

# ETABLIS STANDARDS<sup>Δ</sup>

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 possibles (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

**Jusqu'au 31/01/2018**

Étagère fonctionnelle

Rampe électrique

Tiroir individuel

Ossature SI

Ossature SP  
(Demi plancher)

Coffre type F3

Ossature SICS

Coffre type F4

Ossature SI 2CS  
Coffres-Socles F8

Coffre porte F4P

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	P. H.T.
1500 x 750	Code	SI 1	SP 1	SPC1	SICS1	SI2CS1	SIR1	MH241	MH401	RP401	RS401	100	F 100	178 <sup>+8c</sup> <sub>0,16</sub>	1500	ET1	216 <sup>+8c</sup> <sub>0,43</sub>	TS1	93 <sup>+8c</sup> <sub>0,14</sub>
	P. HT	166 <sup>+8c</sup> <sub>0,67</sub>	266 <sup>+8c</sup> <sub>0,89</sub>	255 <sup>+8c</sup> <sub>0,98</sub>	117 <sup>+8c</sup> <sub>0,31</sub>	69 <sup>+8c</sup> <sub>0,09</sub>	279 <sup>+8c</sup> <sub>0,56</sub>	93 <sup>+8c</sup> <sub>1,40</sub>	131 <sup>+8c</sup> <sub>2,24</sub>	258 <sup>+8c</sup> <sub>2,31</sub>	157 <sup>+8c</sup> <sub>2,31</sub>				1800	ET2	232 <sup>+8c</sup> <sub>0,45</sub>	TS2	97 <sup>+8c</sup> <sub>0,18</sub>
1800 x 750	Code	SI 2	SP 2	SPC2	SICS2	SI2CS2	SIR2	MH242	MH402	RP402	RS402				2000	ET3	240 <sup>+8c</sup> <sub>0,47</sub>	TS3	102 <sup>+8c</sup> <sub>0,22</sub>
	P. HT	197 <sup>+8c</sup> <sub>0,70</sub>	276 <sup>+8c</sup> <sub>0,95</sub>	320 <sup>+8c</sup> <sub>1,08</sub>	130 <sup>+8c</sup> <sub>0,36</sub>	76 <sup>+8c</sup> <sub>0,14</sub>	284 <sup>+8c</sup> <sub>0,61</sub>	123 <sup>+8c</sup> <sub>1,61</sub>	187 <sup>+8c</sup> <sub>2,96</sub>	296 <sup>+8c</sup> <sub>2,80</sub>	164 <sup>+8c</sup> <sub>2,80</sub>								
2000 x 750	Code	SI 3	SP 3	SPC3	SICS3	SI2CS3	SIR3	MH243	MH403	RP403	RS403	Longueur (mm)	Code	P. HT	RAMPES ÉLECTRIQUES				
	P. HT	219 <sup>+8c</sup> <sub>0,72</sub>	287 <sup>+8c</sup> <sub>1,01</sub>	322 <sup>+8c</sup> <sub>1,10</sub>	134 <sup>+8c</sup> <sub>0,38</sub>	80 <sup>+8c</sup> <sub>0,16</sub>	310 <sup>+8c</sup> <sub>0,63</sub>	133 <sup>+8c</sup> <sub>1,82</sub>	190 <sup>+8c</sup> <sub>3,01</sub>	328 <sup>+8c</sup> <sub>2,59</sub>	175 <sup>+8c</sup> <sub>3,08</sub>				Rampes équipées et cablée 6 prises 2 phases + Terre - 1 disj. diff. 30 mA				
Code	SI 4	SP 4	SPC4	SICS4	SI2CS4	SIR4	MH244	MH404	RP404	RS404	Pour établi longueur								
P. HT	204 <sup>+8c</sup> <sub>0,63</sub>	303 <sup>+8c</sup> <sub>0,94</sub>	291 <sup>+8c</sup> <sub>1,01</sub>	192 <sup>+8c</sup> <sub>0,41</sub>	188 <sup>+8c</sup> <sub>0,13</sub>	295 <sup>+8c</sup> <sub>0,58</sub>	128 <sup>+8c</sup> <sub>1,52</sub>	192 <sup>+8c</sup> <sub>3,01</sub>	277 <sup>+8c</sup> <sub>3,08</sub>	210 <sup>+8c</sup> <sub>3,08</sub>	Sans étagère				Avec étagère	Code	P. HT		
1500 x 1000	Code	SI 5	SP 5	SPC5	SICS5	SI2CS5	SIR5	MH245	MH405	RP405	RS405	1200	-	1500	RED1	235			
	P. HT	212 <sup>+8c</sup> <sub>0,65</sub>	312 <sup>+8c</sup> <sub>1,01</sub>	302 <sup>+8c</sup> <sub>1,10</sub>	206 <sup>+8c</sup> <sub>0,43</sub>	195 <sup>+8c</sup> <sub>0,18</sub>	302 <sup>+8c</sup> <sub>0,63</sub>	151 <sup>+8c</sup> <sub>2,10</sub>	221 <sup>+8c</sup> <sub>3,50</sub>	363 <sup>+8c</sup> <sub>3,64</sub>	216 <sup>+8c</sup> <sub>3,64</sub>	1500	1500	1800	RED2	260			
1800 x 1000	Code	SI 6	SP 6	SPC6	SICS6	SI2CS6	SIR6	MH246	MH406	RP406	RS406	1800	1800	2000	RED4	285			
	P. HT	248 <sup>+8c</sup> <sub>0,67</sub>	341 <sup>+8c</sup> <sub>1,09</sub>	365 <sup>+8c</sup> <sub>1,17</sub>	211 <sup>+8c</sup> <sub>0,45</sub>	199 <sup>+8c</sup> <sub>0,20</sub>	321 <sup>+8c</sup> <sub>0,63</sub>	174 <sup>+8c</sup> <sub>2,36</sub>	268 <sup>+8c</sup> <sub>3,99</sub>	371 <sup>+8c</sup> <sub>3,71</sub>	218 <sup>+8c</sup> <sub>4,06</sub>	1800	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 <sup>+8c</sup> <sub>0,38</sub>	460 <sup>+8c</sup> <sub>0,52</sub>	395 <sup>+8c</sup> <sub>0,43</sub>	439 <sup>+8c</sup> <sub>0,45</sub>

HAUTEURS DES TIROIRS	COFFRES F4					F4P
	COMBINAISONS DE TIROIRS					
75	4	2	2			1 porte + 1 tablette
100		1	3			
150	3	1		1		
200			1			
300				1		
Code	F400	F401	F402	F403	F404	F4P
P.H.T	456 <sup>+8c</sup> <sub>0,52</sub>	600 <sup>+8c</sup> <sub>0,67</sub>	474 <sup>+8c</sup> <sub>0,59</sub>	540 <sup>+8c</sup> <sub>0,65</sub>	390 <sup>+8c</sup> <sub>0,45</sub>	290 <sup>+8c</sup> <sub>0,27</sub>

HAUTEURS DES TIROIRS	COFFRES-SOCLÉS F8					F8P
	COMBINAISONS DE TIROIRS					
75	1	1	1	1		1 porte + 2 tablettes
100		6		3		
150	4					
200			3			
300				1		
Code	F800	F801	F803	F804	F8P	
P.H.T	654 <sup>+8c</sup> <sub>0,85</sub>	798 <sup>+8c</sup> <sub>0,83</sub>	520 <sup>+8c</sup> <sub>0,85</sub>	592 <sup>+8c</sup> <sub>0,83</sub>	310 <sup>+8c</sup> <sub>0,38</sub>	

**COFFRES F3, F4 ET F8**  
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.

**ÉTAGÈRES FONCTIONNELLES**  
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

**RAMPES**  
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<sup>Δ</sup>

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 <sup>+8c</sup> <sub>2,52</sub>	ELMT12	372 <sup>+8c</sup> <sub>3,43</sub>
1500 x 750	ELM15	248 <sup>+8c</sup> <sub>3,15</sub>	ELMT15	389 <sup>+8c</sup> <sub>4,06</sub>
1800 x 750	ELM18	272 <sup>+8c</sup> <sub>3,65</sub>	ELMT18	414 <sup>+8c</sup> <sub>4,34</sub>
2000 x 750	ELM20	283 <sup>+8c</sup> <sub>3,57</sub>	ELMT20	428 <sup>+8c</sup> <sub>4,48</sub>

<sup>Δ</sup> 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.