

1.8.1 Plans de travail

Stratifié (Faible épaisseur) :

++++

Avantages :
Economique
Nombreux coloris
disponibles

Inconvénients :
Durée de vie limitée
Fortement déconseillé en
zone humide

Stratifié Compact hpl :

++++

Avantages :
Bonne résistance
mécanique
Prix intermédiaire

Inconvénients :
Coloris limités
Inadapté en usage intensif

Verre émaillé 6mm:

++++

Avantages :
Excellente résistance
Prix intermédiaire
Standard de l'industrie

Inconvénients :
Coloris limités
Joints entre chaque volume

Grés émaillé 30mm :

++++

Avantages :
Excellente résistance
Matériaux massif

Inconvénients :
Coloris limités
Joints entre chaque volume
Tolérance dimensionnelle
Tolérance planéité

Grés céramique 8mm :

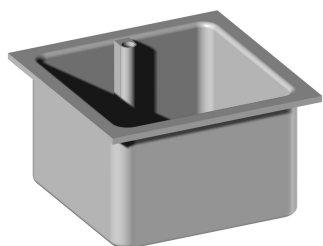
++++

Avantages :
Excellente résistance
Planéité

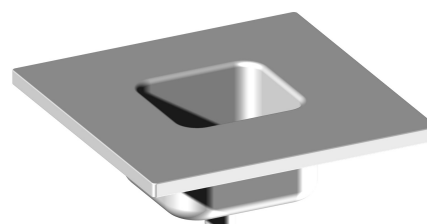
Inconvénients :
Coloris limités
Joints entre chaque volume

1.8.2 Cuves

Cuves au choix pour table élève :

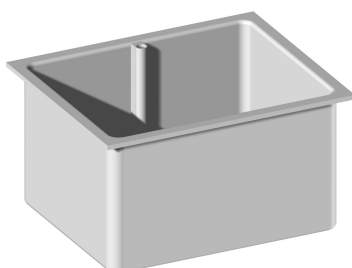


Cuve PPH pour table élève :
Dimensions internes 350*350*190mm
Disponible avec plan de travail :
Verre émaillé 6mm
Stratifié compact 6mm

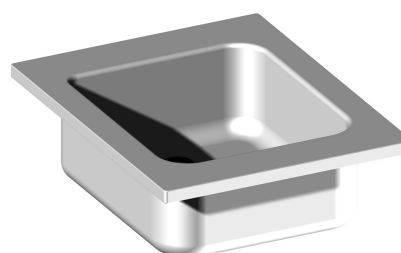


Dalle cuve grés pour table élève :
Dimensions internes 250*250*165mm
Disponible avec plan de travail :
Verre émaillé 6mm
Grés émaillé 30mm
Grés céramique 8mm

Cuves au choix pour table professeur :



Cuve PPH pour table professeur :
Dimensions internes 500*400*290mm
Disponible avec plan de travail :
Verre émaillé 6mm
Stratifié compact 6mm



Dalle cuve grés pour table professeur :
Dimensions internes 520*450*210mm
Disponible avec plan de travail :
Verre émaillé 6mm
Grés émaillé 30mm
Grés céramique 8mm

1.8.2 Cuves

Cuves Polypropylènes :

Dimensions :

300*150mm

350*350mm

460*460mm

550*450mm

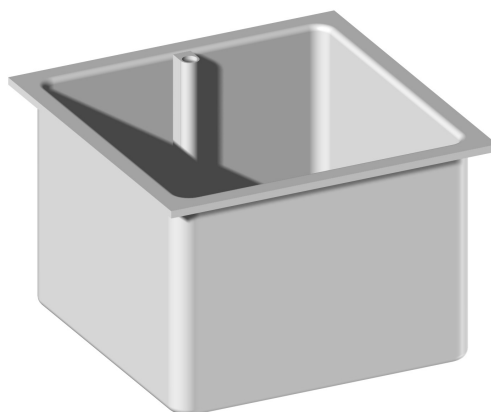
Disponible avec plan de travail :

Verre émaillé

Stratifié

Stratifié compact

Grés céramique



Cuves Grés émaillé :

Dimensions :

300*150mm

350*350mm

450*450mm

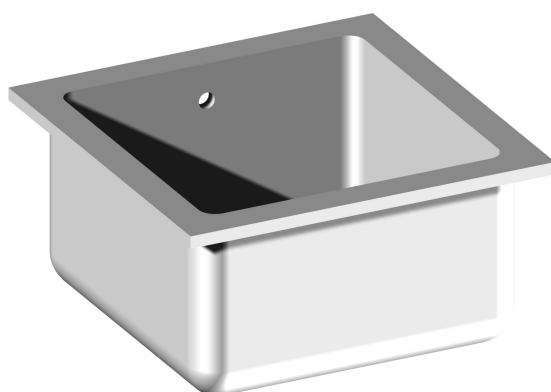
650*450mm

Disponible avec plan de travail :

Verre émaillé

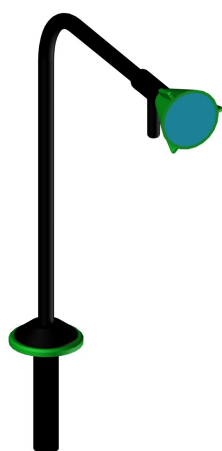
Grés émaillé

Grés céramique



1.8.3 Robinets

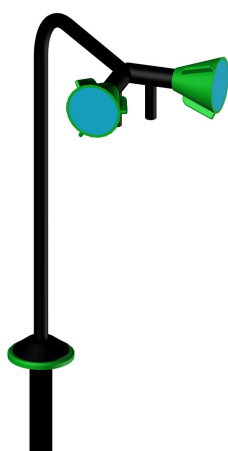
Chandelier mono fluide table élève avec système de sécurité anti-vandalisme :



Modèles disponibles :

Saillie	hauteur de bec
150mm	200mm
200mm	200mm
200mm	250mm

**Chandelier mono fluide table professeur « en Y »
avec système de sécurité anti-vandalisme :**

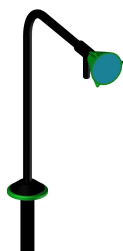


Modèles disponibles :

Saillie	hauteur de bec
200mm	250mm

1.8.3 Robinets

**Robinet monofluide
sur table à col de cygne :**



Modèles disponibles :

Saillie	hauteur de bec
200mm	250mm

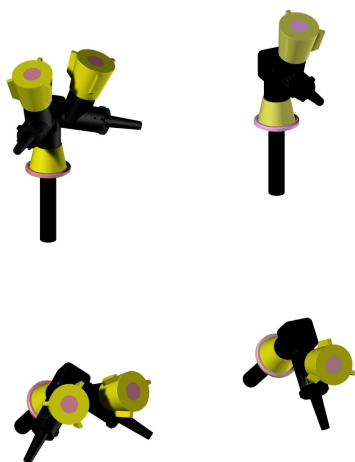
**Robinet mélangeur EC/EF
à col de cygne :**



Modèles disponibles :

Saillie	hauteur de bec
200mm	250mm

Robinets fluides :



- Sur table ou sur dossieret
- Simple ou double
- Fluides disponibles :
 - Gaz combustible
 - Air comprimé
 - Azote
 - Eau déminéralisée

1.8.4 Nuancier de Coloris

Piètements et traverses métalliques :

- Blanc Ral 9016

Caissons de fluide et dossier :

- Mélaminé blanc

Coloris au choix uniquement sur les façades :

- 4 Couleurs

Bleu



Vert



Jaune



Gris



Mobilier collèges, lycées, universités 1.8 Accessoires et options

1.8.5 Becs électriques



LAB2

Résistance de 900°C
Flux opérationnel de 650°C
Puissance : 500 W
Secteur : 230V – 50 Hz
Protection fusible rapide : F.5A.H.250V
Voyant de mise sous tension
et de température
Température réglable de : 10 à 650°C
Régulateur incorporé
Protection contre les surchauffes
Conforme aux normes CE
Poids : 3,80 Kg
Garantie 3 ans
Dimension : 13 x 19,5 x 17 cm
Brevet N° 96 04 449



LAB3

Résistance de 1000°C
Flux opérationnel de 750°C
Puissance : 900 W
Secteur : 230V – 50 Hz
Protection fusible rapide : F.6.3A.H.250V
Voyant de mise sous tension & de
température
Température réglable de : 10 à 750°C
Régulateur incorporé
Protection contre les sur chauffes
Conforme aux normes CE
Poids : 3,80 Kg
Garantie 3 ans
Dimension : 13 x 19,5 x 17 cm
Brevet N° 96 04 449

ECOFLAM

(Boite de 60 Pastilles)

Remplace la flamme du bec Bunsen pour 3 expériences

Procédé écologique permettant d'obtenir une flamme.

Durée : environ 2,30mn

permet 3 expériences : couleur de flamme, combustion des poudres métalliques
+ Expériences sur les PVC (plastiques)