



# INSTRUCTIONS DE POSE ET D'ENTRETIEN

## PLANS DE TRAVAIL EN PIERRE NATURELLE, EN PIERRE SYNTHÉTIQUE ET EN CÉRAMIQUE

VÉRIFIER LE PLAN DE TRAVAIL IMMÉDIATEMENT  
APRÈS LA LIVRAISON  
LE PLAN DE TRAVAIL INSTALLÉ EST CONSIDÉRÉ  
COMME APPROUVÉ

PORTEZ TOUJOURS LES PLANS DE TRAVAIL  
VERTICALEMENT.

VÉRIFIEZ LE PLAN DE TRAVAIL À LA LIVRAISON.  
N'OUBLIEZ PAS DE VÉRIFIER L'ÉTAT DU COLIS AVANT DE  
DÉBALLER LE PLAN.

LE PLAN DE TRAVAIL DOIT ÊTRE INSTALLÉ LE PLUS  
RAPIDEMENT POSSIBLE, AU PLUS TARD 8 JOURS APRÈS LA  
LIVRAISON.

AVANT LA POSE, STOCKEZ LE PLAN DE TRAVAIL À  
TEMPÉRATURE AMBIANTE (ENVIRON 20 °C) ET À UN TAUX  
D'HUMIDITÉ D'ENVIRON 50 %.

STOCKER VERTICALEMENT, JAMAIS HORIZONTALEMENT.

NE LES STOCKEZ PAS À PROXIMITÉ DE SOURCES DE  
CHALEUR ET À LA LUMIÈRE DIRECTE DU SOLEIL

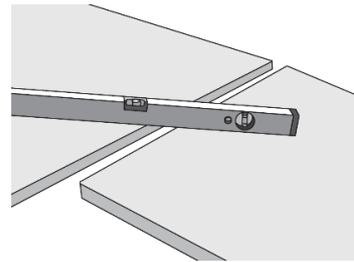
# INSTRUCTIONS RAPIDES

## 1. STRUCTURE DE SUPPORT

Avant la pose, il est important que la structure de support du plan de travail soit de niveau.

Utilisez un niveau à bulle pour vérifier et mettre à niveau le plan de travail avec des cales pendant l'assemblage.

Pour les coins aveugles ou les éléments sans plan, des structures de soutien supplémentaires doivent être installées afin que le plan de travail soit correctement soutenu de tous les côtés.



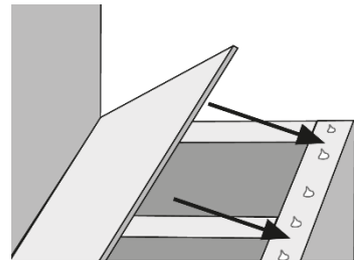
## 2. FIXATION DES PLANS DE TRAVAIL

Nettoyez la face inférieure avec de l'alcool dénaturé afin de gagner la surface propre pour l'adhésion de la colle (silicone).

Appliquez de la colle (silicone) sur le dessus des armoires sur lesquelles reposera le plan de travail.

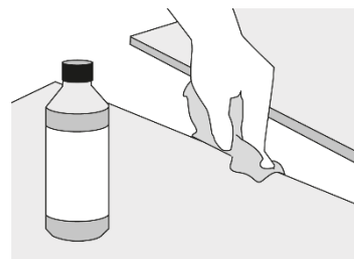
Tenez le plan de travail verticalement le long de l'arrière des armoires, puis posez-le avec précaution sur les armoires.

Vérifiez que le plan de travail est horizontal et qu'il est soutenu par la structure de support partout. Mettez-le à niveau ou soutenez-le avec des cales si nécessaire.



## 3. NETTOYAGE DU JOINT

Nettoyez les plans de travail des deux côtés du joint avec de l'alcool dénaturé afin de gagner la surface propre pour l'adhésion de la colle (silicone).

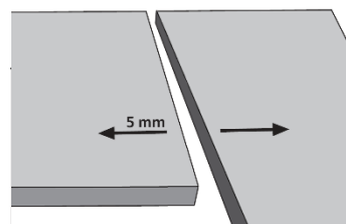


#### — 4. ASSEMBLAGE D'ESSAI DU JOINT

---

Rapprochez les plans de travail de manière à ne laisser qu'un espace de 5 mm entre eux.

Vérifiez que les deux plans de travail sont de niveau et de niveau au niveau du joint.



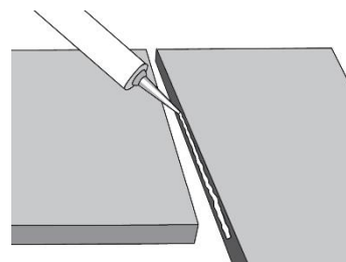
#### — 5. COLLAGE DU JOINT

---

Appliquez du ruban de masquage sur la partie supérieure des plans de travail afin de faciliter le nettoyage de l'excédent de colle (silicone) que vous faites sortir du joint.

Appliquez une épaisse couche de colle (silicone) sur un côté du joint. Pressez les plans de travail l'un contre l'autre.

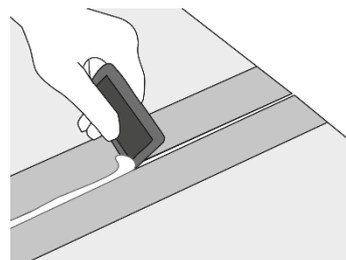
Vérifiez que les deux plans de travail sont de niveau et de niveau au niveau du joint. Au mieux, nivelez les plans de travail à l'aide de cales avant que la colle (silicone) ne sèche.



#### — 6. NETTOYAGE DE LA COLLE EXPULSÉE

---

Une partie de la colle (silicone) devrait être poussée hors du joint. Retirez cet excédent du plan de travail avec une raclette en caoutchouc ou un morceau de carton solide. Nettoyez le joint lui-même jusqu'à 2 heures après le collage, sinon vous pourriez endommager le joint.



## TABLE DES MATIÈRES

Instructions rapides .....	2
Instructions de pose .....	5
1. Structure de support .....	5
2. Fixation des plans de travail .....	5
3. Nettoyage du joint.....	6
4. Assemblage d'essai du joint .....	6
5. Collage du joint.....	6
6. Nettoyage de la colle expulsée .....	6
7. Installation des panneaux dorsaux .....	6
Description du produit – plans de travail en pierre synthétique.....	8
1. Informations générales .....	8
2. Décor, couleur.....	8
3. Éviers .....	8
Description du produit – plans de travail en pierre naturelle .....	9
1. Informations générales .....	9
2. Décor, couleur.....	9
3. Éviers .....	9
Description du produit – plans de travail en céramique .....	10
1. Informations générales .....	10
2. Décor, couleur.....	10
3. Éviers .....	10
Instructions d'utilisation, d'entretien et de maintenance des plans de travail.....	11
1. Nettoyage.....	11
2. Résistance à la charge .....	11
3. Résistance aux taches .....	11
4. Résistance aux rayures .....	11
5. Résistance à la chaleur .....	11
6. Entretien des éviers .....	12
6.1. Éviers en acier inoxydable .....	12
6.2. Éviers en Silgranit.....	12
6.3. Éviers en PVD.....	12

# INSTRUCTIONS DE POSE

## 1. STRUCTURE DE SUPPORT

### 1.1. CONCEPTION DE LA STRUCTURE DE SUPPORT

La condition préalable à une pose réussie des plans de travail de cuisine est la présence d'une structure horizontale sur laquelle le plan de travail sera fixé.

### 1.2. SUPPORT SUPPLÉMENTAIRE

#### 1.2.1. COINS, JOINTS

Le plan de travail doit être fixé tous les 600 mm.

Aux endroits où les armoires ne peuvent pas supporter le plan de travail, par exemple dans les coins, des rails de support doivent être vissés dans le mur pour soutenir le plan de travail.

Les joints doivent être soutenus sur toute leur longueur sauf pour les parties saillantes.

#### 1.2.2. PARTIES SAILLANTES

Une partie saillante plus longue que les limites définies ci-dessous doit être soutenue, par exemple par une console d'angle.

- Partie saillante maximum de 250 mm pour le plan de travail de 20 mm.
- Partie saillante maximum de 300 mm pour les plans de travail d'une épaisseur de 30 et 40 mm.

#### 1.2.3. ARMOIRES MURALES

Les armoires murales qui ne sont pas reliées au sol pourraient se déformer ou s'arracher sous le poids du plan de travail.

C'est pourquoi ces armoires doivent être soutenues par des pieds qui s'étendent jusqu'au sol.

## 2. FIXATION DES PLANS DE TRAVAIL

Les plans de travail avec une âme en panneaux d'aggloméré ou en mousse peuvent également être fixés avec des vis. Veuillez vous référer au manuel des plans de travail en acrylique pour obtenir des instructions sur la façon de fixer les plans de travail.

Les plans de travail en pierre naturelle, en pierre synthétique et en céramique sont fixés par collage aux armoires. Ce collage doit être effectué avant le collage des joints.

Utilisez de la colle à prise lente (silicone) pour avoir le temps de joindre les plans de travail ou de faire d'autres ajustements (par exemple pour l'horizontalité).

Tout d'abord, préparez votre plan de travail. Nettoyez la face inférieure avec de l'alcool dénaturé afin de gagner la surface propre pour l'adhésion de la colle (silicone). Placez ensuite le plan de travail verticalement au dos des armoires.

Appliquez de la colle (silicone) sur les armoires. Il n'est pas nécessaire d'appliquer une couche continue, le plan de travail tiendra même avec son propre poids.

Après avoir appliqué la colle (silicone), placez prudemment le plan de travail sur les armoires.

Soyez très prudents. Une flexion ou un choc peut entraîner la rupture du plan de travail.

Enfin, il est nécessaire de vérifier que le plan de travail est horizontal et qu'il repose bien sur la structure de support. Mettez-le à niveau ou soutenez-le avec des cales si nécessaire.

Si le plan de travail est fixé de telle sorte qu'il ne peut être retiré sans endommager d'autres parties de l'ensemble, ces dommages potentiels ne seront pas indemnisés en cas de réclamation.

### 3. NETTOYAGE DU JOINT

Nettoyez les plans de travail des deux côtés du joint avec de l'alcool dénaturé afin de gagner la surface propre pour l'adhésion de la colle (silicone).

### 4. ASSEMBLAGE D'ESSAI DU JOINT

Pour un joint droit et lisse, il est important de tester l'ajustement du joint avant le collage.

Utilisez un niveau à bulle pour vérifier que les plans de travail sont de niveau et que le joint est lisse. Utilisez des cales si nécessaire pour niveler le joint et les plans de travail afin d'éviter des différences mineures au niveau du joint.

Pressez les plans de travail ensemble pour qu'il n'y ait qu'un espace de 5 mm. Ne pressez pas encore complètement les plans de travail ensemble.

### 5. COLLAGE DU JOINT

Appliquez du ruban de masquage sur la partie supérieure des plans de travail afin de faciliter le nettoyage de l'excédent de colle que vous faites sortir du joint.

Veillez à retirer ce ruban dès que le joint est terminé, car il peut laisser une tache s'il reste trop longtemps en place.

Appliquez une épaisse couche de colle (silicone) sur un côté du joint. Pressez les plans de travail l'un contre l'autre.

Vérifiez que les deux plans de travail sont de niveau et de niveau au niveau du joint. Au mieux, nivelez les plans de travail à l'aide de cales avant que la colle (silicone) ne sèche.

### 6. NETTOYAGE DE LA COLLE EXPULSÉE

Une partie de la colle (silicone) devrait être poussée hors du joint. Retirez cet excédent du plan de travail avec une raclette en caoutchouc ou un morceau de carton solide.

Nettoyez le joint lui-même jusqu'à 2 heures après le collage, sinon vous pourriez endommager le joint.

### 7. INSTALLATION DES PANNEAUX DORSAUX

Les panneaux dorsaux sont fixés par collage au mur. Nous vous recommandons d'utiliser une colle à prise lente pour vous laisser plus de temps pour effectuer les ajustements.

Il est très important de tester la façon dont le panneau dorsal repose sur le mur si des ajustements sont nécessaires.

Après avoir testé le panneau dorsal, nettoyez la face inférieure (non décorée) du panneau dorsal avec de l'alcool dénaturé pour rendre la surface propre et permettre à la colle d'y adhérer.

Posez le panneau à plat sur le plan de travail près du mur, face décorée vers le bas.

Appliquez ensuite de la colle sur la face non décorée du panneau.

Après avoir appliqué la colle, soulevez le panneau dorsal contre le mur et poussez-le.  
Si le mur n'est pas complètement plat, il peut être nécessaire de tenir le panneau dorsal jusqu'à ce que la colle (silicone) prenne.

Remplissez l'espace entre le panneau dorsal et le plan de travail avec du silicone.

# DESCRIPTION DU PRODUIT – PLANS DE TRAVAIL EN PIERRE SYNTHÉTIQUE

Type :	plan de travail en pierre synthétique
Matériau :	pierre synthétique (épaisseur 12, 20, 30 mm), pierre synthétique sur cadre en mousse (épaisseur totale 40 mm)
Surface :	polie
Face inférieure :	pierre synthétique (épaisseur 12, 20, 30 mm), cadre en mousse (épaisseur 40 mm)
Chant :	biseau 2x2 mm (épaisseur 12, 20 mm), biseau 3x3 mm (épaisseur 30, 40 mm)
Décors :	vous pouvez trouver notre sélection complète sur notre site web <b>deskform.cz</b>

## 1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

La pierre synthétique est fabriquée à partir de pierre concassée, de colorants et de résine. Ces éléments sont mélangés et façonnés en grandes feuilles de source.

La pierre synthétique a une surface non poreuse et tolère la plupart des produits à nettoyer. Il s'agit cependant d'un matériau sensible aux rayons UV.

- Les plans de travail doivent être vérifiés lors du déballage. Tout dommage doit être documenté dès qu'il est constaté. Si des dommages sont découverts ou documentés ultérieurement, ils ne sont pas couverts par la garantie.
- Les modifications apportées sur place ou qui ne sont pas généralement effectuées par DESK-FORM ne sont pas couvertes par la garantie. Elle ne s'applique pas non plus aux défauts causés par de telles modifications.

## 2. DÉCOR, COULEUR

Il peut y avoir de légères différences de couleur entre les plans de travail d'un même décor - surtout si les plans de travail sont commandés séparément. Ces légères différences peuvent être particulièrement visibles au niveau des joints entre les plans.

De petites décolorations pouvant atteindre 4 mm peuvent apparaître sur les décors unicolores. Il peut y avoir de plus grandes zones de couleur uniforme sur des décors disparates.

## 3. ÉVIERS

Pour les éviers de notre gamme, nous proposons de coller l'évier sous le plan de travail. L'évier est collé directement sous le plan de travail avec de la silicone et est soutenu par des pattes de fixation. Les pattes de fixation ne peuvent être retirées que d'un seul côté si cela est nécessaire pour la pose du plan de travail.

# DESCRIPTION DU PRODUIT – PLANS DE TRAVAIL EN PIERRE NATURELLE

Type :	plan de travail en pierre naturelle
Matériau :	pierre naturelle (épaisseur 30 mm)
Surface :	polie, mate, structurée – selon le décor
Chant :	biseau 3x3 mm
Décors :	vous pouvez trouver notre sélection complète sur notre site web <b>deskform.cz</b>

## 1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

Les plans de travail en granit sont fabriqués à partir d'un matériau naturel extrait en carrière. Ils sont sculptés de la pierre et façonnés en plaques, la texture et la couleur naturelles étant préservées.

La surface du granit est plus poreuse que la pierre synthétique, mais tolère néanmoins la plupart des produits à nettoyer et résiste aux rayons UV.

- Les plans de travail doivent être vérifiés lors du déballage. Tout dommage doit être documenté dès qu'il est constaté. Si des dommages sont découverts ou documentés ultérieurement, ils ne sont pas couverts par la garantie.
- Les modifications apportées sur place ou qui ne sont pas généralement effectuées par DESK-FORM ne sont pas couvertes par la garantie. Elle ne s'applique pas non plus aux défauts causés par de telles modifications.

## 2. DÉCOR, COULEUR

Il peut y avoir de légères différences de couleur entre les plans de travail d'un même décor - surtout si les plans de travail sont commandés séparément. Ces légères différences peuvent être particulièrement visibles au niveau des joints entre les plans.

Le granit étant un matériau naturel, de petits trous, dépressions, grains et fissures sont possibles à la surface.

## 3. ÉVIERS

Pour les éviers de notre gamme, nous proposons de coller l'évier sous le plan de travail. L'évier est collé directement sous le plan de travail avec de la silicone et est soutenu par des pattes de fixation. Les pattes de fixation ne peuvent être retirées que d'un seul côté si cela est nécessaire pour la pose du plan de travail.

# DESCRIPTION DU PRODUIT – PLANS DE TRAVAIL EN CÉRAMIQUE

Type :	plan de travail en céramique – Dekton™, Deklite™
Matériau :	céramique (épaisseur 12, 20 mm), céramique sur panneau d'aggloméré (épaisseur totale 40 mm), céramique sur âme en mousse (épaisseur 20, 30 mm)
Surface :	polie, mate, structurée – selon le décor
Face inférieure :	céramique (épaisseur 12, 20 mm), stratifié (épaisseur 40 mm)
Chant :	biseau 2x2 mm, chant ABS droit (Deklite™)
Décors :	vous pouvez trouver notre sélection complète sur notre site web <b>deskform.cz</b>

## 1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

La céramique est composée de sables et d'argiles traités à des températures extrêmement élevées. Le résultat est un plan de travail très dur et robuste qui ne nécessite pratiquement pas d'entretien.

La surface est totalement non poreuse et tolère presque tous les produits à nettoyer. Elle est également résistante aux rayons UV, aux acides et aux alcalis.

- Les plans de travail doivent être vérifiés lors du déballage. Tout dommage doit être documenté dès qu'il est constaté. Si des dommages sont découverts ou documentés ultérieurement, ils ne sont pas couverts par la garantie.
- Les modifications apportées sur place ou qui ne sont pas généralement effectuées par DESK-FORM ne sont pas couvertes par la garantie. Elle ne s'applique pas non plus aux défauts causés par de telles modifications.

## 2. DÉCOR, COULEUR

Il peut y avoir de légères différences de couleur entre les plans de travail d'un même décor - surtout si les plans de travail sont commandés séparément. Ces légères différences peuvent être particulièrement visibles au niveau des joints entre les plans.

## 3. ÉVIERS

Pour les éviers de notre gamme, nous proposons de coller l'évier sous le plan de travail. L'évier est collé directement sous le plan de travail avec de la silicone et est soutenu par des pattes de fixation. Les pattes de fixation ne peuvent être retirées que d'un seul côté si cela est nécessaire pour la pose du plan de travail.

# INSTRUCTIONS D'UTILISATION, D'ENTRETIEN ET DE MAINTENANCE DES PLANS DE TRAVAIL

## 1. NETTOYAGE

Le nettoyage quotidien normal des plans de travail doit être effectué avec un chiffon et de l'eau savonneuse chaude.

Éliminez immédiatement les liquides très colorés de la surface pour éviter de tacher le plan de travail.

## 2. RÉSISTANCE À LA CHARGE

Ne surchargez pas les plans de travail en pierre naturelle, en pierre synthétique et en céramique. La capacité de charge maximale de ces plans de travail est de 50 kg.

Ne montez pas et ne vous asseyez pas sur le plan de travail.

## 3. RÉSISTANCE AUX TACHES

Les liquides fortement colorés peuvent tacher la pierre synthétique et naturelle. Ils doivent donc être éliminés de la surface le plus rapidement possible.

La surface céramique est très résistante à ces taches, mais nous recommandons néanmoins les mesures mentionnées ci-dessus.

Si d'importants dépôts de calcium se forment, remplissez l'évier avec une solution tiède de vinaigre (7 %) pendant quelques minutes, puis rincez à l'eau.

## 4. RÉSISTANCE AUX RAYURES

La surface de la pierre synthétique et naturelle peut être rayée par des objets pointus. N'utilisez jamais de tels objets directement sur la surface du plan de travail - utilisez une planche à découper pour couper, ne faites pas glisser d'objets à surface rugueuse (par exemple des casseroles en fonte ou en céramique) sur la surface.

La surface céramique est très résistante aux rayures, mais nous recommandons néanmoins les mesures mentionnées ci-dessus.

## 5. RÉSISTANCE À LA CHALEUR

Les pierres artificielles et naturelles résistent à la chaleur. Ne placez jamais de récipients de cuisson chauds directement sur la surface – utilisez une planche à découper ou une autre protection du plan de travail.

La surface céramique est très résistante à la chaleur, mais nous recommandons néanmoins les mesures mentionnées ci-dessus.

## 6. ENTRETIEN DES ÉVIERS

### 6.1. ÉVIERS EN ACIER INOXYDABLE

Nettoyez normalement l'évier en acier inoxydable avec un chiffon humide.

N'utilisez pas de paille de fer, car elle peut laisser de petites particules et des rayures qui peuvent se transformer en taches de rouille.

Ne laissez pas de casseroles ou de poêles en fonte dans l'évier, car elles peuvent également provoquer des taches de rouille.

Si, malgré ces précautions, de petites rayures ou des taches de rouille apparaissent, il est possible de les poncer.

Utilisez du papier de verre fin (grain 220) et poncez par longs mouvements réguliers.

### 6.2. ÉVIERS EN SILGRANIT

Nettoyer avec une éponge à vaisselle normale et du détergent.

Si d'importants dépôts de calcium se forment, remplissez l'évier avec une solution tiède de vinaigre (7 %) pendant quelques minutes, puis rincez à l'eau.

Les évier en Silgranit de teinte claire peuvent être tachés par des liquides fortement colorés. Après avoir laissé écouler ces liquides, essuyez l'évier avec un chiffon humide pour éviter toute décoloration.

### 6.3. ÉVIERS EN PVD

Nettoyez l'évier au moins une fois par jour avec une éponge douce utilisant de l'eau tiède et du savon doux. En cas de salissures persistantes, imbibe un chiffon doux d'une solution composée à parts égales d'eau et de vinaigre de vin blanc d'une acidité de 4 à 8 % (50 % d'eau - 50 % de vinaigre) et nettoyez toute la surface avec ce chiffon. Les taches de calcaire (taches blanches) peuvent être facilement éliminées avec du vinaigre de vin blanc. Il suffit de tremper un chiffon doux dans du vinaigre et de frotter doucement la surface sale. Répétez le nettoyage si nécessaire.

Rincez ensuite soigneusement l'évier à l'eau courante.

Enfin, séchez doucement l'ensemble de l'évier avec un chiffon doux afin qu'il n'y ait plus d'eau stagnante dans l'évier. Essayez toujours dans le sens du grain pour conserver la finition satinée de la surface.

N'utilisez pas de produits de nettoyage contenant de l'ammoniaque, de l'eau de Javel, du chlore, de l'acide fluorhydrique, de l'acide chlorhydrique, de l'acide citrique, du peroxyde d'hydrogène, de l'oxygène actif.

Évitez les produits chimiques abrasifs et agressifs. Ces produits peuvent altérer la surface de l'évier.

En cas de doute, testez le nettoyant sur une petite surface de l'évier avant de l'appliquer sur la surface.

Ne lavez aucune partie de l'évier au lave-vaisselle.

N'utilisez pas de laine d'acier, de pâtes abrasives, d'éponges abrasives, de pailles de fer qui pourraient rayer la surface de l'évier.

Ne jetez pas d'objets pointus ou lourds dans l'évier.

Ne laissez pas d'éponges mouillées, de pailles de fer mouillées, de couverts en métal ou de

boîtes de conserve susceptibles de rouiller plus de quelques heures dans l'évier, car ils peuvent provoquer des taches de rouille foncées.

Ne laissez pas longtemps dans l'évier d'aliments acides comme le citron, les tomates, le vin, les légumes marinés ou le sel, ni de substances fortement pigmentées (par exemple des sachets de thé, du café), ils pourraient tacher l'évier.

Si vous utilisez accidentellement ces substances dans l'évier, rincez et séchez immédiatement l'évier.