



## Tables de soudage aspirantes

Les tables aspirantes de soudage captent les fumées grâce à un panneau aspirant frontal placé face à l'opérateur. Deux portes latérales pivotantes munies d'un verre teinté canalisent le flux d'air et stoppent le rayonnement d'arc. La table aspirante offre un captage sans aucune contrainte pour l'opérateur, l'aspiration étant intégrée au plan de travail.

Les tables sont fournies avec un plan de travail simple ou avec 2 plans de travail opposés (tables doubles) permettant la création d'un îlot soudage sans structure spéciale.

Les tables conviennent à l'ensemble des procédés de soudage et peuvent recevoir un plan de travail en briques réfractaires pour une application brasage.

### Caractéristiques des tables (livrées sans ventilateur)

- Elles sont réalisées en tôles peintes.
- Plan de travail : caillebotis en acier doux galvanisé isolé de la structure.
- Portes latérales en tôles montées sur charnières.
- Les tables sont livrées avec leur TRC de raccordement sur réseau de gaines.
- Plan de travail situé à 800 mm du sol ; L = 900 mm, P = 500 mm.
- Charge maxi par plan de travail : 100 kg.

### Débit préconisé

- Table simple : 1800 m<sup>3</sup>/H sous 450 Pa
- Table double : 3600 m<sup>3</sup>/H sous 450 Pa.

Pour commander	TABLE SIMPLE	TABLE DOUBLE
	W 000 342 554	W 000 342 555
Ø de raccordement	200 mm	315 mm
<i>Pour une installation simple, un ventilateur peut être utilisé avec les tables</i>		
Ventilateur préconisé 3 Ph 230/400 V 50 Hz	AZUR 2,1 - 230/400 V - 0,75 kW	HCRS 315 - 230/400 V - 1,5 kW
	W 000 342 132	W 000 342 841
Pour montage direct sur table du ventilateur	W 000 342 581	Montage impossible techniquement
Pour montage mural du ventilateur	W 000 342 143	Fonction de l'implantation
Silencieux (placé entre la table et le ventilateur ou le réseau)	Ø 160 mm : W 000 342 131	Ø 315 mm : W 000 342 142



## Table de soudage grande largeur

La table aspirante de soudage 1 800 x 500 capte les fumées grâce à son panneau aspirant frontal placé face à l'opérateur. Le panneau aspirant de 700 mm de hauteur est muni sur sa partie supérieure d'une casquette permettant de canaliser le flux d'air. Deux portes latérales de 700 mm, pivotantes à lanières hauteur 1 400 mm, complètent la table. La table aspirante offre un captage sans aucune contrainte pour l'opérateur, l'aspiration étant intégrée au plan de travail. La table est fournie avec un plan de travail en caillebotis galvanisé. La table convient à l'ensemble des procédés de soudage et peut recevoir un plan de travail en briques réfractaires pour une application brasage.

### Caractéristiques de la table (livrée sans ventilateur)

- Elle est réalisée en tôles peintes et galvanisées.
- Plan de travail : caillebotis en acier doux galvanisé
- Portes latérales montées sur pivots.
- La table est livrée avec 2 piquages à plat Ø 200 mm.
- Plan de travail situé à 800 mm du sol ; L = 1 800 mm, P = 500 mm.
- Charge maxi par plan de travail : 180 kg.
- Pertes de charge à considérer : 500 Pa
- Tube néon double fixé sur la casquette de la table, 230 V - 1 Ph (Alimentation électrique à prévoir)

Pour commander	TABLE 1800 X 500 (mm)
	W 000 342 582
Débit d'aspiration recommandé	3 500 m <sup>3</sup> /h
Ø de raccordement	2 x 200 mm

*Plan de travail en briques réfractaires : nous consulter*

Ventilateur recommandé 3 Ph - 230/400 V - 50Hz - 2,2 kW Montage mural	AZUR 4,7 - W 000 342 139 + TRC 315mm - W 000 342 141 + support mural - W 000 342 143
---	--

*Coffret de sectionnement ou disjoncteur à commander en plus*