{+8c} _{4,08} | | | | | | | | | | |

| RAMPES ÉLECTRIQUES | | | |
|--------------------|--|--------------|----------|
| Longueur (mm) | Rampe équipée et cablée 6 prises 2 phases + Terre - 1 disj. diff. 30 mA | | |
| | Pour établi longueur | | |
| | Sans étagère | Avec étagère | |
| 1200 | - | 1500 | RED1 235 |
| 1500 | 1500 | 1800 | RED2 260 |
| 1800 | 1800 | 2000 | RED4 285 |
| 2000 | 2000 | - | RED5 296 |

| HAUTEURS DES TIROIRS | COFFRES F3 | | | |
|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | COMBINAISONS DE TIROIRS | | | |
| 75 | 4 | | 2 | |
| 100 | | 3 | | |
| 150 | 2 | | 1 | |
| 200 | | | | |
| 300 | | | | |
| Code | F300 | F301 | F302 | F303 |
| P.H.T | 371 ^{+8c} _{0,38} | 460 ^{+8c} _{0,52} | 395 ^{+8c} _{0,43} | 439 ^{+8c} _{0,45} |

| HAUTEURS DES TIROIRS | COFFRES F4 | | | | F4P | |
|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | COMBINAISONS DE TIROIRS | | | | | |
| 75 | 4 | 2 | 2 | | | |
| 100 | | 1 | 3 | | | |
| 150 | 3 | 1 | | 1 | | |
| 200 | | | 1 | | | |
| 300 | | | | 1 | | |
| Code | F400 | F401 | F402 | F403 | F404 | F4P |
| P.H.T | 456 ^{+8c} _{0,52} | 600 ^{+8c} _{0,67} | 474 ^{+8c} _{0,59} | 540 ^{+8c} _{0,65} | 390 ^{+8c} _{0,45} | 290 ^{+8c} _{0,27} |

| HAUTEURS DES TIROIRS | COFFRES-SOCLÉS F8 | | | | F8P |
|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | COMBINAISONS DE TIROIRS | | | | |
| 75 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 100 | | 6 | | 3 | |
| 150 | 4 | | | | |
| 200 | | | 3 | | |
| 300 | | | | 1 | |
| Code | F800 | F801 | F803 | F804 | F8P |
| P.H.T | 654 ^{+8c} _{0,85} | 798 ^{+8c} _{0,83} | 520 ^{+8c} _{0,85} | 592 ^{+8c} _{0,83} | 310 ^{+8c} _{0,38} |

| COFFRES F3, F4 ET F8 | ÉTAGÈRES FONCTIONNELLES | RAMPES |
|--|---|---|
| Dimensions extérieures : Larg. 430 - Prof. 600 Hauteur F3 = 380 F4 = 530 F8 = 800 Capacité utile de tiroirs H : F3 = 300 F4 = 450 F8 = 675 Tiroirs montés sur glissières télescopiques à billes à extension totale. | Réalisées en tôle de 12/10°. Profondeur 400 mm Formées de 2 coffres latéraux avec trappe d'accès. Permettent le logement des cables électriques. Faces intérieures perforées pour la fixation d'1 ou 2 tablettes | Réalisés en profil alu. Equipées de 6 prises, 2 phases + terre 1 disjoncteur différentiel 30 mA. Livrées câblées. Conformes aux normes NFC61-303 et CEI884-1 |

ÉTABLIS LÉGERS^Δ
Chassis : 2 échelles tube 40 x 40 - H 800 mm + 3 entretoises en U 60 x 40 tôle 25/10°
4 pieds plastiques de protection.
Plateau : mélaminé ép. 20 mm
Option : bloc 1 tiroir dim. ext. L461 x P600 x H225 mm
Coloris : Chassis bleu, plateau gris



| Dim. plateau (mm) | Sans bloc tiroir | | Avec bloc tiroir | |
|-------------------|------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| | Code | P.U.H.T. | Code | P.U.H.T. |
| 1200 x 750 | ELM12 | 229 ^{+8c} _{2,52} | ELMT12 | 372 ^{+8c} _{3,43} |
| 1500 x 750 | ELM15 | 248 ^{+8c} _{3,15} | ELMT15 | 389 ^{+8c} _{4,06} |
| 1800 x 750 | ELM18 | 272 ^{+8c} _{3,65} | ELMT18 | 414 ^{+8c} _{4,34} |
| 2000 x 750 | ELM20 | 283 ^{+8c} _{3,57} | ELMT20 | 428 ^{+8c} _{4,48} |

^Δ Nos prix s'entendent HT + éco-contribution (ec) HT sous réserve de modification liée à l'application de l'article R-543-247 du code de l'environnement.