



SANILOISIRS

PREPARER SON MONTAGE

SANILOISIRS SARL  
720, route de Gallargues  
30250 AUBAIS (FRANCE)



## SOMMAIRE

<b>1</b>	<b>PRÉLUDE AU CHANTIER .....</b>	<b>3</b>
1.1	RÉCEPTION DU MATÉRIEL .....	3
1.2	STOCKAGE DU MATÉRIEL .....	3
1.3	DOCUMENTS FOURNIS .....	4
1.4	UN DOUTE ? UNE QUESTION ? .....	4
<b>2</b>	<b>PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES MONTAGE .....</b>	<b>5</b>
2.1	LE STRATIFIÉ COMPACT HPL .....	5
2.2	MANIPULATIONS DU STRATIFIÉ COMPACT .....	5
2.3	OUTILLAGE NÉCESSAIRE .....	5
<b>3</b>	<b>PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES ENTRETIEN .....</b>	<b>8</b>

## 1 PRÉLUDE AU CHANTIER

### 1.1 RÉCEPTION DU MATÉRIEL

**Nous vous rappelons que le déchargement du matériel est à effectuer par vos soins.** Il vous faudra prévoir un engin de manutention assurant le déchargement de caisses d'environ 900kg à l'aide de longues fourches ou de sangles.



Contrôles à effectuer lors de la réception du matériel :

- le nombre de colis reçu doit être identique au nombre indiqué sur le bon de livraison
- vérification de l'état général des colis

En cas de doutes ou de soucis, il vous faut émettre des réserves motivées et précises sur les bons du transporteur, puis envoyer une lettre recommandée au transporteur dans les 48 heures. Ces démarches sont **obligatoires** dans le cadre du Code du Commerce (L133-3), tout manquement à ces obligations entrainera l'annulation de tous recours concernant l'échange, la réparation ou le remplacement du matériel endommagé.

### 1.2 STOCKAGE DU MATÉRIEL

Après réception du matériel, la durée de stockage pourra être variable en fonction de l'avancement du chantier. Un stockage de qualité évitera toutes mauvaises surprises lors du démarrage de votre chantier (éléments manquants, colis endommagés, cintrage des panneaux, ...).

#### 1.2.1 LES PALETTES

Ces caisses en bois fermées et cerclées sont utilisées pour le transport des panneaux en stratifié compact. Elles devront être entreposées :

- dans un endroit couvert et à l'abri de l'humidité (mesure relative entre 40 et 60%)
- à une température comprise entre +10 et +30°C
- à l'horizontale et sans porte à faux



#### 1.2.2 LES LONGUEURS CARTONNÉES

Ces colis longs en forme de tube sont utilisés pour le transport des différentes pièces d'aluminium (cornières, profils U, profils de façade...). Elles devront être entreposées :

- dans un endroit couvert et à l'abri de l'humidité
- à l'horizontale et sans porte à faux

#### 1.2.3 LES CARTONS

Ils sont utilisés pour le transport de la visserie, de la quincaillerie et de certains accessoires en stratifié compact (porte-savon, porte-manteaux, pictogrammes à coller, ...). Ils devront être entreposés :

- dans un endroit couvert et à l'abri de l'humidité
- dans un endroit fermé à clef


**Pour éviter tous ces problèmes de stockage, il est fortement conseillé de réaliser le montage au plus vite après réception du matériel.**

### 1.3 DOCUMENTS FOURNIS

Après acceptation de votre commande et de votre plan définitif, vous recevrez lors de la livraison finale:

- une clef USB avec les différents documents.
- une feuille de contrôle de préparation de la visserie (document se trouvant dans le carton de quincaillerie, reprenant le nombre total d'éléments nécessaires à votre chantier).
- un plan côté et numéroté (chaque panneau livré aura une étiquette avec le n° du plan).



<b>SANILOISIRS</b>	Chantier : <b>CG LES OLIVIERS</b> ←	référence client
	Piece : <b>CLOISON</b> ←	désignation du panneau
	repere : <b>2</b> ←	n° du panneau sur le plan définitif
	 <b>Mat : B100</b> ←	référence couleur du panneau
	Dim : <b>1700 X 1848</b> ←	dimensions du panneau
	<b>Qte : 2</b> ←	quantité de pièces identiques

Tous ces documents vous seront indispensables pour la bonne réalisation de votre chantier. Merci de les archiver jusqu'à la fin du montage.

### 1.4 UN DOUTE ? UNE QUESTION ?

N'hésitez pas à contacter le service logistique ou le bureau d'études en cas d'interrogations sur votre livraison ou votre montage. Nos bureaux sont ouverts du lundi au vendredi de 8h00 à 12h00 et de 13h00 à 17h00.

T. 04 66 80 29 31  
 F. 04 66 80 24 95  
[contact@saniloisirs.fr](mailto:contact@saniloisirs.fr)



## 2 PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES MONTAGE

**Ces informations sont à diffuser à votre personnel chargé du montage AVANT le début de la réalisation de votre chantier.**

### 2.1 LE STRATIFIÉ COMPACT HPL

Le stratifié compact autoportant HPL est un matériau composé de feuilles de cellulose et de résines thermodurcissables. Ce matériau est donc considéré comme vivant au même titre que le bois. Les tolérances admissibles sont :

- 3mm au mètre pour la dilatation suivant la norme EN 438-2-17
- 3 à 4mm au mètre pour le cintrage suivant la norme EN 438-2-9

Dans le cas d'une pose bloquée entre 2 murs, il est important de laisser des marges de dilatation (cf. *tolérances ci-dessus*). Toutefois, des panneaux légèrement cintrés se redressent naturellement une fois installés dans leur pièce de destination et libérés de toutes contraintes. Après quelques jours, les panneaux se seront ajustés à la température et à l'hygrométrie ambiante.

### 2.2 MANIPULATIONS DU STRATIFIÉ COMPACT

La manipulation des panneaux est une étape **très importante** dans la réussite de votre chantier.

Attention, les panneaux en chants bruts sont coupants comme des lames de rasoir, il est donc **INDISPENSABLE** de manipuler les panneaux avec une bonne paire de gants de travail.



Les panneaux doivent être manipulés avec le plus grand soin. Ne jamais faire glisser les panneaux sur les chants (éclats), sur les faces de décor, sur le sol ou les uns sur les autres (rayures). Protégez toutes les surfaces de stockage (sols et murs) pour éviter les rayures. N'hésitez pas à vous servir de doubles ventouses de transport pour simplifier les déplacements et les manipulations.

### 2.3 OUTILLAGE NÉCESSAIRE

La majorité de nos panneaux et accessoires aluminium sont livrés coupés et percés en usine suivant les mesures de votre chantier. Toutefois, certains éléments seront à ajuster ou à percer sur site pour s'adapter à vos murs.

#### 2.3.1 LE PERÇAGE

Le perçage du stratifié compact HPL se fait à l'aide d'une perceuse équipée de forets ACIER Ø 4.5, 5.0 & 6.0.

Le perçage des sols et des murs se fait à l'aide d'une perceuse à percussion équipée de forets BÉTON Ø 6.0.

Le perçage des passages de tuyaux ou autres réservations se fait à l'aide d'une scie cloche BI-MÉTAL.



Utilisez de préférence des mèches avec angle de pointe de 60 à 80° et non de 120°.

L'avance du foret doit être sans à-coup pour réduire les risques d'écaillage.

Pour le perçage de trous borgnes, la profondeur du trou devra être de l'épaisseur du panneau – 1,5mm.

**L'utilisation de forets neufs réduira les difficultés de perçages et les risques d'éclats.** Ainsi, vous réduirez le temps global de votre chantier. Nos équipes de montage internes n'hésitent pas à en changer plusieurs fois par chantier.

### 2.3.2 LA RECOUPE

La recoupe d'un panneau de stratifié compact HPL se fait à l'aide d'une scie circulaire équipée d'une lame au carbure de tungstène  $\pm 40$  dents. Le réglage de la hauteur de coupe est de 15 à 20mm. Les petites découpes de type encoches se font à l'aide d'une scie sauteuse équipée d'une lame à denture FER.

La recoupe des pièces aluminium (cornières, profil U, bandeau de façade...) se fait à l'aide d'une scie MÉTAL avec boîte à onglets. Il est possible de réaliser ces coupes à l'aide d'une scie à onglet électrique pour un résultat plus net.

Pour une finition soignée, vous pourrez appliquer un rabot électrique sur les chants pour les rendre moins coupant.

**L'utilisation de lames neuves réduira les difficultés de recoupes et les risques d'écaillage.** Ainsi, vous réduirez le temps global de votre chantier. Nos équipes de montage internes n'hésitent pas à en changer plusieurs fois par chantier.



### 2.3.3 LE VISSAGE

Idéalement le vissage doit être réalisé au tournevis à main. Toutefois, il est possible d'utiliser **une visseuse débrayable réglée sur le petit couple**. Les embouts nécessaires sont principalement de type TORX T20 & T25.

Pour certains réglages et/ou finitions, des outils standards comme des **tournevis plats, cruciformes** et/ou des **clefs BTR** seront aussi nécessaires.



### 2.3.4 LE TRAÇAGE

Un mètre de type ruban rétractable vous sera nécessaire pour transcrire les côtes du plan sur votre bâtiment.

Un crayon, un marqueur, ou un cordeau à tracer vous seront nécessaires pour matérialiser toutes vos mesures sur votre bâtiment, ainsi que sur vos cabines.

**Attention de prévoir des solutions de marquages effaçables facilement et sans solvant.**

Une règle de type règle de maçon et un niveau à bulle et/ou un fil à plomb vous seront nécessaires pour vérifier vos alignements et les niveaux de vos cabines.





- 1 : Scie Circulaire**  
Equipée d'un disque de Ø180mm minimum (pour faciliter une coupe droite), 40 dents minimum et obligatoirement avec dents carbure (pour assurer une coupe propre)
- 2 : Scie Sauteuse**  
Equipée d'une lame à denture métal
- 3 : Marteau Perforateur**  
Permettant le perçage de vos faïences de sol et murs sur une profondeur maximum de 50mm
- 4 : Perceuse**  
Equipée d'une jauge de profondeur (la jauge permettant la réalisation de trous non traversant) La jauge peut aussi être remplacée par un système d'entretoise sur les forets
- 5 : Visseuse**  
Débrayable, réglée sur couple faible et à vitesse faible Equipée d'un porte-embouts, d'embouts T20, T25 et PZ2.
- 6 : Mèches Béton et Forets Métaux**  
Mèches béton Ø6 pour percussion et Forets Métaux de Ø4.8, Ø5 et Ø7
- 7 : Tournevis ou Porte-embouts**  
Equipés d'embouts T20, T25 et PZ2
- 8 : Crayons et Marqueurs (effaçable)**  
Permettant le marquage temporaire des panneaux et des matériaux de vos bâtiments (l'utilisation d'un cordon à tracer peut aussi faciliter le travail de report de côtes)
- 9 : Niveau à Bulle**  
Equipé d'un niveau verticale et d'un niveau horizontal
- 10 : Mètre à Ruban**  
Précision au millimètre (toutes nos côtes seront exprimées en mm)
- 11 : Boite à Onglet**  
Permettant la découpe en angle des profils en aluminium (peut être avantageusement remplacée par une scie à onglet)
- 12 : Scie à Métaux**  
Permettant la découpe des profils en aluminium

### 3 PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES ENTRETIEN

**Ces informations sont à diffuser à vos équipes d'entretien chargé du nettoyage de vos installations au quotidien**

#### 3.1.1 LES PANNEAUX STRATIFIÉ COMPACT HPL

L'entretien des panneaux doit être réalisé le plus régulièrement possible. Le nettoyage sera effectué à l'eau chaude avec le possible ajout d'un produit ménager doux.

**PROSCRIRE TOUS LES PRODUITS TRÈS ACIDES OU ALCALINS** (type anticalcaire à base d'acide formique, d'acide sulfamide, les acides chlorhydriques, les déboucheurs de plomberie...).

Cette solution pourra être appliquée à l'aide d'une éponge ou d'une brosse douce. Il est important d'essuyer les panneaux immédiatement avec un linge absorbant.

**PROSCRIRE L'UTILISATION DE MATERIAUX DE NETTOYAGE ABRASIFS** (type éponge abrasives, papier de verre...).



#### 3.1.2 LA QUINCAILLERIE ET LES PROFILS ALUMINIUM

Le nettoyage doit être effectué à l'eau chaude, avec le possible ajout d'un produit ménager doux, à l'aide d'une éponge ou d'une brosse douce.

Essuyer les éléments immédiatement avec un linge absorbant

**ATTENTION, L'UTILISATION DE SOLVANTS ORGANIQUES ET AUTRES ACIDES PEUT ALTÉRER OU DÉTÉRIORER DE MANIÈRE IRRÉVERSIBLE L'INOX, L'ANODISATION DE L'ALUMINIUM OU LE LAQUAGE DE CERTAINS ACCESSOIRES.**



#### 3.1.3 LES PAUMELLES

Un entretien régulier est nécessaire au bon fonctionnement des paumelles de porte. Il est nécessaire de lubrifier les axes à l'aide d'une bombe ou burette d'huile au Téflon®.

Le respect de ces procédures évitera une usure prématurée des paumelles et vous préservera d'éventuellement grincements lors de leurs manipulations.

#### 3.1.4 NETTOYAGE DES SALISSURES IMPORTANTES

En cas de salissures importantes ne pouvant être nettoyées au cours de l'entretien courant de vos cabines (type rouge à lèvres, peinture, feutre, cirage, urine...), il sera possible d'utiliser **EXCEPTIONNELLEMENT** :

- un nettoyeur vapeur ou à eau sous pression
- un nettoyeur liquide avec pâte à polir très fine
- un solvant organique (type acétone, white-spirit, alcool à brûler ou essence)



Pour les traces de silicone, il est recommandé d'utiliser un produit spécifique au nettoyage des colles à base de silicone.

Pour les traces de calcaire, il sera possible d'utiliser un détergent acide contenant **au maximum 10% d'acide citrique ou acétique**. Respectez scrupuleusement les instructions du fabricant sur le bidon ou le flacon.

Dans tous ces cas il faut rincer **ABONDAMMENT** à l'eau claire, les surfaces traitées avant de les essuyer avec un linge absorbant.

**CES ACTIONS SONT À EFFECTUER À TITRE EXCEPTIONNEL ET NE REMPLACENT PAS UN ENTRETIEN COURANT CLASSIQUE.**

**EN CAS DE NON-RESPECT DE CES RECOMMANDATIONS, LE MARQUAGE INDÉLÉBILE DES MATÉRIAUX NE POURRA ÊTRE REPROCHÉ À NOTRE SOCIÉTÉ.**