

Revêtement des plans de travail



Mé laminé : Panneau à base de bois recouvert à chaud et sous pression d'une feuille de papier imprégnée de mélamine.

Prix : €

Résistance :

- Humidité : **
- Produits chimique : *
- Chaleur : *
- Mécanique : *



Stratif ié : Panneau à base de bois recevant un placage stratifié sur ses 2 faces (produit dérivé : stratifié post formé). Prix : €

Résistance :

- Humidité : **
- Produits chimique : *
- Chaleur : *
- Mécanique : **



Emalit : Verre trempé émaillé de 6mm d'épaisseur collé sur support mélaminé CTBH de 22mm d'épaisseur. Possibilité d'implanter une rive PVC. Prix : €€

Résistance :

- Humidité : ****
- Produits chimique : **
- Chaleur : **
- Mécanique : **



Revêtement des plans de travail



Grès étiré : Carreaux de grès étirés vitrifiés antiacide blanc de 8mm d'épaisseur, collés sur un support mélaminée CTBH de 22m d'épaisseur avec rive de protection PVC. Prix : €€
Résistance :

- Humidité : ****
- Produits chimique : ***
- Chaleur : ****
- Mécanique : ***



Trespa Toplab (équivalent Arpa labolam) : Panneau plan autoporteur à base de résine phénolique renforcée de fibres de cellulose. Prix : €€€
Résistance :

- Humidité : ****
- Produits chimique : **
- Chaleur : ***
- Mécanique : ***



Dalle de grès : Carreaux de grès antiacide de teinte blanche faïencé sur trois chants (possibilité de dalle de grès monolithique). Prix : €€€
Résistance :

- Humidité : ****
- Produits chimique : ***
- Chaleur : ****
- Mécanique : ****

Revêtement des plans de travail



Polypropylène : Polymère thermoplastique semi-cristallin, qui permet d'élaborer des plans de travail monobloc sans joints. Prix : €€€

Résistance :

- Humidité : ****
- Produits chimique : ****
- Chaleur : **
- Mécanique : ***



Inox : Alliage de fer et de carbone, auxquels on ajoute essentiellement du chrome qui confère à ces aciers leurs caractères inoxydables. Les plans de travail en inox sont monobloc sans joints. Prix : €€€

Résistance :

- Humidité : ****
- Produits chimique : ***
- Chaleur : ****
- Mécanique : ***



Résine de synthèse : La résine de synthèse est un mélange de pierre acrylique naturelle et de pigments naturels coulés dans une matrice acrylique. Panneau de 12mm d'épaisseur collés sur un support CTBH de 19mm. Prix : €€€

Résistance :

- Humidité : ****
- Produits chimique : **
- Chaleur : **
- Mécanique : **

Nota : * => peu adapté à **** => très adapté