

# SILO MEMBRANE SOUPLE

*Notice de montage*



**S.A.V. : 0 892 054 112**  
0,34 € TTC/min

## Contenu:

1. Contenu
  2. Symboles
  3. Notice, concernant la sécurité de planification, montage et le service
  4. Quantité des éléments
  5. Montage – structure en acier
  6. Toile
  7. Montage – tube de remplissage
  8. Accessoires
- Contrôler l'intégralité
- Montage – structure en acier
- Enfilage de la toile
- Montage – tube de rempl.
- Montage - Accessoires

### 2 . Symboles



#### **DANGER MORTEL**

Attention – il est très important de suivre les instructions, sinon il y aurait une possibilité d'entraîner les sérieux dommages corporels ou même la mort.



#### **DANGER des BLESSURES/ DOMMAGE MATÉRIEL**

Attention – il y aurait potentiellement une situation dangereuse, qui puisse entraîner des blessures ou des dommages matériels.



#### **FAUX**

Indique s'il peut entraîner des dommages de dysfonctionnement ou *dommages matériels*.



#### **CORRECT**



*Visser à la main ( L'attachement à la main )*



*Ne visser pas à la main et ne visser à bloc (état d'installation)*



*visser à bloc*

### **3. Notice sur la sécurité de la planification, la construction et l'exploitation**



#### **Utilisation conforme à sa destination:**

Ce silo doit contenir uniquement les aliments ou le fourrage. Une utilisation avec d'autres marchandises n'est pas autorisée. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages, resultants d'une autre utilisation!

Les altérations et les modifications annulent la garantie. Pour le silo, les périodes de garantie harmonisées de l'UE s'appliquent. Pour les produits neufs, la période de garantie pour le client final vers le vendeur est de 24 mois.



#### **Règlements**

Les règlements (par exemple, le code du bâtiment Etat, tir ordonnance FeuVo, Les directives VDE électriques, etc.) et les règles locales en vigueur doivent être respectées!



#### **Remplissage**

Le silo doit être rempli en basse pression (max. 1,0 bar)! La manchette manuelle doit être fermée pendant le remplissage du silo toile! Le silo toile doit être rempli que par le tube de remplissage! L'installation doit être hors service.

Il faut avoir une ventilation de l'espace au min. 170cm<sup>2</sup> (comme par ex. une fenêtre) pendant le remplissage pour permettre l'échappement de l'air.

Le raccordement des tubes de remplissage doit être contrôlé par un professionnel avant chaque remplissage et éventuellement échangé si nécessaire! Le système de remplissage doit être le plus court possible, pour minimiser la charge mécanique. Evitez SVP les coude serrés, si c'est possible ! Utiliser seulement les tubes métalliques avec les côtés intérieurs glissants! Les tubes en plastiques ne sont pas accessibles ! Ne pas excéder le poids marqué !



#### **Danger électrique**

Le silo toile doit être rempli que par le tube de remplissage! Le silo doit être mis à la terre par un professionnel! Le raccordement des tubes de remplissage doit être contrôlé par un professionnel avant chaque remplissage et éventuellement échangé si nécessaire.



#### **Contact avec les aliments - le fourrage**

Les aliments ont tendance de produire la moisissure lorsqu'il y a humidité élevée et peuvent être inutiles. Le tissu de silo toile rempli ne doit pas toucher les murs. Humidité normale, conforme aux conditions météorologiques, pendant l'année ne dérange pas la fonction du silo toile. Le silo toile avec les aliments ne doivent pas avoir le contact direct avec de l'eau. Le sol doit être approprié au silo rempli. Il faut ancrer les structures au sol. Attention: les rongeurs peuvent avoir l'accès au silo toile que par le couvercle. Les mesures appropriées doivent être prévus.

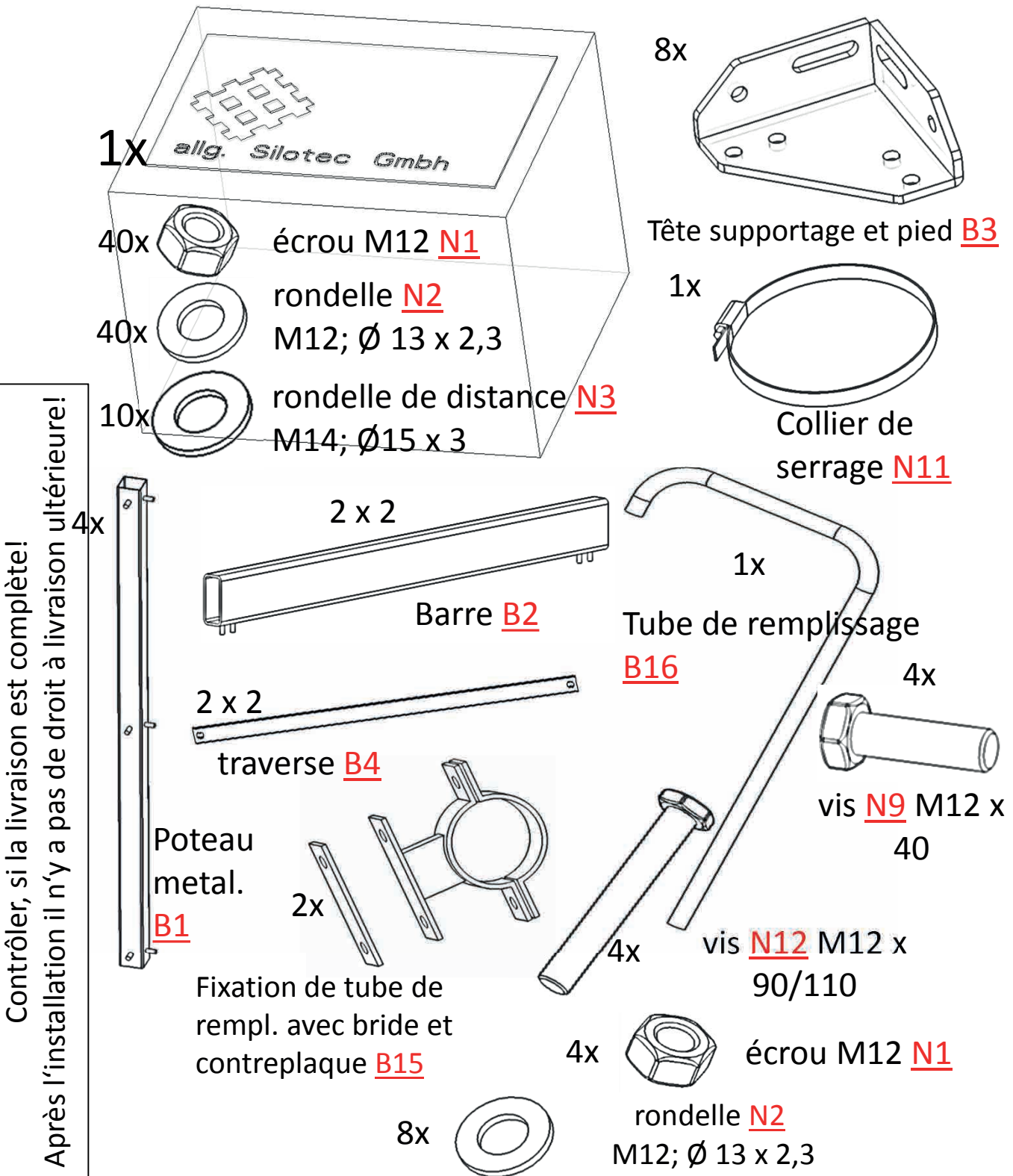


#### **Notice de surveillance**

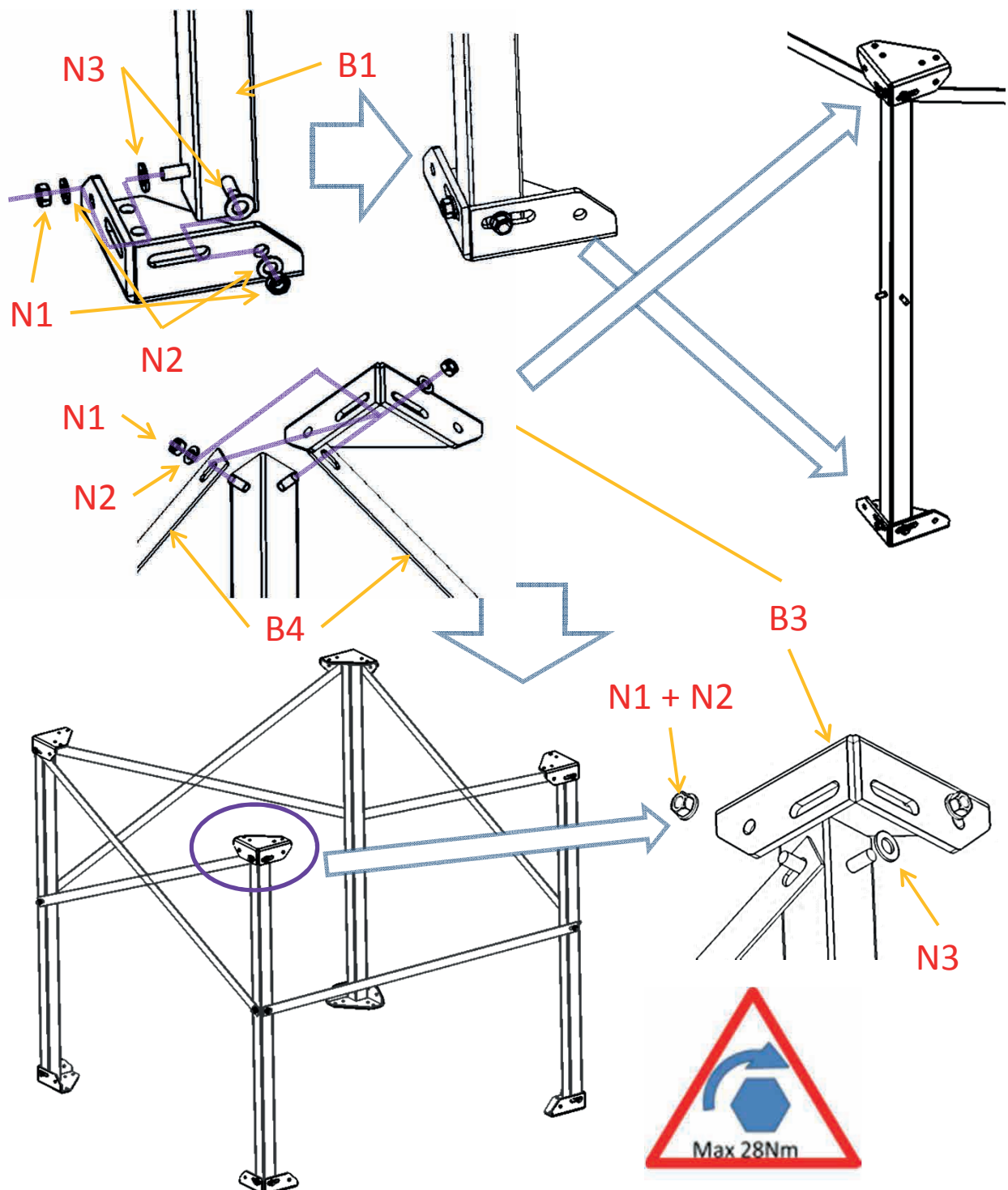
Après 2-3 remplissages il faut nettoyer le silo toile: vous ne devez pas que épousseter les "murs" du silo toile et les aspirer. Il faut aussi démonter les systèmes d'extraction et les nettoyer.



## 4. Accessoires Liste UV-Silo (les poteaux metall. $\leq 80 \times 80$ mm)



## 5. Montage structure en acier UV-Silo (poteaux ≤ Q 80 x80 mm)

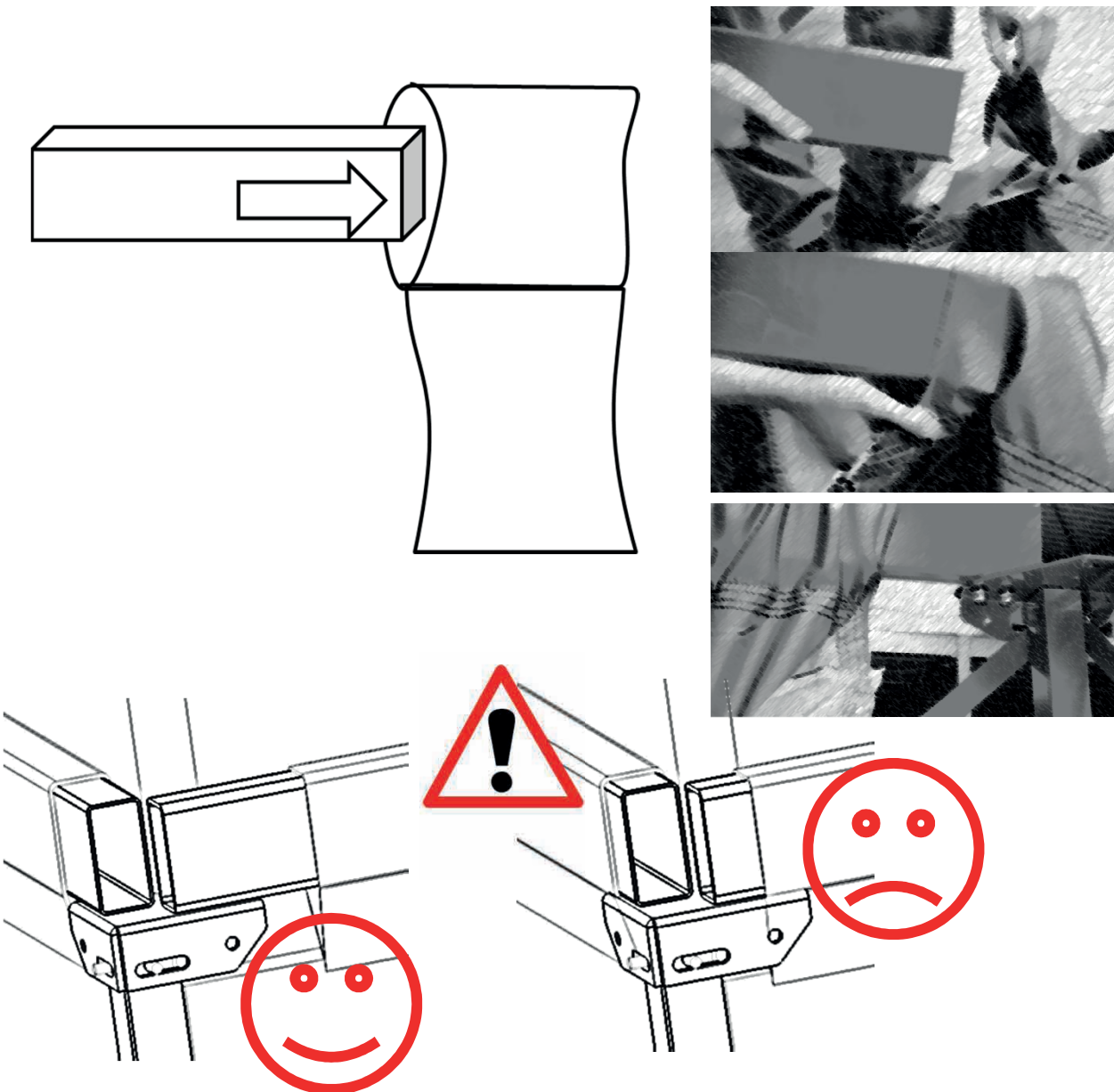


## 6. Enfilage Silo toile

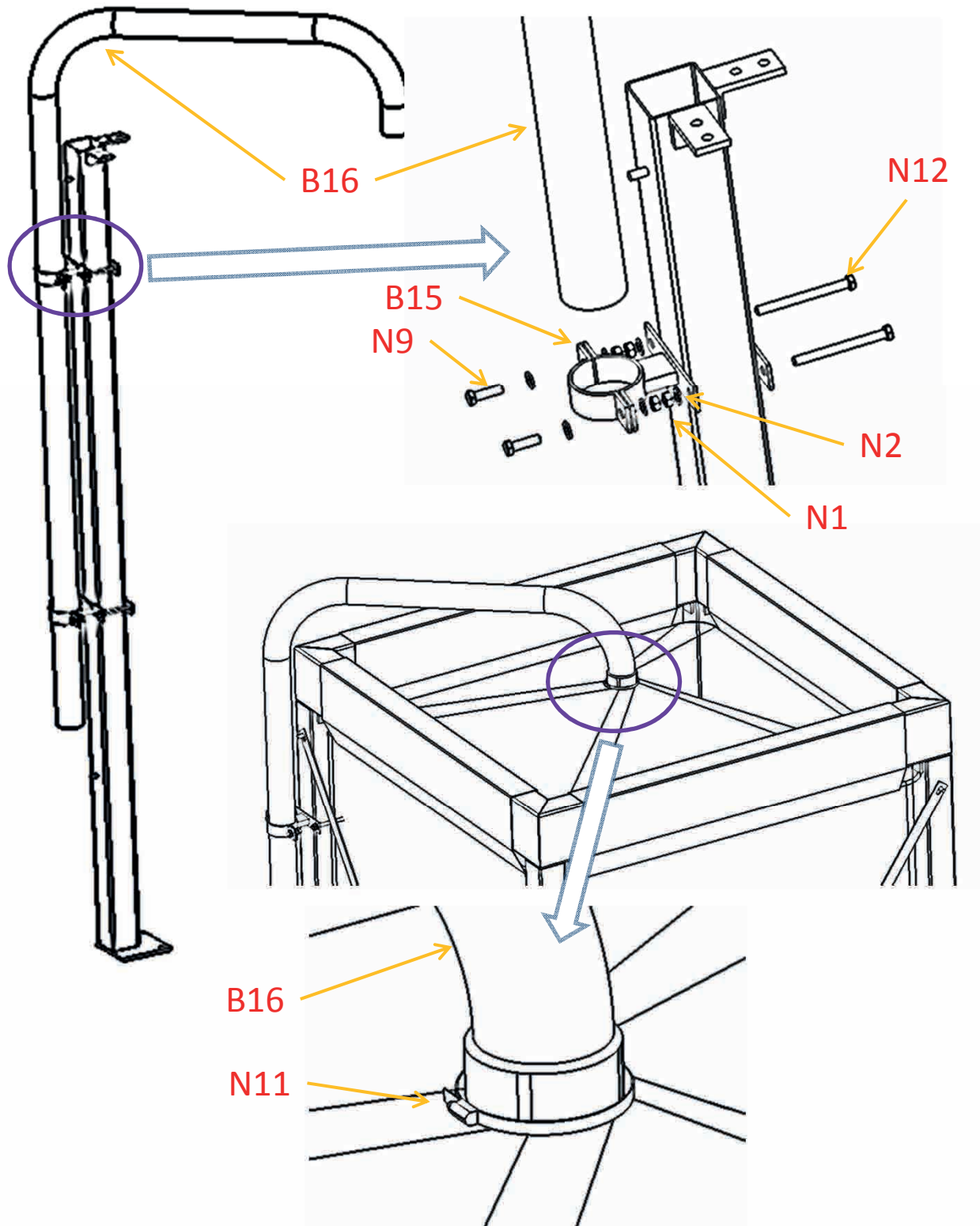
Poser le silo toile au sol propre.

Attention:

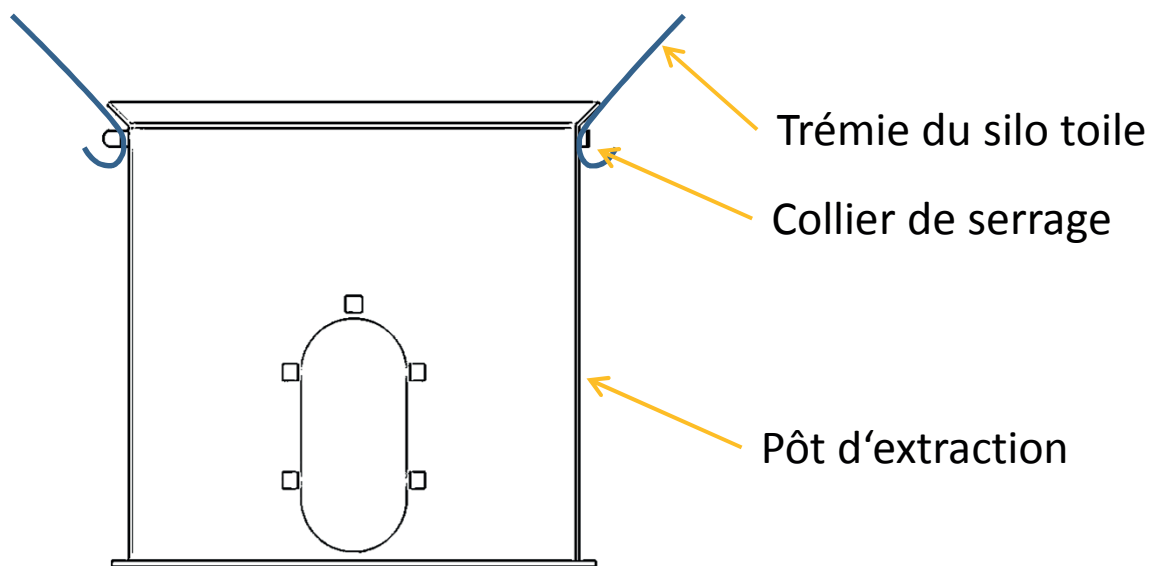
Logo et tonnage sont toujours sur la facade du silo toile.  
Si le silo est rectangulaire, faites attention à la longueur!



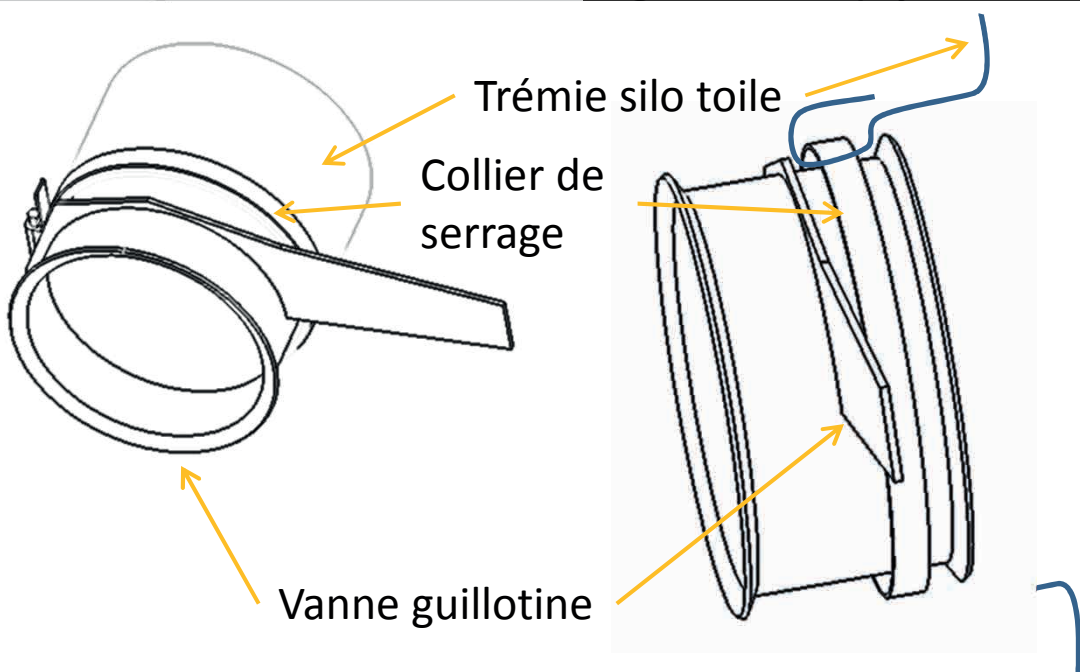
## 7. Montage tube de remplissage UV-Silo



## 8. Montage accessoire pôt d'extraction (optionnel)



## 7. Montage accessoire - vanne guillotine (optionnel)



# Notice de montage

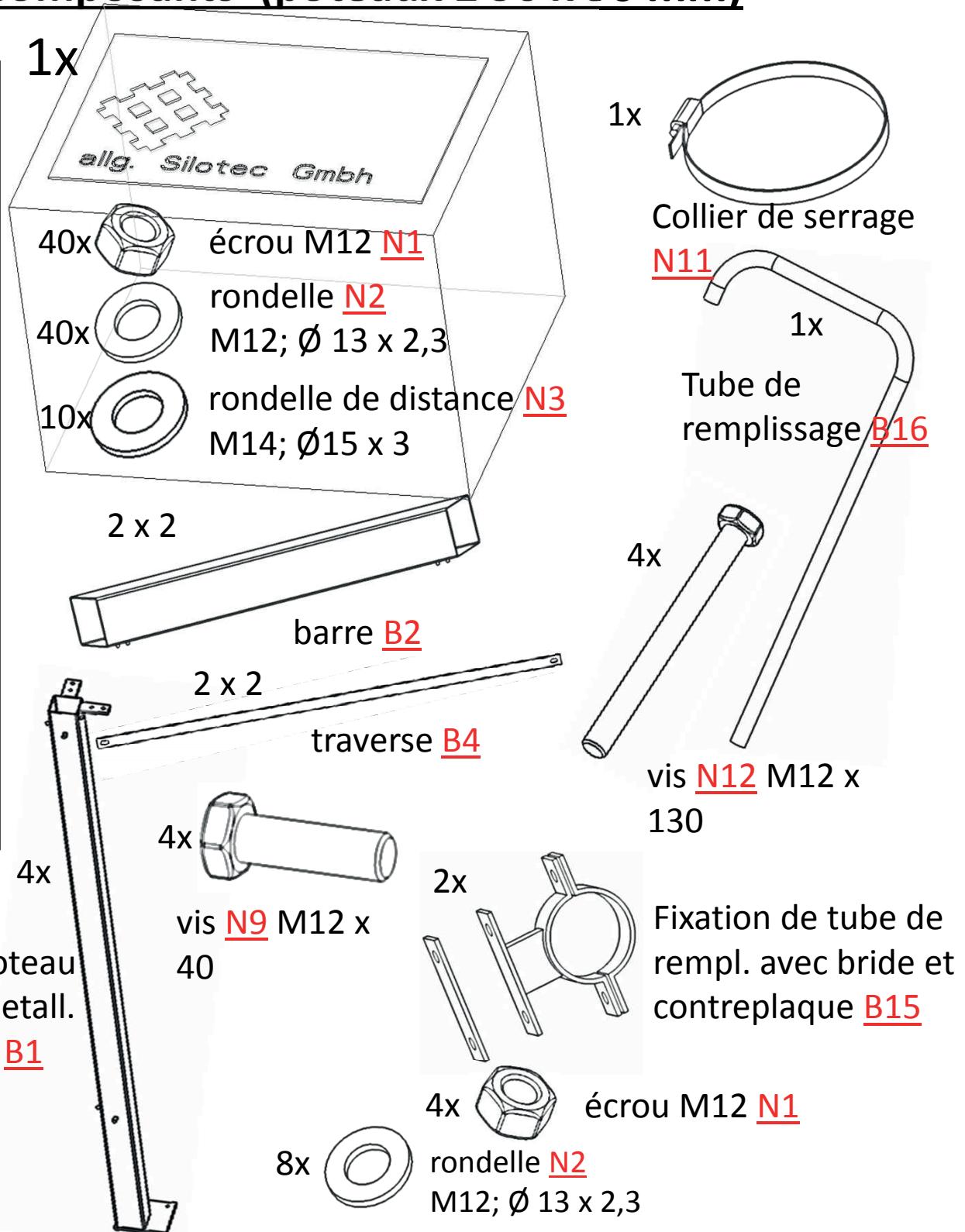
## § II UV-Silo

(poteaux à partir de 90 x 90 mm)



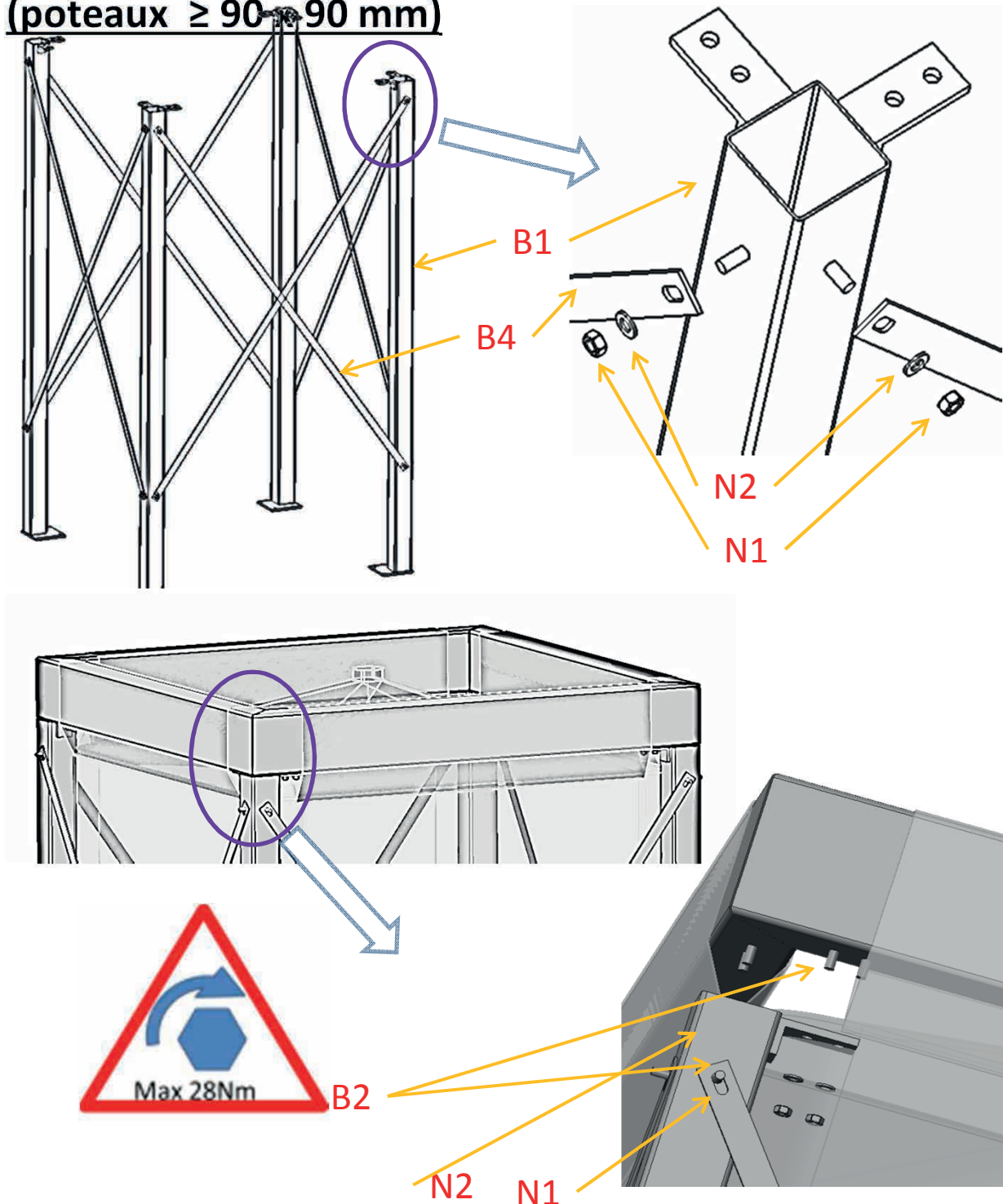
## 4. Composants (poteaux $\geq 90 \times 90$ mm)

Contrôler, si la livraison est complète!  
Après la livraison il n'y a pas de droit à livraison ultérieure!



## 5. Montage UV-Silo structure en acier

(poteaux  $\geq 90 \times 90$  mm)



## 6. Enfilage silo toile (voir page 7)

## 7. Montage tube de remplissage UV-Silo

