



2.2.8.1 PLANS DE TRAVAIL

► Stratifié faible épaisseur

Avantages :

- Économique
- 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 6 mm

Avantages :

- Excellente résistance
- Prix intermédiaire
- Standard de l'industrie

Inconvénients :

- Coloris limités
- Joints entre chaque volume

► Grés émaillé 30 mm

Avantages :

- Excellente résistance
- Matériaux massif

Inconvénients :

- Coloris limités
- Joints entre chaque volume
- Tolérance dimensionnelle
- Tolérance planéité

► Grés céramique 8 mm

Avantages :

- Excellente résistance
- Planéité

Inconvénients :

- Coloris limités
- Joints entre chaque volume



2.2.8.2 CUVES

► Cuves Polypropylènes

Dimensions :

- 300x150 mm
- 350x350 mm
- 460x460 mm
- 550x450 mm

Disponible avec plan de travail :

- Verre émaillé
- Stratifié
- Stratifié compact
- Grés céramique



► Cuves Grés émaillé

Dimensions :

- 300x150 mm
- 350x350 mm
- 450x450 mm
- 650x450 mm

Disponible avec plan de travail :

- Verre émaillé
- Grés émaillé
- Grés céramique





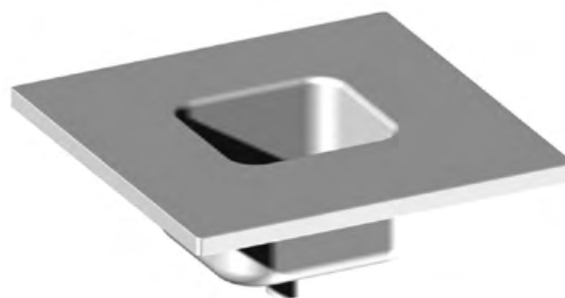
2.2.8.2 CUVES

► Cuves au choix pour table élève



Cuve PPH pour table élève :

- Dimensions internes 350x350x190 mm
- Disponible avec plan de travail :
- Verre émaillé 6 mm
- Stratifié compact 6 mm



Dalle cuve grés pour table élève :

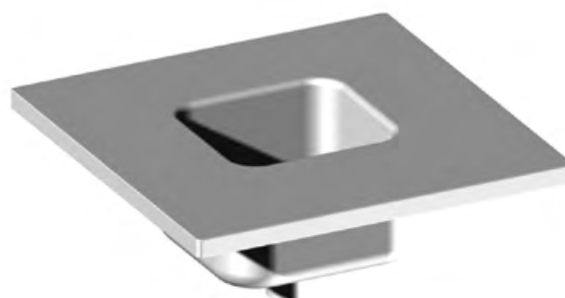
- Dimensions internes 250x250x165 mm
- Disponible avec plan de travail :
- Verre émaillé 6 mm
- Grés émaillé 30 mm
- Grés céramique 8 mm

► Cuves au choix pour table professeur



Cuve PPH pour table professeur :

- Dimensions internes 500x400x290 mm
- Disponible avec plan de travail :
- Verre émaillé 6 mm
- Stratifié compact 6 mm



Dalle cuve grés pour table professeur :

- Dimensions internes 520x450x210mm
- Disponible avec plan de travail :
- Verre émaillé 6 mm
- Grés émaillé 30 mm
- Grés céramique 8 mm