

REVETEMENT PAILLASSE

• Les paillasse revêtement émailit :

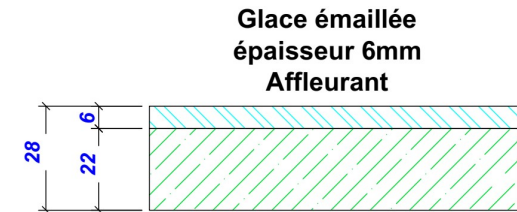
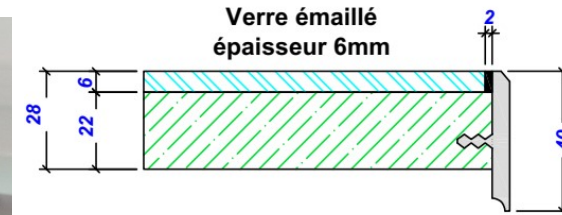
L'émailit est une plaque de verre sécurit de 6 mm d'épaisseur émaillée sur le dessous qui résiste aux agents chimiques tels que acides (sauf acide fluohydrique), bases, solvants.

L'émailit est posée sur un panneau mélaminé hydrofuge de 22 mm d'épaisseur.

La protection du chant de la paillasse est assurée par un profil PVC gris clair de 40 mm de hauteur * 5 mm d'épaisseur.

Les joints en périphérie des vitrages sont réalisés au mastic silicone.

En option possibilité Verre AFFLEURANT



- Les paillasse revêtement dalles de grés :

Les dalles de grés émaillé font 8 mm d'épaisseur et résistent aux agents chimiques tels que acides, bases, solvants.

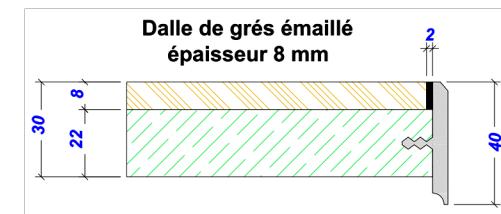
Ces dalles sont disponibles en 595 * 595 pour des plans de travail de 600 mm de profondeur, et en 745 * 595 pour des plans de travail de 750 mm .

La dalle est collée sur un panneau mélaminé hydrofuge de 22 mm d'épaisseur.

La protection du chant de la paillasse est assurée par un profil PVC gris clair

de 40 mm de hauteur * 5 mm d'épaisseur.

Les joints en périphérie des dalles sont anti-acides.



- **Les paillasses revêtement stratifié compact :**

Le compact est un panneau massif à base de résines thermodurcissables renforcées par des fibres cellulósiques.

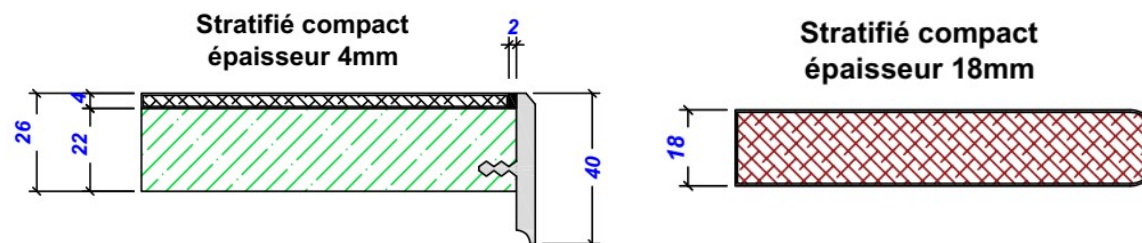
Excellente tenue à la plupart des produits chimiques.

Il peut être de faible épaisseur (4 mm) et collé sur un panneau mélaminé hydrofuge de 22 mm d'épaisseur.

La protection du chant de la paillasse est assuré par un profil PVC gris de 40 mm de hauteur * 5 mm d'épaisseur.

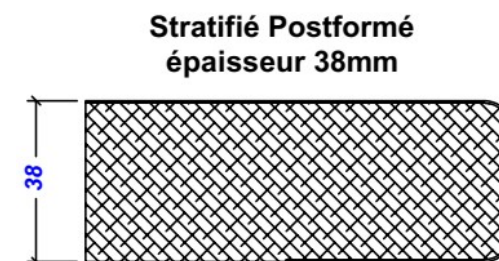
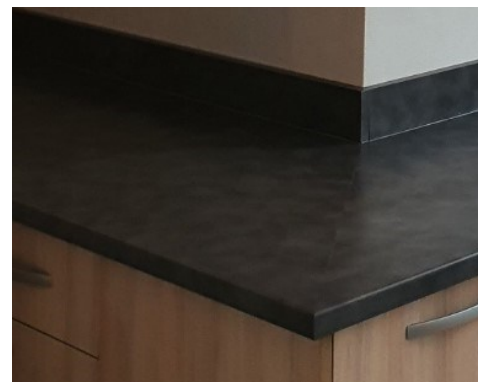
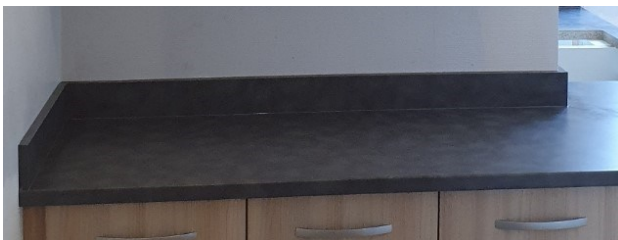
Les joints en périphérie sont réalisés au mastic silicone.

Il peut être de forte épaisseur 18 mm et est donc autoportant.



- **Les paillasses revêtement postformé :**

Le plan de travail postformé épaisseur 38 mm est constitué d'une feuille de stratifié de 6 à 8/10° d'épaisseur collée sur un panneau aggloméré hydrofuge avec une forme arrondie en face avant.



- Les paillasse revêtement résine de synthèse :

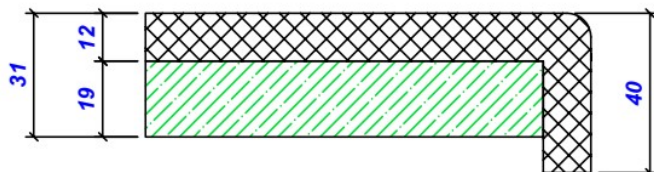
La résine de synthèse est un matériau massif et non poreux composé de 1/3 de résine acrylique et de 2/3 de minéraux naturels qui résiste à la plupart des produits chimiques.

Ce matériau permet d'avoir des paillasse avec des bacs directement soudés au plateau et des plans de travail de toutes longueurs sans joint, ce qui assure une parfaite étanchéité.

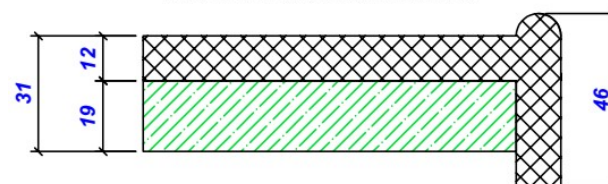
Le dossier est réalisé dans le même matériau.



**Résine de synthèse
épaisseur 12mm**



**Résine de synthèse
épaisseur 12mm avec
rebord anti débordement**



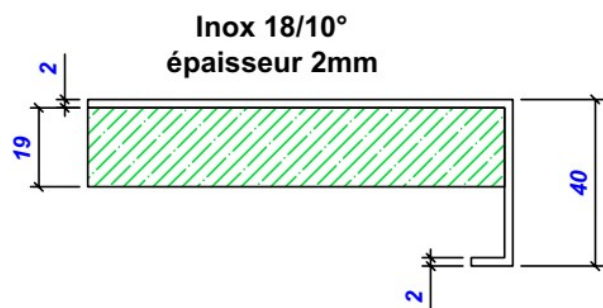
- Les paillasse revêtement **inox** :

L'inox est un matériau résistant particulièrement à la corrosion.

Il est recommandé pour les laveries et dans le domaine alimentaire.

L'inox permet d'avoir des paillasse avec des bacs directement soudés au plateau, ce qui assure une parfaite étanchéité.

Le dossier est réalisé dans le même matériau.



• Les paillasse revêtement **polypropylène** :

Le polypropylène est un matériau résistant particulièrement à la corrosion et aux agents chimiques tels que acides, bases, solvants.

Il est recommandé pour les laveries.

Le polypropylène permet d'avoir des paillasse avec des bacs directement soudés au plateau, ce qui assure une parfaite étanchéité.

Le dossier est réalisé dans le même matériau.

