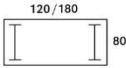
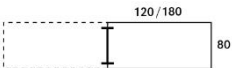
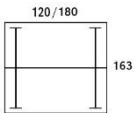
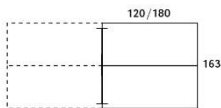




<b>Origine de fabrication</b>	France
<b>Durée de garantie</b>	5 ans contre tous vices de fabrication et dans le cadre d'une utilisation normale
<b>Synoptique de la gamme</b>	<p>Postes simple face départ : </p> <hr/> <p>Postes simple face suivant : </p> <hr/> <p>Postes double face départ : </p> <hr/> <p>Postes double face suivant : </p>

# FICHE TECHNIQUE

Version : 1

## Gamme STEELY

Date d'élaboration :

04/01/2017

### Plateaux

Matériaux	Panneau de particules de bois
Densité	700kg/m <sup>3</sup>
Surfaçage	Mélaminé haute résistance, contrebalancé (plaqué dessus et dessous)
Epaisseur	25mm
Certification origine	Issus de fournisseurs possédant le label PEFC (bois issus de forêts durablement gérées)
Emission de formaldéhyde	0.5mg/m <sup>2</sup> .h (très faible teneur ; pour rappel norme E1 = 3.5 mg/m <sup>2</sup> .h)
Nature des chants	ABS de 2mm, décors assortis aux plateaux, rayonné (absence d'angle vif)
Classement au feu	M3 selon classement conventionnel
Usinage	Trou pré-débouchant pour pose d'obturateurs passe câbles Ø 80mm sans outillage particulier
Décors	Voir nuancier



### Piètements

Matériaux	Arche en acier de section 90x60/36mm, épaisseur 2 et 3mm
Vérins de mise à niveau	Course de réglage 10mm
Hauteur	700mm vérins serrés (hauteur de plan de travail 725mm vérins serrés)
Revêtement	Poudre époxy blanc (RAL 9010) ou carbone (RAL 7016)
Passage de câbles	Par carter en ABS amovible et plateau coulissant

### Principe d'assemblage

Les plateaux sont fixés par l'intermédiaire d'inserts et vis métalliques sur une architecture autoporteuse constituée de poutres section 30\*30mm en acier 2mm et d'un piètement arche métallique procurant une extrême rigidité à l'ensemble. Système de plateau coulissant. Ce principe d'assemblage permet un montage et démontage des éléments. Architecture permettant le partage des pieds sur la profondeur et sur la largeur de la configuration



### Voile de fond

Voile de fond optionnel courbé fixé sous plateau épaisseur 16mm, coloris carbone (caractéristiques du matériau utilisé identiques aux plateaux) / ou translucide en méthacrylate 8mm (ALTUGLASS).

### Nuancier plateaux



### Nuancier piètement

