

Applications :

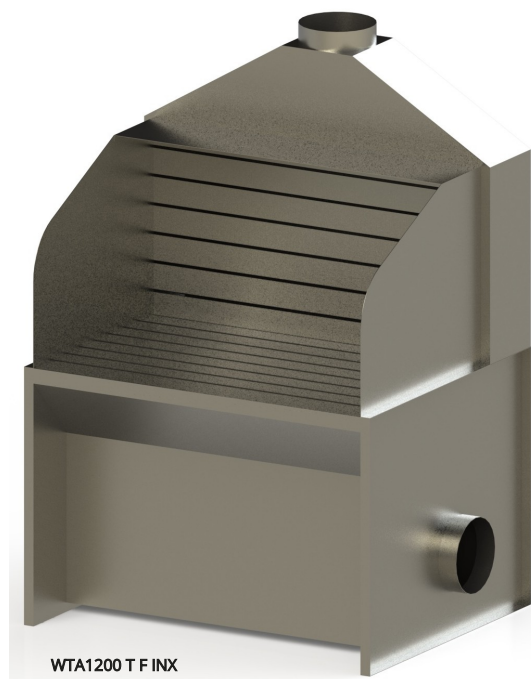
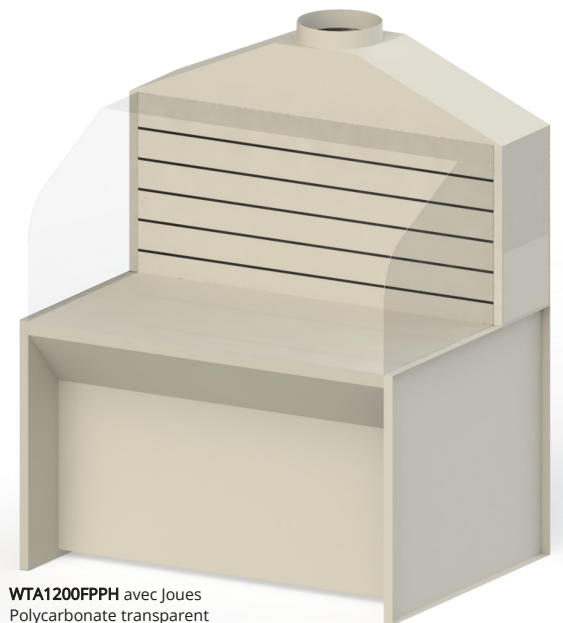
Aspiration de poussières, fumées ou gaz sur poste de travail.

Utilisations :

Opération de soudage, meulage/ponçage, ou manipulation de solvants...

Description :

Les tables sont équipées de fentes d'aspiration sur la totalité du plan de travail, du dossier ou de la combinaison des deux.
Les tables WTA sont équipées de joues latérales permettant d'optimiser le captage des polluants par confinement de l'espace de travail tout en minimisant les débits à mettre en œuvre.
Un tiroir complète les équipements et permet la récupération des poussières en partie basse.



Options :

De nombreuses options permettent de compléter ou personnaliser votre table WTA avec par exemple:

- Eclairage du poste de travail
- Ventilateur d'extraction insonorisé ou non
- Caisson filtre déporté (fumées, poussières, Gaz)
- Dépoussiéreur, ...

Sur Mesure :

L'ensemble de notre gamme peut être fabriqué sur mesure afin de répondre à vos besoins spécifiques et fera l'objet d'une étude aéroulique. (Cf. ci-dessous)

Caractéristiques Techniques :

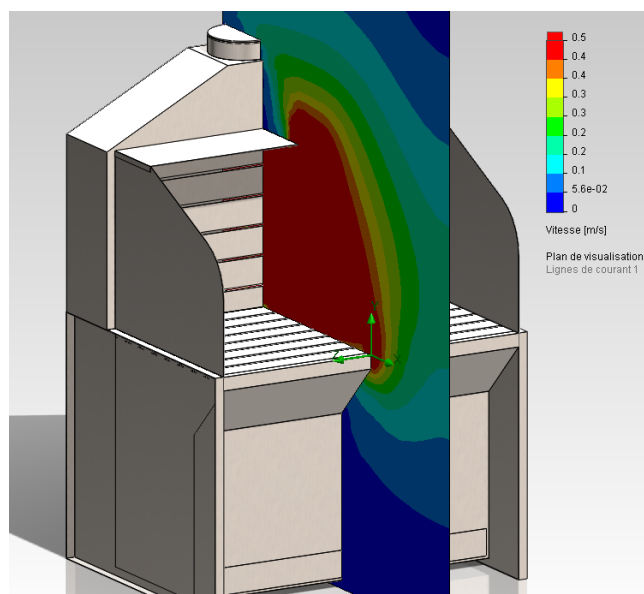
Les tables WTA sont disponibles en :

- Acier Galvanisé (GV),
- Tôle d'acier peinte (TP),
- Polypropylène (PP),
- Inox 304L et 316L (INX).

Dimensions :

Les tables WTA sont disponibles en standard en différentes largeurs de travail mais profondeur de travail constante:

- Largeur: 800, 1000, 1200, 1500, 2000 mm,
- Profondeur 800 mm ,
- Hauteur du plan de travail : 850 mm,
- Charge maxi sur plan de travail : 150 Kg.



WTA	Galva.	Peint.	Inox.	PPH	Dimensions (en mm)	Débit	Ø Asp.
800	WTA800TGV	WTA800TTP	WTA800TINX	WTA800TPPH	L: 800 x P. 800 x H. 1 350	-	Ø 200
	WTA800FGV	WTA800FTP	WTA800FINX	WTA800FPPH	L: 800 x P. 1 000 x H. 1 600	-	
	WTA800TFGV	WTA800TFTP	WTA800TFINX	WTA800TFPPH	L: 800 x P. 1 000 x H. 1 600	-	
1 000	WTA1000TGV	WTA1000TTP	WTA1000TINX	WTA1000TPPH	L: 1 000x P. 800 x H. 1 350	-	Ø 250
	WTA1000FGV	WTA1000FTP	WTA1000FINX	WTA1000FPPH	L: 1 000x P. 1 050 x H. 1 650	-	
	WTA1000TFGV	WTA1000TFTP	WTA1000TFINX	WTA1000TFPPH	L: 1 000x P. 1 050x H. 1 650	-	
1 200	WTA1200TGV	WTA1200TTP	WTA1200TINX	WTA1200TPPH	L: 1 200x P. 800 x H. 1 350	-	Ø 250
	WTA1200FGV	WTA1200FTP	WTA1200FINX	WTA1200FPPH	L: 1 200x P. 1 100 x H. 1 650	-	
	WTA1200TFGV	WTA1200TFTP	WTA1200TFINX	WTA1200TFPPH	L: 1 200x P. 1 100 x H. 1 650	-	
1 500	WTA1500TGV	WTA1500TTP	WTA1500TINX	WTA1500TPPH	L: 1 500x P. 800 x H. 1 350	-	Ø 300
	WTA1500FGV	WTA1500FTP	WTA1500FINX	WTA1500FPPH	L: 1 500x P. 1 100 x H. 1 700	-	
	WTA1500TFGV	WTA1500TFTP	WTA1500TFINX	WTA1500TFPPH	L: 1 500x P. 1 100 x H. 1 700	-	
2 000	WTA2000TGV	WTA2000TTP	WTA2000TINX	WTA2000TPPH	L: 2 000x P. 800 x H. 1 350	-	Ø 300
	WTA2000FGV	WTA2000FTP	WTA2000FINX	WTA2000FPPH	L: 2 000x P. 1 100 x H. 1 700	-	
	WTA2000TFGV	WTA2000TFTP	WTA2000TFINX	WTA2000TFPPH	L: 2 000x P. 1 100 x H. 1 700	-	

Détails Références WTA

WTA 1500 T F GV
 Largeur _____ ↑
 Aspiration par le plan de travail _____ ↑
 Aspiration Frontale _____ ↑
 Matière (Galva, Tôle peinte, Inox, Polypropylène) _____ ↑

